NARGESA®













CATALOGO 2023













Envío a todo el mundo

Gestionamos el transporte a cualquier lugar del mundo



Tres años de garantía

Hasta tres años de garantía si registra su máquina en nuestra página web



Atención personalizada

Nuestro departamento comercial le ofrece asesoramiento personalizado



Servicio técnico

Todos nuestros clientes tienen acceso al soporte técnico de forma rápida y eficaz

Síganos en

PRADA NARGESA, S.L.
Ctra. de Garrigàs a Sant Miquel s/n
17476 Palau de Santa Eulàlia (Girona) Spain
Tel. +34 972 568 085 nargesa@nargesa.com
www.nargesa.com



4 Hornos de forja

Horno para forja H1 Horno para forja H2 Horno para forja H3

6 Curvadoras de perfiles

Curvadora de perfiles MC150B Curvadora de perfiles MC200 Curvadora de perfiles MC400 Curvadora de perfiles MC200H Curvadora de perfiles MC550 Curvadora de perfiles MC650

16 Medidor de radios digital

17 Curvadoras de tubos

Curvadora de tubos sin mandril CC60 Curvadora de tubos sin mandril CC90

33 Torsionadoras de forja

Torsionadora de forja MT150A Torsionadora de forja MT500A

39 Centros de forjado

Centro de forjado PC16 Centro de forjado NF70

41 Máquina de grabar en frío

Máquina de grabar en frío NOA60

56 Martillo pilón

Martillo pilón MP60

62 Troqueladora de cerraduras

Troqueladora de cerraduras PI85

65 Entalladora o Brochadora

Entalladora o Brochadora BM25

81 Prensa Plegadora Horizontal

Prensa plegadora horizontal PP200CNC

97 Punzonadoras

Punzonadora MX340G Punzonadora MX700

116 Cizallas

Cizalla hidráulica C2006CNC Cizalla hidráulica C3006CNC

120 Plegadoras

Plegadora hidráulica MP1500CNC Plegadora hidráulica MP3003CNC

131 Consumibles

Aceite hidráulico SIL POWER HV46 Aceite hidráulico SIL POWER HV68





Hornos de forja

Horno para forja H1

El NUEVO horno de forja a propano H1 Nargesa, se ha diseñado para calentar hierros de manera mas eficiente, mas segura y respetando el medio ambiente. MAS EFICIENTE: Consume hasta un 75% menos gas y alcanza mayor temperatura que cualquier horno de su categoría. MAS SEGURO: Incorpora nuevos sistemas de seguridad para el operario. Cumpliendo la norma RD919/2006. 100% RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE: Emisiones inferiores a 0,002% de CO. Recubrimiento interno de vermiculita, 100% natural y reciclable.

Referencia	100-04-03-001
Dimensiones cámara combustión	236x140x100 mm
Tipo de combustible	Gas propano (GLP)
Consumo de gas a 1bar	0,35 Kg/h
Presión de trabajo regulable	De 0,1 a 1,5 bar
Potencia (Hi)	4 kW
Temperatura máxima	1300 °C
N° quemadores	1
Dimensiones exteriores	310x450x370 mm
Peso	27 Kg





Horno para forja H2

El NUEVO horno de forja a propano H2 Nargesa, se ha diseñado para calentar hierros de manera mas eficiente, mas segura y respetando el medio ambiente. MAS EFICIENTE: Consume hasta un 75% menos gas y alcanza mayor temperatura que cualquier horno de su categoría. MAS SEGURO: Incorpora nuevos sistemas de seguridad para el operario. Cumpliendo la norma RD919/2006. 100% RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE: Emisiones inferiores a 0,002% de CO. Recubrimiento interno de vermiculita, 100% natural y reciclable.

Referencia	100-04-01-001
Dimensiones cámara combustión	324x240x100 mm
Tipo de combustible	Gas propano (GLP)
Consumo de gas a 1bar	0,7 Kg/h
Presión de trabajo regulable	De 0,1 a 1,5 bar
Potencia (Hi)	8 kW
Temperatura máxima	1300 °C
Nº quemadores	2
Dimensiones exteriores	500x440x370 mm
Peso	40 Kg





Hornos de forja

Horno para forja H3

El NUEVO horno de forja a propano H3 Nargesa, se ha diseñado para calentar hierros de manera mas eficiente, mas segura y respetando el medio ambiente. MAS EFICIENTE: Consume hasta un 75% menos gas y alcanza mayor temperatura que cualquier horno de su categoría. MAS SEGURO: Incorpora nuevos sistemas de seguridad para el operario. Cumpliendo la norma RD919/2006. 100% RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE: Emisiones inferiores a 0,002% de CO. Recubrimiento interno de vermiculita, 100% natural y reciclable.

Referencia	100-04-04-001
Dimensiones cámara combustión	464x240x100 mm
Tipo de combustible	Gas propano (GLP)
Consumo de gas a 1bar	1 Kg/h
Presión de trabajo regulable	De 0,1 a 1,5 bar
Potencia (Hi)	12 kW
Temperatura máxima	1300 °C
Nº quemadores	3
Dimensiones exteriores	510x580x370 mm
Peso	53 Kg





Curvadoras de perfiles

Curvadora de perfiles MC150B

La Curvadora de tubos y perfiles MC150B Nargesa ha sido concebida para reducir al máximo el coste de fabricación y dar las máximas prestaciones de doblado de tubos y perfiles. Fabricada para curvar diferentes perfiles como la pletina, perfil en T, perfil en U, ángulo, barra maciza, cuadrada o redonda, realizar espirales en tubo cuadrado, rectangular o redondo.

Referencia	100-08-07-001
Potencia motor	0,75 KW / 1 CV a 1400 r.p.m.
Tensión Monofásica	230 V
Velocidad	6 r.p.m.
Diámetro ejes	40 mm
Diámetro rodillos	127 mm
Longitud útil ejes	74 mm
Dimensiones	680x950x1240 mm
Peso	270 Kg





Curvadora de perfiles MC200

La Curvadora MC200 Nargesa, está fabricada en chapa de acero soldado y mecanizado. A diferencia de otras no es de fundición. Ideal para fabricar bridas, invernaderos, barandas, mesas, sillas, puertas, ventanas... realizando infinidad de figuras circulares en todo tipo de perfiles.

Referencia	100-08-02-002
Potencia motor	1,1 KW / 1,5 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Velocidad	8 r.p.m.
Diámetro ejes	40 mm
Diámetro rodillos	127 mm
Longitud útil ejes	74 mm
Dimensiones	790x810x1300 mm
Peso	320 Kg





Curvadoras de perfiles

Curvadora de perfiles MC400

La Curvadora MC400 Nargesa, està fabricada en chapa de acero soldado y mecanizado. A diferencia de otras no es de fundición. Pensada para trabajar tubo y perfiles. Ideal para fabricar escaleras de caracol, espirales en tubo, bridas para tubería, invernaderos, barandas, mesas, sillas, puertas, ventanas... realizando infinidad de figuras circulares en todo tipo de perfiles.

Referencia	100-08-01-001
Potencia motor	1,1 KW / 1,5 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Velocidad	7 r.p.m.
Diámetro ejes	40 mm
Diámetro rodillos	130 mm
Longitud útil ejes	80 mm
Dimensiones	660x760x1250 mm
Peso	365 Kg



Curvadora de perfiles MC200H

La Curvadora hidráulica MC200H Nargesa, está fabricada en chapa de acero soldado y mecanizado. A diferencia de otras no es de fundición. Ideal para fabricar bridas, invernaderos, barandas, mesas, sillas, puertas, ventanas... realizando infinidad de figuras circulares en todo tipo de perfiles sin necesidad de esfuerzo físico.

Referencia	100-08-03-001
Potencia motor	1,85 KW / 2,5 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Velocidad	8 r.p.m.
Diámetro ejes	40 mm
Diámetro rodillos	127 mm
Longitud útil ejes	74 mm
Dimensiones	790x810x1540 mm
Peso	360 Kg







Accesorios para Curvadoras de perfiles MC150B, MC200, MC200H, MC400

Rodillos de acero templado \cdot MC150B \cdot MC200 \cdot MC200H \cdot MC400



Juego de 3 rodillos de acero templado para tubo redondo de acero o inoxidable. Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo. Ej. (25 + 30) o (1/2" + 1"1/4")

Limpiar siempre muy bien las rulinas antes de utilizar acero inoxidable para no contaminar el tubo.

	Para tubo en mm		
Referencia	Dimensiones	Peso	
140-08-01-RHT0007	(25 + 30)	17,00 Kg.	
140-08-01-RHT0006	(20 + 35)	16,50 Kg.	
140-08-01-RHT0001	40	16,60 Kg.	
140-08-01-RHT0002	50	14,25 Kg.	
140-08-01-RHT0003	60	11,10 Kg.	
	Para tubo Schedule		
140-08-01-RHISOT0006	(3/4" + 1/2") = (26,9 + 21,3 mm)	17,70 Kg.	
140-08-01-RHISOT0007	(1" + 3/8") = (33,7 + 17,2 mm)	17,00 Kg.	
140-08-01-RHISOT0002	1" 1/4 = 42,4 mm	16,00 Kg.	
140-08-01-RHISOT0003	1" 1/2 = 48,3 mm	14,40 Kg.	
140-08-01-RHISOT0004	2"= 60,3 mm	11,15 Kg.	
	Para tubo en pulgadas		
140-08-01-RHWT-00001	(1/2"+1"1/4) = (12,700 + 31,751 mm)	18,00 Kg.	
140-08-01-RHWT-00002	(1"+3/4") = (25,401 + 19,051 mm)	18,50 Kg.	
140-08-01-RHWT-00003	1"1/2 = 38,101 mm	17,25 Kg.	
140-08-01-RHWT-00004	2" = 50,802 mm	13,60 Kg.	
140-08-01-RHWT-00005	2"1/2 = 63,502 mm	9,75 Kg.	



Accesorios para Curvadoras de perfiles MC150B, MC200, MC200H, MC400

Rodillos de sustarin · MC150B · MC200 · MC200H · MC400



Juego de 3 rodillos de Sustarín para tubos en inoxidable, aluminio y materiales delicados de espesores inferiores a 2.5 mm.

Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo. Ej. (25+30)

Las rulinas de Sustarín no dañan ni contaminan el tubo.

Para cualquier otra medida o perfil consulte con el fabricante.

Para tubo en mm			
Referencia	Dimensiones	Peso	
140-08-01-RI0007	(25 + 30)	1,40 Kg.	
140-08-01-RI0001	(20 + 35)	1,40 Kg.	
140-08-01-RI0010	33	1,50 Kg.	
140-08-01-RI0004	40	1,40 Kg.	
140-08-01-RI0003	43	1,30 Kg.	
140-08-01-RI0006	50	1,20 KG.	
140-08-01-RI0008	60	0,90 KG.	
	Para tubo en pulgadas		
140-08-01-RIW-00001	(1/2"+1"1/4) = (12,700 + 31,751 mm)	1,80 Kg.	
140-08-01-RIW-00002	(1"+3/4") = (25,401 + 19,051 mm)	1,50 Kg.	
140-08-01-RIW-00003	1"1/2 = 38,101 mm	1,40 Kg.	
140-08-01-RIW-00004	2" = 50,802 mm	1,20 Kg.	
140-08-01-RIW-00005	2"1/2 = 63,502 mm	0,90 Kg.	



Curvadoras de perfiles

Curvadora de perfiles MC550

La NUEVA Curvadora de tubos y perfiles MC550 Nargesa está especialmente diseñada para realizar producciones en serie a través del Control, que registra la posición de los rodillos en cada curva para repetir las mismas operaciones posteriormente. Sin el control de posicionamiento longitudinal. Es ideal para fabricar bridas, invernaderos, barandas, grandes estructuras para la construcción... Capacidad máxima de curvado en tubo redondo: 3" pulgadas o 80 mm. Su robustez, diámetro de eje, capacidad reductora, Panel de control y Tecnología 4.0 la convierten en una de las mejores curvadoras del mercado en la categoría de arrastre a tres rodillos, condición indispensable para trabajar el tubo hueco y los perfiles de grandes dimensiones con un perfecto acabado.

Referencia	100-08-13-001
Potencia del motor principal	1,5 Kw / 2 CV
Potencia del motor grupo hidráulico	0,75 Kw / 1 CV
Tensión Monofásica	220 V
Velocidad de los rodillos regulable	De 3 a 8 r.p.m.
Diámetro ejes	50 mm
Longitud útil ejes	90 mm
Dimensiones	925x1190x1341 mm
Peso	840 Kg





La curvadora de tubos MC550 Nargesa lleva un control con pantalla táctil a color de 7", muy intuitivo y fácil de utilizar, con la última tecnología 4.0. Solo debemos realizar la primera pieza y guardar cada paso para que el control repita estas operaciones en las demás piezas de la serie, de forma automática, sin el control del posicionamiento longitudinal.

Podemos añadir al programa el tipo y la medida del tubo o perfil, el material y la colocación de los rodillos para tenerlo guardado en siguientes series.



Accesorios para Curvadoras de perfiles MC550

Rodillos de acero templado MC550



Juego de 3 rodillos de acero templado para tubo redondo de acero o inoxidable. Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo. Ej. (25 + 30) o (1/2" + 1"1/4")

Limpiar siempre muy bien las rulinas antes de utilizar acero inoxidable para no contaminar el tubo.

Para tubo en mm		
Referencia	Dimensiones	Peso
140-08-13-RHT0001	(25 + 30)	40,04 Kg.
140-08-13-RHT0002	(20 + 35)	39,65 Kg.
140-08-13-RHT0003	40	39,93 Kg.
140-08-13-RHT0004	50	36,24 Kg.
140-08-13-RHT0005	60	31,92 Kg.
140-08-13-RHT0006	70	28,57 Kg.
140-08-13-RHT0007	80	23,22 Kg.
	Para tubo Schedule	
140-08-13-RHISOT0001	(3/8" + 1/2") = (17,2 + 21,3 mm)	43,53 Kg.
140-08-13-RHISOT0002	(1'' + 3/4'') = (33,7 + 26,9 mm)	38,57 Kg.
140-08-13-RHISOT0003	1" 1/4 = 42,4 mm	39,11 Kg.
140-08-13-RHISOT0004	1" 1/2 = 48,3 mm	36,91 Kg.
140-08-13-RHISOT0005	2"= 60,3 mm	31,77 Kg.
140-08-13-RHISOT0006	2" 1/2 = 73 mm	27,01 Kg.
	Para tubo en pulgadas	
140-08-13-RHWT0001	(1/2"+1"1/4) = (12,70 + 31,75 mm)	41,67 Kg.
140-08-13-RHWT0002	(1"+3/4") = (25,40 + 19,05 mm)	42,35 Kg.
140-08-13-RHWT0003	1"1/2 = 38,1 mm	40,56 Kg.
140-08-13-RHWT0004	2" = 50,8 mm	35,92 Kg.
140-08-13-RHWT0005	2"1/2 = 63,5 mm	30,28 Kg.
140-08-13-RHWT0006	3" = 76,2 mm	25,31 Kg.



Accesorios para Curvadoras de perfiles MC550

Rodillos de sustarin MC550



Juego de 3 rodillos de Sustarín para tubos en inoxidable, aluminio y materiales delicados de espesores inferiores a 2.5 mm.

Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo. Ej. (25 + 30)

Las rulinas de Sustarín no dañan ni contaminan el tubo.

Para cualquier otra medida o perfil consulte con el fabricante.

	Para tubo en mm		
Referencia	Dimensiones	Peso	
140-08-13-RI0001	(25 + 30)	7,24 Kg.	
140-08-13-RI0002	(20 + 35)	7,17 Kg.	
140-08-13-RI0003	40	7,22 Kg.	
140-08-13-RI0004	50	6,55 Kg.	
140-08-13-RI0005	60	5,77 Kg.	
140-08-13-RI0006	70	5,17 Kg.	
140-08-13-RI0007	80	4,20 Kg.	
	Para tubo Schedule		
140-08-13-RIISO0001	(3/8" + 1/2") = (17,2 + 21,3 mm)	7,87 Kg.	
140-08-13-RIISO0002	(1'' + 3/4'') = (33,7 + 26,9 mm)	6,98 Kg.	
140-08-13-RIISO0003	1" 1/4 = 42,4 mm	7,07 Kg.	
140-08-13-RIISO0004	1" 1/2 = 48,3 mm	6,68 Kg.	
140-08-13-RIISO0005	2" = 60,3 mm	5,75 Kg.	
140-08-13-RIISO0006	2" 1/2 = 73 mm	4,89 Kg.	
	Para tubo en pulgadas		
140-08-13-RIWT0001	(1/2"+1"1/4) = (12,70 + 31,75 mm)	7,54 Kg.	
140-08-13-RIWT0002	(1"+3/4") = (25,40 + 19,05 mm)	7,66 Kg.	
140-08-13-RIWT0003	1"1/2 = 38,1 mm	7,33 Kg.	
140-08-13-RIWT0004	2" = 50,8 mm	6,50 Kg.	
140-08-13-RIWT0005	2"1/2 = 63,5 mm	5,47 Kg.	
140-08-13-RIWT0006	3" = 76,2 mm	4,58 Kg.	



Curvadoras de perfiles

Curvadora de perfiles MC650

La NUEVA Curvadora de tubos y perfiles MC650 Nargesa está especialmente diseñada para realizar producciones en serie a través del Control, que registra la posición de los rodillos en cada curva para repetir las mismas operaciones posteriormente. Sin el control de posicionamiento longitudinal. Es ideal para fabricar bridas, invernaderos, barandas, grandes estructuras para la construcción... Capacidad máxima de curvado en tubo redondo: 4" pulgadas o 101,6 mm. Su robustez, diámetro de eje, capacidad reductora, Panel de control y Tecnología 4.0 la convierten en una de las mejores curvadoras del mercado en la categoría de arrastre a tres rodillos, condición indispensable para trabajar el tubo hueco y los perfiles de grandes dimensiones con un perfecto acabado.

Referencia	100-08-08-001
Potencia del motor principal	3 Kw / 4 CV
Potencia del motor grupo hidráulico	0,75 Kw / 1 CV
Tensión 3 fases	230/400 V
Velocidad de los rodillos regulable	De 3 a 7 r.p.m.
Diámetro ejes	Inferiores 65 mm
	Superior 80 mm
Longitud útil ejes	130 mm
Dimensiones	990x1310x1300 mm
Peso	1290 Kg





La curvadora de tubos MC650 Nargesa lleva un control con pantalla táctil a color de 7", muy intuitivo y fácil de utilizar, con la última tecnología 4.0. Solo debemos realizar la primera pieza y guardar cada paso para que el control repita estas operaciones en las demás piezas de la serie, de forma automática, sin el control del posicionamiento longitudinal.

Podemos añadir al programa el tipo y la medida del tubo o perfil, el material y la colocación de los rodillos para tenerlo guardado en siguientes series.



Accesorios para Curvadoras de perfiles MC650

Rodillos de acero templado MC650



Juego de 3 rodillos de acero templado para tubo redondo de acero o inoxidable. Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo. Ej. (25 + 30) o (1/2" + 1"1/4").

Limpiar siempre muy bien las rulinas antes de utilizar acero inoxidable para no contaminar el tubo.

	Para tubo en mm	
Referencia	Dimensiones	Peso
140-08-08-RHT0001	(25 + 30)	45,30 Kg.
140-08-08-RHT0002	(20 + 35)	44,80 Kg.
140-08-08-RHT0003	40	45,30 Kg.
140-08-08-RHT0004	50	40,80 Kg.
140-08-08-RHT0005	60	35,70 Kg.
140-08-08-RHT0006	70	64,70 Kg.
140-08-08-RHT0007	80	57,40 Kg.
140-08-08-RHT0008	90	49,50 Kg.
140-08-08-RHT0009	100	41,00 Kg.
	Para tubo Schedule	
140-08-08-RHISOT0001	(3/8" + 1/2") = (17,2 + 21,3 mm)	49,50 Kg.
140-08-08-RHISOT0002	(1'' + 3/4'') = (33.7 + 26.9 mm)	43,75 Kg.
140-08-08-RHISOT0003	1" 1/4 = 42,4 mm	44,40 Kg.
140-08-08-RHISOT0004	1" 1/2 = 48,3 mm	41,60 Kg.
140-08-08-RHISOT0005	2" = 60,3 mm	35,50 Kg.
140-08-08-RHISOT0006	2" 1/2 = 73 mm	60,20 Kg.
140-08-08-RHWT0007	3" = 88,9 mm	50,35 Kg.
140-08-08-RHWT0008	3" 1/2 = 101,6 mm	39,50 Kg.
	Para tubo en pulgadas	
140-08-08-RHWT0001	(1/2"+1"1/4) = (12,70 + 31,75 mm)	47,25 Kg.
140-08-08-RHWT0002	(1''+3/4'') = (25,40 + 19,05 mm)	48,00 Kg.
140-08-08-RHWT0003	1"1/2 = 38,1 mm	45,90 Kg.
140-08-08-RHWT0004	2" = 50,8 mm	40,70 Kg.
140-08-08-RHWT0005	2"1/2 = 63,5 mm	33,70 Kg.
140-08-08-RHWT0006	3" = 76,2 mm	60,20 Kg.
140-08-08-RHWT0007	3" 1/2 = 88,9 mm	50,35 Kg.
140-08-08-RHWT0008	4" = 101,6 mm	39,50 Kg.



Juego Rodillos Hierro Tratado UPN-100-120mm

Juego de 3 rodillos de hierro tratado para perfil UPN de acero o inoxidable. Limpiar siempre muy bien las rulinas antes de utilizar acero inoxidable para no contaminar el tubo.

Referencia	Dimensiones	Peso
140-08-08-RHT0010	Ajustable de 100 a 120 mm	52,72 Kg.



Accesorios para Curvadoras de perfiles MC650

Rodillos de sustarin MC650



Juego de 3 rodillos de Sustarín para tubos en inoxidable, aluminio y materiales delicados de espesores inferiores a 2.5 mm. Cuando las medidas de los tubos son pequeñas, se añaden dos medidas en el mismo rodillo. Ej. (25 + 30).

Las rulinas de Sustarín no dañan ni contaminan el tubo. Para cualquier otra medida o perfil consulte con el fabricante.

	Para tubo en mm	
Referencia	Dimensiones	Peso
140-08-08-RI0001	(25 + 30)	9,35 Kg.
140-08-08-RI0002	(20 + 35)	9,25 Kg.
140-08-08-RI0003	40	9,30 Kg.
140-08-08-RI0004	50	8,50 Kg.
140-08-08-RI0005	60	7,60 Kg.
140-08-08-RI0006	70	6,50 Kg.
140-08-08-RI0007	80	11,80 Kg.
140-08-08-RI0008	90	10,35 Kg.
140-08-08-RI0009	100	8,80 Kg.
	Para tubo Schedule	
140-08-08-RIISOT0001	(3/8" + 1/2") = (17,2 + 21,3 mm)	10,10 Kg.
140-08-08-RIISOT0002	(1" + 3/4") = (33,7 + 26,9 mm)	9,00 Kg.
140-08-08-RIISOT0003	1" 1/4 = 42,4 mm	9,15 Kg.
140-08-08-RIISOT0004	1" 1/2 = 48,3 mm	8,65 Kg.
140-08-08-RIISOT0005	2" = 60,3 mm	7,55 Kg.
140-08-08-RIISOT0006	2" 1/2 = 73 mm	12,30 Kg.
140-08-08-RIWT0007	3" = 88,9 mm	10,50 Kg.
140-08-08-RIWT0008	3" 1/2 = 101,6 mm	8,50 Kg.
	Para tubo en pulgadas	
140-08-08-RIWT0001	(1/2"+1"1/4) = (12,70 + 31,75 mm)	9,65 Kg.
140-08-08-RIWT0002	(1"+3/4") = (25,40 + 19,05 mm)	9,80 Kg.
140-08-08-RIWT0003	1″1/2 = 38,1 mm	9,40 Kg.
140-08-08-RIWT0004	2" = 50,8 mm	8,45 Kg.
140-08-08-RIWT0005	2″1/2 = 63,5 mm	7,25 Kg.
140-08-08-RIWT0006	3" = 76,2 mm	12,30 Kg.
140-08-08-RIWT0007	3" 1/2 = 88,9 mm	10,50 Kg.
140-08-08-RIWT0008	4" = 101,6 mm	8,50 Kg.



Medidor de radios digital

Medidor de radios digital de alta precisión

Diseñado especialmente para medición de radios en perfiles.

El Medidor de radios digital permite la lectura directa e instantánea de radios internos o externos en un rango de 55 a 11.250 milímetros o de 2" a 443" pulgadas.

El Medidor de radios digital de alta precisión se utiliza para medir el radio de objetos esféricos como tubos, perfiles y tuberías de forma rápida y precisa.

Es muy fácil y rápido de utilizar! Nos indica el radio interno o externo de la pieza que estamos curvando sin necesidad de sacarla de la máquina y sin tener que dibujar y recortar plantillas.

Referencia	140-MED08-00001
Pango do modición	De 55 a 11.250 m
Rango de medición	o de 2" a 443"
Tolerancia de error sobre el radio	$\Delta R = (0.01*R)mm$
Toleran. de error sobre el palpador	$\Delta L = 0.02 mm$
Alimentación	Pila de litio 3V CR2032
Dimensiones del medidor	250x60x40 mm
Dimensiones del Arco de 100	125x57x20 mm
Dimensiones del Arco de 200	225x54x20 mm
Dimensiones del Arco de 300	325x59x20 mm
Peso	1,3 Kg



- · Incluye Pila de litio 3V CR2032
- · Incluye 3 Arcos de medición (100, 200 y 300 mm).
- \cdot Se suministra con un Maletín de acero inoxidable resistente a los impactos.



Curvadoras de tubo sin mandril

Curvadora de tubos CC60 CNC Sin mandril

La nueva generación de Curvadoras de tubos sin mandril CC60 realizan curvas en tubo hueco hasta 180° con el mejor acabado, la máxima rapidez y mucho menor espesor que otra máquinas de su misma categoría. Los tubos pueden ser redondos, ovalados cuadrados, rectangulares... en diferentes materiales: hierro, aluminio, acero inoxidable, cobre... Capacidad máxima: 60,3mm o 2" Schedule-40 o 2" 1/4 x 4mm.

Referencia	100-17-01-001
Potencia motor	1,1 KW / 1,5 CV
Tensión eléctrica	230 V Monofásica 50/60 Hz
Vel. automática de rotación	De 1,1 a 3,5 r.p.m.
Intensidad	5 A
Radio mínimo de curvatura	3 veces el diámetro del tubo
Radio máximo de curvatura	320 mm
Cap. máx. tubo redondo de acero	60,3mm o 2" Schedule-40
Cap. max. tubo redondo de acero	o 2" 1/4 x 4mm.
Angulo máx. de curvatura	180°
Dimensiones	630x1000x1150 mm
Peso	365 Kg





Las curvadoras de codos Nargesa llevan un control con pantalla táctil a color de 7", muy intuitivo y fácil de utilizar, con la última tecnología 4.0. Solo debemos introducir la medida del tubo, el espesor, el ángulo de la curva o curvas, elegir la matriz de la biblioteca y el control programa el resto de parámetros automáticamente; corrección de la recuperación elástica (springback), velocidad de rotación aconsejable, si es necesario utilizar el tirante de refuerzo o no, si la curva a realizar es posible... Todos ellos son modificables por el cliente final a sus necesidades.



Accesorios para tubo redondo en milímetros \cdot De 12 a 60 mm



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 12 a 60 milímetros.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante

Ø Ext.	Radio	Espesor min.	Espesor max.	Peso
Conjunto Matriz Dián	netro 12mm Radio 60			REF: 140-17-01-10012
12 mm	60 mm	1 mm	5 mm	3,26 Kg
Conjunto Matriz Diámetro 15mm Radio 60				REF: 140-17-01-10001
15 mm	4D=60 mm	1 mm	5 mm	3,18 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 18mm Radio 60			REF: 140-17-01-10010
18 mm	60 mm	1 mm	5 mm	3,11 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 20mm Radio 60			REF: 140-17-01-10002
20 mm	3D=60 mm	1 mm	5 mm	3,22 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 22mm Radio 66			REF: 140-17-01-10014
22 mm	3D=66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
Conjunto Matriz Diámetro 25mm Radio 75				REF: 140-17-01-10003
25 mm	3D=75 mm	1,2 mm	5 mm	5,55 Kg
Conjunto Matriz Diámetro 28mm Radio 84				REF: 140-17-01-10011
28 mm	3D=84 mm	1,2 mm	5 mm	7,28 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 30mm Radio 90			REF: 140-17-01-10004
30 mm	3D=90 mm	1,2 mm	5 mm	8,29 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 32mm Radio 98			REF: 140-17-01-10013
32 mm	3D=98 mm	1,5 mm	5 mm	10,16 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 35mm Radio 105			REF: 140-17-01-10005
35 mm	3D=105 mm	1,5 mm	5 mm	12,14 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 40mm Radio 120			REF: 140-17-01-10006
40 mm	3D=120 mm	1,5 mm	5 mm	17,11 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 50mm Radio 150			REF: 140-17-01-10007
50 mm	3D=150 mm	2 mm	5 mm	31,41 Kg
Conjunto Matriz Dián	netro 60mm Radio 180			REF: 140-17-01-10008
60 mm	3D=180 mm	2 mm	2,5 mm	40,88 Kg



Accesorios para tubo redondo de 60 milímetros



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 60mm y espesor igual o superior 3mm

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, dos Rodillos de apoyo y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.

Para su uso es necesario el Conjunto Acople Rodillos de Apoyo 140-17-01-00002

Ø Ext.	Radio Espesor min. Espesor max.		Peso	
Conjunto Matriz Di	REF: 140-17-01-10009			
60 mm	3D=180 mm	3mm	4 mm	40,58 Kg

^{*} Las paredes con mas espesor a la establecida y los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina.



Accesorios para tubo redondo · De 3/8" a 1" 1/2 Schedule



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 3/8" a 1" 1/2 Schedule.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Peso
Conjunto Ma	Conjunto Matriz Diámetro 17,10mm Radio 60mm Diámetro 3/8" Schedule						7-01-20001
3/8"	17,1 mm	60 mm	1,65 mm	2,31 mm	3,20 mm		4,22 Kg
Conjunto Ma	triz Diámetro	21,30mm Radio 63,	9mm Diámetro	1/2" Schedule		REF: 140-1	7-01-20002
1/2″	21,3 mm	3D=63,9 mm	2,11 mm	2,77 mm	3,73 mm	4,78 mm	3,56 Kg
Conjunto Ma	triz Diámetro	26,70mm Radio 80,	1mm Diámetro	3/4" Schedule		REF: 140-1	7-01-20003
3/4"	26,7 mm	3D=80,1 mm	2,11 mm	2,87 mm	3,91 mm	5,56 mm	6,74 Kg
Conjunto Ma	triz Diámetro	33,70mm Radio 101	,1mm Diámetı	o 1" Schedule		REF: 140-1	7-01-20004
1"	33,7 mm	3D=101,1 mm	2,77 mm	3,38 mm	4,55 mm	6,35 mm	11,18 Kg
Conjunto Ma	triz Diámetro	42,40mm Radio 127	,2mm Diámetı	o 1" 1/4 Schedu	ıle	REF: 140-1	7-01-20005
1″ 1/4	42,4 mm	3D=127,2 mm	2,77 mm	3,56 mm	4,85 mm	6,35 mm	18,86 Kg
Conjunto Ma	Conjunto Matriz Diámetro 48,30mm Radio 144,9mm Diámetro 1" 1/2 Schedule					REF: 140-1	7-01-20006
1″ 1/2	48,3 mm	3D=144,9 mm	2,77 mm	3,68 mm	5,08 mm		27,05 Kg

Accesorios para tubo redondo de 2" Schedule



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 2" Schedule y espesor igual o superior 2,77mm

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, dos Rodillos de apoyo y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.

Para su uso es necesario el Conjunto Acople Rodillos de Apoyo 140-17-01-00002

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Peso
Conjunto I	Matriz Diámet	ro 60,3mm Radio 1	80,9mm Diáme	etro 2" Schedule		REF: 140	-17-01-20007
2"	60,3 mm	3D=180,9 mm	2,77 mm	3,91 mm			45,75 Kg

^{*}Todas las capacidades están basadas en la normativa de tubos de acero al carbono según ASTM, Norma A-53 grado A con una resistencia máxima a la tracción de 330MPa. Las paredes con mas espesor a la establecida y los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina. Consulte con su proveedor de material las especificaciones de este.



Accesorios para tubo redondo en pulgadas · De 1/2" a 2" 1/4 pulgadas



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 1/2" a 2"1/4 pulgadas.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	Espesor min.	Espesor max.	Peso
Conjunto Matr	iz Diámetro 9,52m	m Radio 60mm Diáme	etro 3/8"	REF: 1	40-17-01-30012
3/8"	9,52 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,40 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 12,7m	REF: 1	40-17-01-30011		
1/2"	12,7 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,37 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 15,88ı	REF: 1	40-17-01-30001		
5/8"	15,88 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,61 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 19,05ı	nm Radio 60mm Diám	netro 3/4"	REF: 1	40-17-01-30002
3/4"	19,05 mm	60 mm	1 mm	4 mm	2,79 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 22,22ı	nm Radio 66mm Diám	netro 7/8"	REF: 1	40-17-01-10014
7/8"	22,22 mm	66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 25,40ı	nm Radio 76,20mm Di	iámetro 1"	REF: 1	40-17-01-30003
1"	25,40 mm	3D=76,2 mm	1,2 mm	5 mm	5,72 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 28,571	nm Radio 85,7mm Diá	metro 1" 1/8	REF: 1	40-17-01-30009
1" 1/8	28,57 mm	3D=85,7 mm	1,5 mm	5 mm	7,70 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 31,75ı	nm Radio 95,25mm Di	iámetro 1" 1/4	REF: 1	40-17-01-30004
1" 1/4	31,75 mm	3D=95,25 mm	1,5 mm	6 mm	10,21 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 38,10	nm Radio 114,30mm [Diámetro 1" 1/2	REF: 1	40-17-01-30005
1" 1/2	38,10 mm	3D=114,3 mm	1,5 mm	7 mm	15,69 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 44,45ı	nm Radio 133,35mm [Diámetro 1" 3/4	REF: 1	40-17-01-30010
1" 3/4	44,45 mm	3D=133,35 mm	2 mm	5 mm	21,86 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 50,8m	m Radio 152,4mm Diá	metro 2"	REF: 1	40-17-01-30006
2"	50,80 mm	3D=152,4 mm	2 mm	5 mm	32,24 Kg
Conjunto Matr	iz Diámetro 57,15ı	nm Radio 171,45mm [Diámetro 2″ 1/4	REF: 1	40-17-01-30007
2" 1/4	57,15 mm	3D=171,45 mm	2 mm	2,5 mm	36,13 Kg



Accesorios para tubo redondo de 2" 1/4



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 2" 1/4 y espesor igual o superior 3mm

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, dos Rodillos de apoyo y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.

Para su uso es necesario el Conjunto Acople Rodillos de Apoyo REF: 140-17-01-00002

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio Espesor min.		Espesor max.	Peso
Conjunto Matri	z Diámetro 57,15n	REF:	140-17-01-30008		
2" 1/4	57,15 mm	3D=171,45 mm	3 mm	4 mm	35,91 Kg

^{*} Las paredes con mas espesor a la establecida y los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina.

Conjunto Acople Rodillo de Apoyo



Referencia: 140-17-01-00002

El Conjunto acople rodillo de apoyo CC60 se usa para curvar tubo de:

- · 60mm y espesor igual o superior a 3mm.
- · 2" Schedule y espesor igual o superior a 2,77mm.
- \cdot 2" 1/4 y espesor igual o superior a 3mm.

Peso: 9,85 Kg.



Accesorios para tubo cuadrado en milímetros · De 20 a 40 mm



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos cuadrados de 20 a 40 milímetros.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. *Para otras medidas consultar con el fabricante*

Sección	Radio	Espesor min.	Espesor máx.	Peso
Conjunto Matriz Tubo cua	REF: 140-17-01-10101			
20x20 mm	5D=100 mm	1,5 mm	4 mm	11,1 Kg
Conjunto Matriz Tubo cua		REF: 140-17-01-10102		
25x25 mm	115 mm	2 mm	4 mm	14,75 Kg
Conjunto Matriz Tubo cua	ndrado 30mm Radio 13	5mm		REF: 140-17-01-10103
30x30 mm	135 mm	2 mm	4 mm	22 Kg
Conjunto Matriz Tubo cua		REF: 140-17-01-10104		
40x40 mm	165 mm	2 mm	5 mm	34,15 Kg

Accesorios para tubo cuadrado en pulgadas · De 3/4" a 1" 1/2 pulgadas



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos cuadrados de 3/4" a 1" 1/2 pulgadas.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. *Para otras medidas consultar con el fabricante*

Sección	Sección	Radio	Radio	Esp. min.	Esp. máx.	Peso
Conjunto Matriz T	REF: 14	0-17-01-30101				
3/4"x3/4"	19,05x19,05mm	4"	101,6mm	1,5 mm	4 mm	11,5 Kg
Conjunto Matriz T	Conjunto Matriz Tubo cuadrado 1" (25,4mm) Radio 4,5" (114,3mm)					
1"x1"	25,4x25,4mm	4" 1/2	114,3mm	2 mm	4 mm	14,6 Kg
Conjunto Matriz T	ubo cuadrado 1" 1/4 (3	31,75mm) Rac	lio 5,5" (139,7m	m)	REF: 14	0-17-01-30103
1" 1/4x1" 1/4	31,75x31,75mm	5″ 1/2	139,7mm	2 mm	4 mm	23,3 Kg
Conjunto Matriz T	REF: 14	0-17-01-30104				
1" 1/2x1" 1/2	38,1x38,1mm	6″ 1/2	165,1mm	2 mm	5 mm	34,6 Kg



Lubricante BEND8 en aerosol



Con la Curvadora de tubos CC60 se suministra un bote de lubricante BEND8 de 400 ml. Es un aceite en aerosol muy aditivado y de baja viscosidad. Contiene PTFE. No contiene silicona.

- Favorece el acabado de la curva exterior
- Evita rugosidades y estrías interiores
- Reduce el desgaste de la matriz
- · Ideal para tubo de poco espesor
- Lubrica para reducir la fricción
- Previene y disuelve la corrosión
- · Abrillanta y protege
- · Limpia y elimina la suciedad

Referencia	Descripción	Cantidad	Peso
060-SPR-00003	Bote de lubricante BEND8	400ml	0,39Kg
060-SPR-00004	Caja 12 botes lubricante BEND8	12x400ml	4,83Kg

Tope posicionador 2 ejes CC60



El tope de la CC60 permite realizar piezas en serie, con mayor rapidez, precisión y repetitividad.

- Posicionamiento longitudinal ajustable con 6 posiciones
- Rotación angular del cabezal cada 5 grados
- Plato de cuatro garras ajustable a tubo redondo y cuadrado
- Desplazamiento longitudinal con guías lineales de alta precisión
- Control anti-colisión automático
- Fácil manejo y preparación para piezas complejas

Referencia	Longitud del tope	Capacidad máxima	Peso
140-17-01-50000	3000mm	60,3mm, 2" Schedule	125Kg



Curvadoras de tubo sin mandril

Curvadora de tubos CC90 CNC Sin mandril

La nueva generación de Curvadoras de tubos sin mandril CC90 realizan curvas en tubo hueco hasta 180° con el mejor acabado, la máxima rapidez y mucho menor espesor que otra máquinas de su misma categoría. Los tubos pueden ser redondos, ovalados cuadrados, rectangulares... en diferentes materiales: hierro, aluminio, acero inoxidable, cobre... Capacidad máxima: 90mm o 3" Schedule-40 o 3" 1/2 x 6mm.

Referencia	100-17-02-001
Potencia motor	2,2 Kw / 3 CV
Tensión eléctrica	230/400 V 50/60 Hz
Velocidad automática de rotación	De 0,75 a 2,2 r.p.m.
Intensidad	9/5 A
Radio mínimo de curvatura	3 veces el diámetro del tubo
Radio máximo de curvatura	346 mm
Can máy tubo radando do acoro	90mm o 3" Schedule-40 o
Cap. máx. tubo redondo de acero	3″ 1/2 x 6mm.
Angulo máx. de curvatura	180°
Dimensiones	700x1300x1360 mm
Peso	860 Kg





Las curvadoras de codos Nargesa llevan un control con pantalla táctil a color de 7", muy intuitivo y fácil de utilizar, con la última tecnología 4.0. Solo debemos introducir la medida del tubo, el espesor, el ángulo de la curva o curvas, elegir la matriz de la biblioteca y el control programa el resto de parámetros automáticamente; corrección de la recuperación elástica (springback), velocidad de rotación aconsejable, si es necesario utilizar el tirante de refuerzo o no, si la curva a realizar es posible... Todos ellos son modificables por el cliente final a sus necesidades.



Accesorios para tubo redondo en milímetros \cdot De 12 a 80 mm



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 12 a 80 milímetros.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. *Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.*

Ø Ext.	Radio	Espesor min.	Espesor max.	Peso
Conjunto Matriz D	iámetro 12mm Radio 60			REF: 140-17-01-10012
12 mm	60 mm	1 mm	5 mm	3,26 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 15mm Radio 60			REF: 140-17-01-10001
15 mm	4D=60 mm	1 mm	5 mm	3,18 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 18mm Radio 60			REF: 140-17-01-10010
18 mm	60 mm	1 mm	5 mm	3,11 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 20mm Radio 60			REF: 140-17-01-10002
20 mm	3D=60 mm	1 mm	5 mm	3,22 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 22mm Radio 66			REF: 140-17-01-10014
22 mm	3D=66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 25mm Radio 75			REF: 140-17-01-10003
25 mm	3D=75 mm	1,2 mm	5 mm	5,55 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 28mm Radio 84			REF: 140-17-01-10011
28 mm	3D=84 mm	1,2 mm	5 mm	7,28 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 30mm Radio 90			REF: 140-17-01-10004
30 mm	3D=90 mm	1,2 mm	5 mm	8,29 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 32mm Radio 98			REF: 140-17-01-10013
32 mm	3D=98 mm	1,5 mm	5 mm	10,16 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 35mm Radio 105			REF: 140-17-01-10005
35 mm	3D=105 mm	1,5 mm	5 mm	12,14 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 40mm Radio 120			REF: 140-17-01-10006
40 mm	3D=120 mm	1,5 mm	5 mm	17,11 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 50mm Radio 150			REF: 140-17-01-10007
50 mm	3D=150 mm	2 mm	5 mm	31,41 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 60mm Radio 180			REF: 140-17-01-10008
60 mm	3D=180 mm	2 mm	5 mm	40,88 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 70mm Radio 210			REF: 140-17-02-10001
70 mm	3D=210 mm	3,6 mm	6 mm	72,40 Kg
Conjunto Matriz D	iámetro 80mm Radio 240			REF: 140-17-02-10002
80 mm	3D=240 mm	4 mm	5 mm	88,17 Kg



Accesorios para tubo redondo de 90 milímetros



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 90 milímetros y espesor igual o superior 4mm.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, dos Rodillos de apoyo y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.

Para su uso es necesario el Conjunto Acople Rodillos de Apoyo REF: 140-17-02-00002

Ø Ext.	Radio	Espesor mín.	Espesor máx.	Peso
Conjunto Matriz I	Diámetro 90mm Radio 2	270		REF: 140-17-02-10003
90 mm	3D=270 mm	4 mm	5 mm	114,36 Kg

^{*} Las paredes con mas espesor a la establecida los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina.



Accesorios para tubo redondo · De 3/8" a 2" 1/2 Schedule



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 3/8" a 2" 1/2 Schedule.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. *Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante*.

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Peso
Conjunto M	Conjunto Matriz Diámetro 17,10mm Radio 60mm Diámetro 3/8" Schedule						
3/8"	17,1 mm	60 mm	1,65 mm	2,31 mm	3,20 mm		4,22 Kg
Conjunto N	latriz Diámetro	21,30mm Radio 63,	9mm Diámetr	o 1/2" Schedu	le	REF: 140	0-17-01-20002
1/2"	21,3 mm	3D=63,9 mm	2,11 mm	2,77 mm	3,73 mm	4,78 mm	3,56 Kg
Conjunto N	latriz Diámetro	26,70mm Radio 80,	1mm Diámetr	o 3/4" Schedu	le	REF: 140	0-17-01-20003
3/4"	26,7 mm	3D=80,1 mm	2,11 mm	2,87 mm	3,91 mm	5,56 mm	6,74 Kg
Conjunto N	latriz Diámetro	33,70mm Radio 101	I,1mm Diámet	tro 1" Schedul	e	REF: 140	0-17-01-20004
1"	33,7 mm	3D=101,1 mm	2,77 mm	3,38 mm	4,55 mm	6,35 mm	11,18 Kg
Conjunto M	latriz Diámetro	42,40mm Radio 127	7,2mm Diámet	tro 1" 1/4 Sche	dule	REF: 140	0-17-01-20005
1" 1/4	42,4 mm	3D=127,2 mm	2,77 mm	3,56 mm	4,85 mm	6,35 mm	18,86 Kg
Conjunto N	latriz Diámetro	48,30mm Radio 144	l,9mm Diámet	tro 1" 1/2 Sche	dule	REF: 140	0-17-01-20006
1″ 1/2	48,3 mm	3D=144,9 mm	2,77 mm	3,68 mm	5,08 mm		27,05 Kg
Conjunto N	latriz Diámetro	60,30mm Radio 180),9mm Diámet	tro 2" Schedul	e	REF:140	0-17-02-20001
2"	60,30 mm	3D=180,9 mm	2,77 mm	3,91 mm	5,54 mm		45,75 Kg
Conjunto N	Conjunto Matriz Diámetro 73mm Radio 219mm Diámetro 2" 1/2 Schedule						0-17-02-20002
2″ 1/2	73,0 mm	3D=219 mm	3,05 mm	5,16 mm	7,01 mm		72,00 Kg

Accesorios para tubo redondo de 3" Schedule



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 3" Schedule y espesor igual o superior 3,05mm.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, dos Rodillos de apoyo y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.

Para su uso es necesario el Conjunto Acople Rodillos de Apoyo.

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	SCH10	SCH40	SCH80	SCH160	Peso
Conjunto	Conjunto Matriz Diámetro 88,9mm Radio 266,7mm Diámetro 3" Schedule)-17-02-30003
3"	88,9 mm	3D=266,7 mm	3,05 mm	5,49 mm			110,80 Kg

^{*} Todas las capacidades están basadas en la normativa de tubos de acero al carbono según ASTM, Norma A-53 grado A con una resistencia máxima a la tracción de 330MPa. Las paredes con mas espesor a la establecida y los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina. Consulte con su proveedor de material las especificaciones de este.



Accesorios para tubo redondo en pulgadas · De 1/2" a 3" pulgadas



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Aptos para curvar todo tipo de tubos redondos de 1/2" a 3" pulgadas.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	Espesor mín.	Espesor máx.	Peso
Conjunto Matriz	z Diámetro 9,52mm	Radio 60mm Diámetro 3	/8"	REF: 140	-17-01-30012
3/8"	9,52 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,40 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 12,7mm	Radio 60mm Diámetro 1	/2"	REF: 140	-17-01-30011
1/2"	12,7 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,37 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 15,88mm	n Radio 60mm Diámetro	5/8"	REF: 140	-17-01-30001
5/8"	15,88 mm	60 mm	1 mm	4 mm	3,61 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 19,05mn	n Radio 60mm Diámetro	3/4"	REF: 140	-17-01-30002
3/4"	19,05 mm	60 mm	1 mm	4 mm	2,79 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 22,22mn	n Radio 66mm Diámetro	7/8"	REF: 140	-17-01-10014
7/8"	22,22 mm	66 mm	1 mm	5 mm	4,10 Kg
Conjunto Matriz	z Diámetro 25,40mm	n Radio 76,20mm Diáme	tro 1″	REF: 140	-17-01-30003
1"	25,40 mm	3D=76,2 mm	1,2 mm	5 mm	5,72 Kg
Conjunto Matriz	z Diámetro 28,57mn	n Radio 85,7mm Diámetr	o 1″ 1/8	REF: 140	-17-01-30009
1″ 1/8	28,57 mm	3D=85,7 mm	1,5 mm	5 mm	7,70 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 31,75mn	n Radio 95,25mm Diáme	tro 1″ 1/4	REF: 140	-17-01-30004
1" 1/4	31,75 mm	3D=95,25 mm	1,5 mm	6 mm	10,21 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 38,10mn	n Radio 114,30mm Diám	etro 1" 1/2	REF: 140	-17-01-30005
1" 1/2	38,10 mm	3D=114,3 mm	1,5 mm	7 mm	15,69 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 44,45mn	n Radio 133,35mm Diám	etro 1" 3/4	REF: 140	-17-01-30010
1″3/4	44,45 mm	3D=133,35 mm	2 mm	5 mm	21,86 Kg
Conjunto Matriz	z Diámetro 50,8mm	Radio 152,4mm Diámetr	o 2"	REF: 140	-17-01-30006
2"	50,80 mm	3D=152,4 mm	2 mm	5 mm	32,24 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 57,15mn	n Radio 171,45mm Diám	etro 2" 1/4	REF: 140	-17-01-30007
2" 1/4	57,15 mm	3D=171,45 mm	2 mm	5 mm	36,13 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 63,5mm	Radio 190,5mm Diámetr	o 2" 1/2	REF: 140	-17-02-30001
2″ 1/2	63,50 mm	3D=190,5 mm	3 mm	8,64 mm	40,50 Kg
Conjunto Matri	z Diámetro 76,2mm	Radio 228,6mm Diámetr	ro 3"	REF: 140	-17-02-30002
3"	76,20 mm	3D=228,6 mm	3 mm	7,21 mm	80,68 Kg



Accesorios para tubo redondo de 3" 1/2



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar tubo de 3" 1/2 y espesor igual o superior 4mm

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, dos Rodillos de apoyo y una brida con su pasador.

Para otros diámetros y espesores consultar con el fabricante.

Para su uso es necesario el Conjunto Acople Rodillos de Apoyo REF: 140-17-02-00002

Ø Ext.	Ø Ext.	Radio	Espesor mín.	Espesor máx.	Peso
Conjunto Matri	iz Diámetro 88,9mr	REF	: 140-17-02-30003		
3″1/2	88,9 mm	3D=266,7 mm	4 mm	6,05 mm	110,80 Kg

^{*} Las paredes con mas espesor a la establecida y los materiales con mas resistencia, reducen las capacidades de la máquina.

Conjunto Acople Rodillo de Apoyo



Referencia: 140-17-02-00002

El Conjunto acople rodillo de apoyo CC90 se usa para curvar tubo de:

- · 90mm y espesor igual o superior a 4mm.
- · 3" Schedule y espesor igual o superior a 3,05mm.
- \cdot 3" 1/2 y espesor igual o superior a 4mm.

Peso: 24,57 Kg.



Accesorios para tubo cuadrado en milímetros · De 20 a 50 mm



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos cuadrados de 20 a 50 milímetros.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. *Para otras medidas consultar con el fabricante*

Sección	Radio	Espesor min.	Espesor máx.	Peso
Conjunto Matriz Tubo cu	uadrado 20mm Radio 10	0mm		REF: 140-17-01-10101
20x20 mm	5D=100 mm	1,5 mm	4 mm	11,1 Kg
Conjunto Matriz Tubo cu	uadrado 25mm Radio 11	5mm		REF: 140-17-01-10102
25x25 mm	115 mm	2 mm	4 mm	14,75 Kg
Conjunto Matriz Tubo cu		REF: 140-17-01-10103		
30x30 mm	135 mm	2 mm	4 mm	22 Kg
Conjunto Matriz Tubo cu	uadrado 40mm Radio 16	5mm		REF: 140-17-01-10104
40x40 mm	165 mm	2 mm	5 mm	34,15 Kg
Conjunto Matriz Tubo cu	REF: 140-17-02-10101			
50x50 mm	180 mm	2,5 mm	5 mm	45,7 Kg

Accesorios para tubo cuadrado en pulgadas · De 3/4" a 2" pulgadas



Rodillos fabricados en Acero y tratados. Conjuntos aptos para curvar todo tipo de tubos cuadrados de 3/4" a 2" pulgadas.

Con el Conjunto se suministra: Una rulina, una contraforma y una brida con su pasador. Para otras medidas consultar con el fabricante

Sección	Sección	Radio	Radio	Esp. min.	Esp. máx.	Peso
Conjunto Matriz Tubo cuadrado 3/4" (19,05mm) Radio 4" (101,6mm)				REF: 140-	17-01-30101	
3/4"x3/4"	19,05x19,05mm	4"	101,6mm	1,5 mm	4 mm	11,5 Kg
Conjunto Matriz Tubo cuadrado 1" (25,4mm) Radio 4,5" (114,3mm)				REF: 140-	17-01-30102	
1"x1"	25,4x25,4mm	4" 1/2	114,3mm	2 mm	4 mm	14,6 Kg
Conjunto Matriz Tubo cuadrado 1" 1/4 (31,75mm) Radio 5,5" (139,7mm)				REF: 140-	17-01-30103	
1" 1/4x1" 1/4	31,75x31,75mm	5" 1/2	139,7mm	2 mm	4 mm	23,3 Kg
Conjunto Matriz Tubo cuadrado 1" 1/2 (38,1mm) Radio 6,5" (165,1mm)				REF: 140-	17-01-30104	
1" 1/2x1" 1/2	38,1x38,1mm	6" 1/2	165,1mm	2 mm	5 mm	34,6 Kg
Conjunto Matriz Tubo cuadrado 1" 3/4 (44,45mm) Radio 6,75" (171,45mm)				REF: 140-	17-02-30101	
1"3/4x1"3/4	44,45x44,45mm	6" 3/4	171,45mm	2,5 mm	5 mm	39 Kg
Conjunto Matriz Tubo cuadrado 2" (50,8mm) Radio 7" (177,8mm)				REF: 140-	17-02-30102	
2"x2"	50,8x50,8mm	7″	177,8mm	2,5 mm	5 mm	44 Kg



Lubricante BEND8 en aerosol



Con la Curvadora de tubos CC90 se suministra un bote de lubricante BEND8 de 400 ml. Es un aceite en aerosol muy aditivado y de baja viscosidad. Contiene PTFE. No contiene siliconas.

- Favorece el acabado de la curva exterior
- Evita rugosidades y estrías interiores
- Reduce el desgaste de la matriz
- · Ideal para tubo de poco espesor
- · Lubrica para reducir la fricción
- Previene y disuelve la corrosión
- Abrillanta y protege
- · Limpia y elimina la suciedad

Referencia	Descripción	Cantidad	Peso
060-SPR-00003	Bote de lubricante BEND8	400ml	0,39Kg
060-SPR-00004	Caja 12 botes lubricante BEND8	12x400ml	4,83Kg

Tope posicionador 2 ejes CC90



El tope de la CC90 permite realizar piezas en serie, con mayor rapidez, precisión y repetitividad.

- Posicionamiento longitudinal ajustable con 6 posiciones
- Rotación angular del cabezal cada 5 grados
- Plato de cuatro garras ajustable a tubo redondo y cuadrado
- Desplazamiento longitudinal con guías lineales de alta precisión
- Control anti-colisión automático
- Fácil manejo y preparación para piezas complejas

Referencia	Longitud del tope	Capacidad máxima	Peso
140-17-02-50000	3000mm	90mm, 3" Schedule	135Kg



Torsionadoras de forja

Torsionadora para forja MT150A

La Torsionadora MT150A Nargesa está patentada por Prada Nargesa desde hace unos años y nos convierte en punteros en la fabricación de este tipo de máquinas. Está fabricada en un monobloque de acero soldado y mecanizado. Pensada para trabajar el hierro en frío. Ideal para fabricar todo tipo de piezas para la forja ornamental, barrotes, volutas...

Referencia	100-01-02-001
Potencia motor	0,37 KW / 0,5 CV
Tensión 2 fases	230 V Monofásica
Velocidad de rotación	Ajustable de 0 a 9 r.p.m.
Cap. máxima de torsionado	20 mm o 3/4"
Capacidad máxima de doblado	16 mm o 5/8"
Máx. torsionado y doblado en pletina	35x10 mm o 1 1/4"x3/8"
Long. Máx. de torsionado seguido	960 mm
Dimensiones	2270x635x1115 mm
Peso	260 Kg







Accesorios para Torsionadoras de forja MT150A

Anillas radio fijo diámetro interior 96,100,110mm MT150



Referencia: 140-01-01-00001

Matriz de acero para realizar doblados en redondo y cuadrado, llamada barandilla Inglesa.



Diámetro interno	Capacidad máxima	Peso
96,100,110mm	Redondo o cuadrado de 16mm.	10 Kg.

Matriz pecho paloma diámetro 225mm MT150



Referencia: 140-01-01-00002

Matriz de acero para realizar el Pecho o Buche Paloma, muy utilizado en balcones y ventanas.



Diámetro interno	Capacidad máxima	Peso
225mm	Redondo o cuadrado de 16mm.	12 Kg.

Matriz de doblar pletina MT150



Referencia: 140-01-01-00003

Matriz de acero templado para realizar doblados en pletina, pasamano o planchuela de todo tipo. Doblado con mínimo radio exterior.



Capacidad máxima	Peso
Pletina de 40x10mm.	3,1 Kg.

Matriz volutas al canto MT150



Referencia: 140-01-01-00004

Matriz de acero templado para realizar volutas o espirales al canto para darle un aspecto diferente, muy utilizado en determinados países.



Capacidad máxima	Peso
Redondo o cuadrado de 16mm.	0,75 Kg.



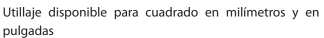
Accesorios para Torsionadoras de forja MT150A

Utillaje de piñas MT150A



Referencia: 140-01-01-00005

Utillaje para realizar piñas de todo tipo en diferentes medidas de cuadradillo o redondo.





Capacidad máxima	Peso
4 cuadrados o redondos de 10 mm.	45 Kg.



Torsionadoras de forja

Torsionadora de forja MT500A

La Torsionadora MT500A Nargesa está patentada por Prada Nargesa desde hace unos años y nos convierte en punteros en la fabricación de este tipo de máquinas. Está fabricada en un monobloque de acero soldado y mecanizado. Pensada para trabajar el hierro en frío. Ideal para fabricar todo tipo de piezas para la forja ornamental, barrotes, volutas...

Referencia	100-01-03-001
Potencia motor	4 KW / 5,5 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Velocidad de rotación	Ajustable de 0 a 10 r.p.m.
Capacidad máxima de torsionado	40 mm o 1 3/8"
Capacidad máxima de doblado	25 mm o 1"
Máx. torsionado y doblado en pletina	50x10 mm o 2"x3/8"
Long. Máx. de torsionado seguido	1.620 mm
Dimensiones	2200x800x1270 mm
Peso	1350 Kg







Accesorios para Torsionadoras de forja MT500A

Matriz rabo de cerdo



Referencia: 140-01-03-00001

Matriz de acero para realizar el doblado llamado comúnmente rabo de cerdo, muy utilizado en balcones, barandillas, y muchas utilidades ornamentales.



A derechas, izquierdas y doble

Capacidad máxima

Capacidad maxima	Peso
Redondo de 16mm.	35 Kg.

Curva de radio fijo en tubo



Referencia: 140-01-03-00002

Matriz de acero para realizar curvas en tubo de radio fijo y ajustable a diferentes grados.



Diámetro máx. tubo	Espesor mín. tubo	Radio de la pieza	Grados	Peso
40mm	3mm	3x diámetro del tubo	Máx. 180 grados	15 a 35 Kg.

Matriz pecho paloma



Referencia: 140-01-03-00003

Matriz de acero para realizar el Pecho o Buche Paloma, muy utilizado en balcones y ventanas.



Diámetro interno	Capacidad máxima	Peso
225mm	Redondo o cuadrado de 16mm.	12 Kg.

Matriz volutas ovaladas





Referencia: 140-01-03-00004

Matriz de acero para realizar volutas ovaladas para todo tipo de barandillas.



Diámetro exterior	Capacidad máxima	Peso
240x190mm	Redondo o cuadrado de 16mm	11 Kg.



Accesorios para Torsionadoras de forja MT500A

Anillas radio fijo diámetro interior 96,100,110mm



Referencia: 140-01-03-00005

Matriz de acero para realizar doblados en redondo y cuadrado, llamada barandilla Inglesa.



Diámetro interno	Capacidad máxima	Peso
96,100,110mm	Redondo o cuadrado de 16mm.	10 Kg.

Matriz volutas al canto



Referencia: 140-01-03-00006

Matriz de acero templado para realizar volutas o espirales al canto para darle un aspecto diferente, muy utilizado en determinados países.



Capacidad máxima	Peso
Redondo o cuadrado de 25mm.	0,400 Kg.

Utillaje de piñas



Referencia: 140-01-03-00012

Utillaje para realizar piñas de todo tipo en diferentes medidas de cuadradillo o redondo.

Utillaje disponible para cuadrado en milímetros y en pulgadas.



Capacidad máxima	Peso
4 cuadrados o redondos de 12 mm.	55 Kg.



Centros de forjado

Centro de forjado PC16

La Máquina de forjar puntas en caliente PC16 Nargesa, facilita el trabajo de enrollado del hierro en caliente. Moldea la punta forjada en forma de caracol. Estas decoraciones son muy utilizadas como terminaciones en volutas y piezas decorativas. Rejas, ventanas, vallados, muebles metálicos...

Referencia	100-15-01-001
Potencia motor	2,2 KW / 3CV(HP)
Tensión 3 fases	230/400 V
Capacidad máxima en redondo	20 mm
Capacidad máxima en cuadrado	20 mm
Capacidad máxima en pletina/planchuela	50x10 mm
Velocidad de trabajo	45 mm/s
Velocidad de retroceso	70 mm/s
Tiempo de ciclo	10 s
Piezas por minuto	4 piezas
Dimensiones	640x1300x1110 mm
Peso	336 Kg



Centro de forjado NF70

La Máquina de forjar puntas en caliente NF70 Nargesa aplasta, forja y moldea el hierro hasta conseguir la forma deseada dependiendo del diseño del molde. Forja puntas de flecha o lanza de diferentes tipos; lisas, piramidales. Forja las terminaciones en los barrotes para conseguir bonitas piezas ornamentales. Cambiando el molde también forja y aplasta los barrotes en el centro consiguiendo diferentes diseños.

Referencia	100-12-02-001
Potencia motor	5,5 KW / 7CV(HP)
Tensión 3 fases	230/400 V
Capacidad máxima en redondo	20 mm
Capacidad máxima en cuadrado	20 mm
Capacidad máxima en pletina/planchuela	40x10 mm
Velocidad de rotación	20 rpm a 50Hz
Dimensiones	620x1040x1250 mm
Peso	493 Kg





Accesorios para Centro de forjado NF70

Juego de rodillos especiales



Referencia: 140-12-02-00001

Diseñamos y fabricamos todo tipo de rodillos especiales

bajo pedido.

Juego de rodillos trilobulares



Referencia: 140-12-02-00003

Juego de rodillos trilobulares para estampar decoraciones

en el centro de un barrote.



Unidades por conjunto	Capacidad máxima	Capacidad máxima	Peso
2	Redondo y cuadrado 20mm	Rectangular 50x10mm	4,2 Kg./uni

Juego de rodillos tripe marcado intermedio



Referencia: 140-12-02-00004

Juego de rodillos excéntricos para estampar los centros de los barrotes. Triple diseño: liso, rallado y discontinuo

en el mismo rodillo.



Unidades por conjunto	Capacidad máxima	Capacidad máxima	Peso
2	Redondo y cuadrado de 20mm	Rectangular 50x10mm	8,5 Kg./uni

Juego de rodillos cola de pez



Referencia: 140-12-02-00005

Rodillo con dos estriados, uno para diámetros grandes y

otro para diámetros pequeños.



Unidades por conjunto	Capacidad máxima	Capacidad máxima	Peso
1	Redondo y cuadrado de 20mm	Rectangular 50x10mm	7,7 Kg./uni



Máquina de grabar en frío

Máquina de grabar en frío NOA60

La finalidad de la máquina NOA60 Nargesa es la de conformar o grabar diseños en frío sobre pletinas, macizos cuadrados y tubos cuadrados. La forma del diseño grabado dependerá del rodillo que utilicemos.

100-11-01-002
5,5 KW / 7,5 CV
230 / 400 V
21/12 A
20 r.p.m. a 50 Hz
60 mm o 2" 1/2
20 mm o 3/4"
60x10 mm o 2"x3/8
780x1230x1400 mm
746 Kg





Rodillo de grabar pasamano 01 NOA60



Referencia: 140-11-01-00001.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 02 NOA60



Referencia: 140-11-01-00002.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1" 1/2 pulgadas. Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 03 NOA60



Referencia: 140-11-01-00003.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 04 NOA60



Referencia: 140-11-01-00004.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.



Rodillo de grabar pasamano 05 NOA60



Referencia: 140-11-01-00005.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 06 NOA60



Referencia: 140-11-01-00006.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 07 NOA60



Referencia: 140-11-01-00007.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 08 NOA60



Referencia: 140-11-01-00008.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.



Rodillo de grabar pasamano 09 NOA60



Referencia: 140-11-01-00009

Rodillo para grabar pasamano hasta 60 mm. Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401, 140-11-01-00402 o la guía 140-11-01-00400. Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,1 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 10 NOA60



Referencia: 140-11-01-00010.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 11 NOA60



Referencia: 140-11-01-00011.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 12 NOA60



Referencia: 140-11-01-00012.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.



Rodillo de grabar pasamano 13 NOA60



Referencia: 140-11-01-00013.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía

140-11-01-00402.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 14 NOA60



Referencia: 140-11-01-00014.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 15 NOA60



Referencia: 140-11-01-00015.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 16 NOA60



Referencia: 140-11-01-00016.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.



Rodillo de grabar pasamano 17 NOA60



Referencia: 140-11-01-00017.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1" 1/2 pulgadas. Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía

140-11-01-00402.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.

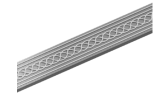
Rodillo de grabar pasamano 18 NOA60



Referencia: 140-11-01-00018.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 19 NOA60



Referencia: 140-11-01-00019.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 20 NOA60



Referencia: 140-11-01-00020.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,5 Kg.



Rodillo de grabar pasamano 21 NOA60



Referencia: 140-11-01-00021.50

Rodillo para grabar pasamano de 50 mm o 2" pulgadas. Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 22 NOA60



Referencia: 140-11-01-00022.40

Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.

Rodillo de grabar pasamano y macizo cuadrado 23 NOA60



Referencia: 140-11-01-00023

Rodillo para grabar pasamano hasta 60 mm y macizo cuadrado hasta 25mm.

Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401, 140-11-01-00402, 140-11-01-00400 o 140-11-01-00300. Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 24 NOA60



Referencia: 140-11-01-00024.40

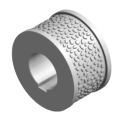
Rodillo para grabar pasamano de 40 mm o 1"1/2 pulgadas. *Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401 o la guía 140-11-01-00402*.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,4 Kg.



Rodillo de grabar pasamano 25 NOA60



Referencia: 140-11-01-00025

Rodillo para grabar pasamano hasta 60 mm. Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401, 140-11-01-00402 o la guía 140-11-01-00400. Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 6 a 10 mm	6,3 Kg.

Rodillo para el marcado lateral de pasamano NOA60



Referencia: 140-11-01-00028

Rodillo seccionado para grabar diferentes medidas de pasamano en un mismo juego. Adaptable a los pasamanos de 25mm o 1", 30mm o 1" 1/4, 40mm o

1" 1/2 y 50mm o 2".

Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401, 140-11-01-00402, 140-11-01-00403 o la guía 140-11-01-00404.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.

Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 5 a 12 mm	12,5 Kg.

Mesa de rodillos



Referencia: 140-00-00-00004

Mesa de 7 rodillos.

Altura de trabajo	Dimensiones	Capacidad de carga	Peso
650 / 1200 mm	2050x470 mm	800 Kg.	65 Kg.



Guía de entrada para pasamano de 60 mm NOA60

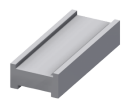


Referencia: 140-11-01-00400

Guía de entrada para pasamano de 60 mm.

Peso: 4,3 Kg.

Guía de entrada para pasamano de 40 y 50 mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00401

Guía de entrada para pasamano de 40 y 50 mm.

Peso: 4 Kg.

Guía de entrada para pasamano de 1"1/2 y 2" pulgadas NOA60



Referencia: 140-11-01-00402

Guía de entrada para pasamano de 1" 1/2 y 2" pulgadas.

Peso: 4 Kg.

Guía de entrada para pasamano de 25 y 30mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00403

Guía de entrada para pasamano de 25 y 30 mm.

Peso: 4,3 Kg.

Guía de entrada para pasamano de 1" y 1" 1/4 pulgadas NOA60



Referencia: 140-11-01-00404

Guía de entrada para pasamano de 1" y 1" 1/4 pulgadas.

Peso: 4,3 Kg.



Rodillo de grabar pasamano 201 NOA60

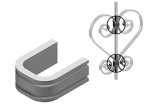


Referencia: 140-11-01-00201

Rodillo para grabar pasamano de 12 mm o 1/2" y 15 mm.

Para fabricar grapas.

Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00200. Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 1 a 4 mm	6,5 Kg.

Rodillo de grabar pasamano 202 NOA60

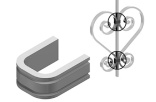


Referencia: 140-11-01-00202

Rodillo para grabar pasamano de 12 mm o 1/2" y 15 mm.

Para fabricar grapas.

Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00200. Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Unidades por máquina	Espesor del material	Peso
1	De 1 a 4 mm	6,6 Kg.

Guía de entrada para pasamano de 12 mm o 1/2" y 15 mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00200

Guía de entrada para pasamano de 12 mm o 1/2" y 15 mm.

Peso: 4,3 Kg.



Conjunto de rodillos de grabar pasamano y macizo cuadrado 26 NOA60



Referencia: 140-11-01-00026

Rodillos para grabar pasamano hasta 60 mm y macizo cuadrado hasta 20 mm o 3/4" pulgada Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00401, 140-11-01-00402, 140-11-01-00400 o la guía 140-11-01-00300.

Para grabar macizo cuadrado al canto es necesaria la Guía de entrada 140-11-01-00027.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.

Conjunto por máquina	Espesor del material	Peso
1		11,4 Kg.

Guía de entrada para macizo cuadrado al canto NOA60



Referencia: 140-11-01-00027

Guía de entrada para grabar macizo cuadrado al canto hasta 20mm o 3/4" pulgadas.

Para grabar macizo cuadrado al canto es necesario el conjunto de rodillos de grabar 140-11-01-00026.

Peso: 18 Kg.



Conjunto de rodillos de grabar macizo cuadrado 301 NOA60



Referencia: 140-11-01-00301

Rodillos para grabar macizo cuadrado de 10 mm o 3/8", 14 mm o 9/16" y 20 mm o 3/4" pulgada.

Para grabar macizo cuadrado es necesaria la Guía de entrada 140-11-01-00300.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Conjunto por máquina	Espesor del material	Peso
1		12,6 Kg.

Conjunto de rodillos de grabar macizo cuadrado 302 NOA60



Referencia: 140-11-01-00302

Rodillos para grabar macizo cuadrado de 12 mm o 1/2", 16 mm o 5/8" y 18 mm.

Para grabar macizo cuadrado es necesaria la Guía de entrada 140-11-01-00300.



Conjunto por máquina	Espesor del material	Peso
1		12,6 Kg.



Conjunto de rodillos de grabar macizo cuadrado 303 NOA60



Referencia: 140-11-01-00303

Rodillos para grabar macizo cuadrado de 10 mm o 3/8", 14 mm o 9/16" y 20 mm o 3/4" pulgada.

Para grabar macizo cuadrado es necesaria la Guía de entrada 140-11-01-00300.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.



Conjunto por máquina	Espesor del material	Peso
1		12,9 Kg.

Conjunto de rodillos de grabar macizo cuadrado 304 NOA60



Referencia: 140-11-01-00304

Rodillos para grabar macizo cuadrado de 12 mm o 1/2", 16 $\,$

mm o 5/8" y 18 mm.

Para grabar macizo cuadrado es necesaria la Guía de

entrada 140-11-01-00300.

Para medidas distintas consultar con el fabricante.

", 16	
de	
	Peso

Conjunto por máquina	Espesor del material	Peso
1		12,9 Kg.

Guía de entrada para macizo cuadrado NOA60



Referencia: 140-11-01-00300

Guía de entrada para macizo cuadrado de 10 mm o 3/8", 12 mm o 1/2", 14 mm o 9/16", 16 mm o 5/8", 18 mm y 20 mm o 3/4" pulgada.

Peso: 4 Kg.



Accesorios para Máquina de grabar en frío

Conjunto de rodillos de grabar tubo de 25mm o 1", 30mm o 1" 1/4, 35 y 40mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00500

Conjunto de rodillos seccionados para grabar diferentes medidas de tubo cuadrado o rectangular en un mismo

juego. Adaptables a los tubos siguientes:

Tubo cuadrado: 25mm o 1", 30mm o 1" 1/4, 35 y 40mm. **Tubo rectangular:** 25x20mm o 1"x3/4", 30x20mm o 1"1/4x3/4", 30x25mm, 35x25mm, 35x25mm, 40x20mm, 40x25mm, 40x30mm, 40x35mm.

Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00501 o la guía

140-11-01-00502.

Para medidas distintas consultar con el fabricante

Conjunto por máquina	Espesor mínimo del material recomendado por el fabricante	Peso
1	3 mm	12 Kg.

Guía de entrada para tubo de 25 mm o 1" y 30 mm o 1" 1/4 pulgadas NOA60



Referencia: 140-11-01-00501

Guía de entrada para tubo de 25 mm o 1" y 30 mm o 1" 1/4.

Peso: 3 Kg.

Guía de entrada para tubo de 35 y 40 mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00502

Guía de entrada para tubo de 35 y 40 mm.

Peso: 2,8 Kg.



Accesorios para Máquina de grabar en frío

Conjunto de rodillos de grabar tubo de 50 y 60mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00503

Conjunto de rodillos seccionados para grabar diferentes medidas de tubo cuadrado o rectangular en un mismo

juego. Adaptables a los tubos siguientes:

Tubo cuadrado: 50mm o 60mm.

Tubo rectangular: 50x20mm, 50x25mm, 50x30mm, 50x35mm, 50x40mm, 50x45mm, 60x20mm, 60x25mm, 60x30mm, 60x35mm, 60x40mm, 60x45mm, 60x50mm o 60x55mm.

Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00505 o la guía

140-11-01-00506.

Para medidas distintas consultar con el fabricante

Conjunto por máquina	Espesor mínimo del material recomendado por el fabricante	Peso
1	3 mm	6 Kg.

Guía de entrada para tubo de 50 mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00505

Guía de entrada para tubo de 50 mm.

Peso: 2,4 Kg.

Guía de entrada para tubo de 60 mm NOA60



Referencia: 140-11-01-00506

Guía de entrada para tubo de 60 mm.

Peso: 2,2 Kg.



Accesorios para Máquina de grabar en frío

Conjunto de rodillos de grabar tubo de 1" 1/2, 2" y 2" 1/2 pulgadas NOA60



Referencia: 140-11-01-00507

Conjunto de rodillos seccionados para grabar diferentes medidas de tubo cuadrado o rectangular en un mismo

juego. Adaptables a los tubos siguientes: **Tubo cuadrado:** 1" 1/2, 2" y 2" 1/2 pulgadas.

Tubo rectangular: 1"1/2x3/4", 1"1/2x1", 2"x1", 2"x1"1/4,

2"x1"1/2, 2"1/2x1"1/2 pulgadas.

Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00508, 140-11-01-00509 o la guía 140-11-01-00510. Para medidas distintas consultar con el fabricante.

Conjunto por máquina	Espesor mínimo del material recomendado por el fabricante	Peso
1	3 mm	6 Kg.

Guía de entrada para tubo de 1" 1/2 pulgadas NOA60



Referencia: 140-11-01-00508

Guía de entrada para tubo de 1" 1/2 pulgadas.

Peso: 2,6 Kg.

Guía de entrada para tubo de 2" pulgadas NOA60



Referencia: 140-11-01-00509

Guía de entrada para tubo de 2" pulgadas.

Peso: 2,4 Kg.

Guía de entrada para tubo de 2" 1/2 pulgadas NOA60



Referencia: 140-11-01-00510

Guía de entrada para tubo de 2" 1/2 pulgadas.

Peso: 2,2 Kg.



Martillo pilón

Martillo pilón MP60

El martillo pilón MP60 Nargesa, está fabricado en chapa de acero soldado y mecanizado. Se utiliza en muchas herrerías para fabricar todo tipo de piezas para la forja ornamental facilitando el trabajo de moldear el hierro en caliente. Utilizando diferentes útiles, embuten, moldean, cortan, agujerean, remachan, estampan, etc... todo tipo de metales.

Referencia	100-14-03-001
Potencia del motor	5.5 KW / 7,5 CV
Peso nominal del golpe	60Kg
Golpes por minuto	220
Recorrido máx. del golpe	230 mm
Cap. máx. de trabajo en redondo	70 mm
Cap. máx. de trabajo en cuadrado	60x60 mm
Dimensiones	900x1600x1600mm
Peso	1190 Kg







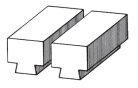
Referencia: 140-14-01-00001



Dimensiones

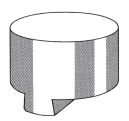
120x60 mm

Referencia: 140-14-01-00002



Dimensiones	
160x80 mm	

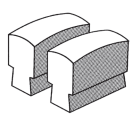
Referencia: 140-14-01-00003



Dimensiones

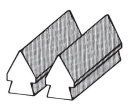
Ø 200 mm

Referencia: 140-14-01-00004

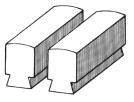


Dimensiones100x60 mm

Referencia: 140-14-01-00005

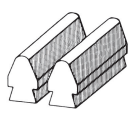


Dimensiones 120x60 mm Referencia: 140-14-01-00006



Dimensiones 120x60 mm

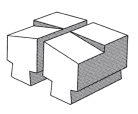
Referencia: 140-14-01-00007



Dimensiones

120x60 mm

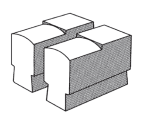
Referencia: 140-14-01-00008



Dimensiones 130x100 mm

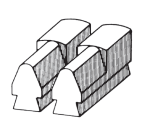


Referencia: 140-14-01-00009



Dimensiones
120x60 mm

Referencia: 140-14-01-00010

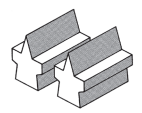


1	
Garage .	
2	
C. 188	
- 10	
138	
200	
*	
1	
3097	
10000	
186	
1.38	
-	

3000

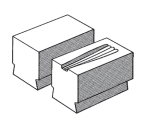
Dimensiones	
120x60 mm	

Referencia: 140-14-01-00011



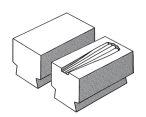
Dimensiones
L110 mm

Referencia: 140-14-01-00012



Dimensiones	Capacidad
100x60 mm	12x6 mm

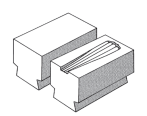
Referencia: 140-14-01-00013





Dimensiones	Capacidad
120x60 mm	

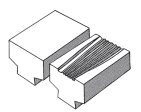
Referencia: 140-14-01-00014





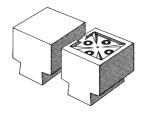
Dimensiones	Capacidad
120x80 mm	20x6 / 25x8 mm

Referencia: 140-14-01-00015





Dimensiones	Capacidad
130x80 mm	40x8 / 40x6 mm

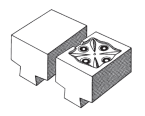




Dimensiones	Capacidad
80x80 mm	60x60 mm



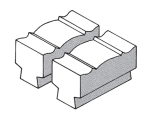
Referencia: 140-14-01-00017





Dimensiones	Capacidad
100x100 mm	80x80 mm

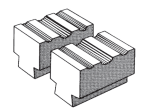
Referencia: 140-14-01-00018





Dimensiones	
160x80 mm	

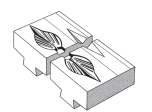
Referencia: 140-14-01-00019





Dimensiones
130x80 mm

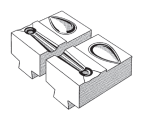
Referencia: 140-14-01-00020





Dimensiones	Capacidad
120x100 mm	12x12 mm

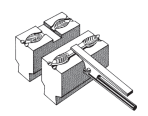
Referencia: 140-14-01-00021





Dimensiones	Capacidad
120x70 mm	Ø14 mm

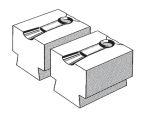
Referencia: 140-14-01-00022





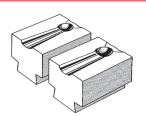
Dimensione	S
135x60 mm	

Referencia: 140-14-01-00023





Dimensiones	Capacidad
70x60 mm	Ø16 mm

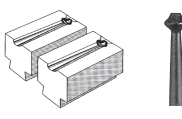




Dimensiones	Capacidad
70x60 mm	

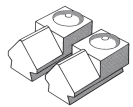


Referencia: 140-14-01-00025



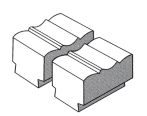
Dimensiones	Capacidad
70x60 mm	

Referencia: 140-14-01-00026



	N.W.
Dimension	nes
120x60 m	m

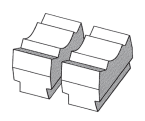
Referencia: 140-14-01-00027





Dimensiones	
100x60 mm	

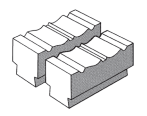
Referencia: 140-14-01-00028





Dimensiones	
	130x60 mm

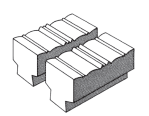
Referencia: 140-14-01-00029





Dimensiones	Capacidad
160x80 mm	Ø40 mm

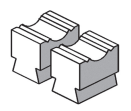
Referencia: 140-14-01-00030





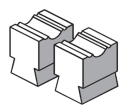
Dimensiones	Capacidad
160x80 mm	

Referencia: 140-14-01-00031





Dimensiones	Capacidad
100x60 mm	Ø40 mm



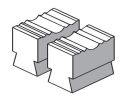


Dimensiones	Capacidad
100x60 mm	Ø30 mm



Referencia: 140-14-01-00033







Dimensiones	Capacidad
160x80 mm	



Dimensiones	Capacidad
150x60 mm	Ø40 mm

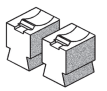
Referencia: 140-14-01-00035





Dimensiones	Capacidad
180x80 mm	

Referencia: 140-14-01-00036





Dimensiones	Capacidad
100x60 mm	☑ 40 mm



 Dimensiones	
120x60 mm	



Troqueladora de cerraduras

Troqueladora de cerraduras PI85

La Troqueladora Hidráulica PI85 Nargesa, es una NOVEDAD en el mundo de la cerradura. Patentada por Nargesa desde 2006 nos convierte en punteros en este tipo de maquinas. Encajan el 85% de las cerraduras de todas las marcas y modelos.

Referencia	100-07-01-001
Potencia del motor	0,75 KW / 1 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Espesor del tubo	1,5 y 2mm
Entrada cerradura	Ajustable de 18 a 37mm
Dimensiones	1500x570x1470mm
Peso	200 Kg





Accesorios para Troqueladora de cerraduras

Matriz de 35X35. Pared de 1,5mm



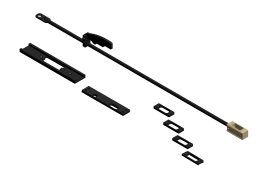
Referencia	140-07-01-00001
Tubo	35 x 35 mm
Espesor	1,5 mm
Piezas por matriz	3 unidades
Peso	5 Kg

Matriz de 40x40mm hasta 40x80mm. Pared de 1,5mm



Referencia	140-07-01-00003
Tubo	40x40 mm, 40x50 mm, 40x60 mm, 40x70 mm,
	40x80mm
Espesor	1,5 mm
Piezas por matriz	8 unidades
Peso	5,3 Kg

Matriz de 40x40mm hasta 40x80mm. Pared de 2mm

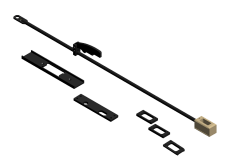


Referencia	140-07-01-00004
Tubo	40x40 mm, 40x50 mm, 40x60 mm
	40x70 mm, 40x80mm
Espesor	2 mm
Piezas por matriz	8 unidades
Peso	5,3 Kg



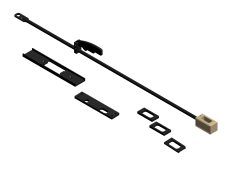
Accesorios para Troqueladora de cerraduras

Matriz de 50x50mm hasta 50x80mm. Pared de 1,5mm.



140-07-01-00005
50x50 mm, 50x60 mm, 50x70 mm
50x80mm
1,5 mm
7 unidades
5,5 Kg

Matriz de 50x50mm hasta 50x80mm. Pared de 2mm.



Referencia	140-07-01-00006
Tubo	50x50 mm, 50x60 mm, 50x70 mm
	50x80mm
Espesor	2 mm
Piezas por matriz	7 unidades
Peso	5,5 Kg



Entalladora o Brochadora

Entalladora o Brochadora BM25

La Brochadora Hidráulica BM25 Nargesa, es una máquina para realizar entallas o chaveteros en todo tipo de piezas: Piñones dentados, poleas, engranajes... También se utiliza como prensa para enderezar, desatrancar piezas oxidadas, montar y desmontar cojinetes, rodamientos, dollas...

Referencia	100-09-01-001
Potencia del motor	2,2 KW / 3 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Potencia hidráulica	10 Tm
Velocidad de trabajo	24 mm/s
Velocidad de retroceso	54 mm/s
Caudal de la bomba	7,5 L
Recorrido del vástago	600 mm
Cuello de cisne	300 mm
Diámetro máximo de la pieza	600 mm*
Mesa portamatrices	420x420 mm
Dimensiones	750x1240x2400 mm
Peso	850 Kg





^{*} Para medidas distintas consultar con el fabricante





Tiempo de brochado 0:30 min.

Brochas de 2mm	REF: 125-09-01-BR-00001
Tolerancia	JS9 (-0,014 +0,009)
Modelo	A
Dimensiones de la brocha	3,175 x 127mm
Dimensiones de la chaveta	2 x 2mm
Long. Corte mínima / máxima	5,159mm / 28,575mm
Presión requerida	720lbs / 326,58Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	0 cuñas / 1 pasada
Diámetro del casquillo	6, 8, 10, 12 y 15mm
Longitud del casquillo	28,575mm
Peso	0,020 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 0:45 min.

Brochas de 3mm	REF: 125-09-01-BR-00002
Tolerancia	JS9 (-0,013 +0,009)
Modelo	A
Dimensiones de la brocha	3,175 x 127mm
Dimensiones de la chaveta	3 x 3mm
Long. Corte mínima / máxima	5,159mm / 28,575mm
Presión requerida	650lbs / 294,83Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,787mm
Diámetro del casquillo	6, 8, 10, 12 y 15mm
Longitud del casquillo	28,575mm
Peso	0,020 Kg. Aproximado.

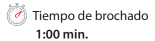


Tiempo de brochado 1:00 min.

Brochas de 4mm	REF: 125-09-01-BR-00003
Tolerancia	JS9 (-0,015 +0,01)
Modelo	B1
Dimensiones de la brocha	6,35 x 171,45mm
Dimensiones de la chaveta	4 x 4mm
Long. Corte mínima / máxima	7,54mm / 42,862mm
Presión requerida	1.140lbs / 517,09Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,965mm
Diámetro del casquillo	12, 14, 15, 16, 17, 18 y 19mm
Longitud del casquillo	42,862mm
Peso	0,100 Kg. Aproximado.







Brochas de 5mm	REF: 125-09-01-BR-00004
Tolerancia	JS9 (-0,014 +0,008)
Modelo	B1
Dimensiones de la brocha	6,35 x 171,45mm
Dimensiones de la chaveta	5 x 5mm
Long. Corte mínima / máxima	7,54mm / 42,862mm
Presión requerida	1.860lbs / 843,68Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	1,27mm
Diámetro del casquillo	12, 14, 15, 16, 17, 18 y 19mm
Longitud del casquillo	42,862mm
Peso	0,100 Kg. Aproximado



Tiempo de brochado
1:20 min.

Brochas de 5mm	REF: 125-09-01-BR-00005
Tolerancia	JS9 (-0,014 +0,008)
Modelo	С
Dimensiones de la brocha	9,52 x 298,45mm
Dimensiones de la chaveta	5 x 5mm
Long. Corte mínima / máxima	9,921mm / 63,5mm
Presión requerida	1.470lbs / 666,78Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	1,193mm
Diámetro del casquillo	18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35 y 36mm
Longitud del casquillo	63,5mm
Peso	0,350 Kg. Aproximado.



1	Tiempo de brochado
	1:20 min.

Brochas de 6mm	REF: 125-09-01-BR-00006
Tolerancia	JS9 (-0,016 +0,009)
Modelo	С
Dimensiones de la brocha	9,52 x 298,45mm
Dimensiones de la chaveta	6 x 6mm
Long. Corte mínima / máxima	9,921mm / 63,5mm
Presión requerida	2.100lbs / 952,54Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	1,587mm
Diámetro del casquillo	18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35 y 36mm
Longitud del casquillo	63,5mm
Peso	0,350 Kg. Aproximado.





Tiempo de brochado
2:30 min.

Brochas de 8mm	REF: 125-09-01-BR-00008
Tolerancia	JS9 (-0,017 +0,013)
Modelo	C
Dimensiones de la brocha	9,52 x 298,45mm
Dimensiones de la chaveta	8 x 7mm
Long. Corte mínima / máxima	9,921mm / 63,5mm
Presión requerida	3.680lbs / 1.669,22Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	1,27mm
Diámetro del casquillo	18, 19, 20, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 34, 35 y 36mm
Longitud del casquillo	63,5mm
Peso	0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado
2:30 min.

Brochas de 10mm	REF: 125-09-01-BR-00009
Tolerancia	JS9 (-0,018 +0,012)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	14,28 x 352,42mm
Dimensiones de la chaveta	10 x 8mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	6.500lbs / 2.948,35Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	1,422mm
Diámetro del casquillo	32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54 y 56mm
Longitud del casquillo	101,6 y 127mm
Peso	1 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 2:30 min.

Brochas de 12mm	REF: 125-09-01-BR-00010
Tolerancia	JS9 (-0,022 +0,014)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	14,28 x 352,42mm
Dimensiones de la chaveta	12 x 8mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	8.400lbs / 3.810,17Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	1,422mm
Diámetro del casquillo	32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54 y 56mm
Longitud del casquillo	101,6 y 127mm
Peso	1 Kg. Aproximado.





Tiempo de brochado
2:30 min.

Brochas de 14mm	REF: 125-09-01-BR-00011
Tolerancia	JS9 (-0,023 +0,013)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	14,28 x 352,42mm
Dimensiones de la chaveta	14 x 9mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	11.100lbs / 5.034,87Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	1,587mm
Diámetro del casquillo	32, 34, 35, 36, 38, 40, 42, 44, 45, 46, 48, 50, 52, 54 y 56mm
Longitud del casquillo	101,6 y 127mm
Peso	1 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 3:40 min.

Brochas de 16mm	REF: 125-09-01-BR-00012
Tolerancia	JS9 (-0,024 +0,012)
Modelo	Е
Dimensiones de la brocha	19,05 x 393,7mm
Dimensiones de la chaveta	16 x 10mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	9.400lbs / 4.263,76Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	3 cuñas / 4 pasadas
Espesor de la cuña	1,422mm
Diámetro del casquillo	52, 54, 55, 56, 58, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70 y 72mm
Longitud del casquillo	127 y 152,4mm
Peso	1,5 Kg. Aproximado.

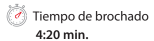


	Tiempo de brochado
3:40 min.	

Brochas de 18mm	REF: 125-09-01-BR-00013
Tolerancia	JS9 (-0,022 +0,013)
Modelo	E
Dimensiones de la brocha	19,05 x 393,7mm
Dimensiones de la chaveta	18 x 11mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	10.600lbs / 4.808,07Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	3 cuñas / 4 pasadas
Espesor de la cuña	1,422mm
Diámetro del casquillo	52, 54, 55, 56, 58, 60, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 70 y 72mm
Longitud del casquillo	127 y 152,4mm
Peso	1,5 Kg. Aproximado.







Brochas de 20mm	REF: 125-09-01-BR-00014
Tolerancia	JS9 (-0,026 +0,015)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	25,40 x 514,35mm
Dimensiones de la chaveta	20 x 12mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	8.800lbs / 3.991,61Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	3 cuñas / 4 pasadas
Espesor de la cuña	1,587mm
Diámetro del casquillo	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
Longitud del casquillo	152,4mm
Peso	3,5 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 5:00 min.

Brochas de 22mm	REF: 125-09-01-BR-00015
Tolerancia	JS9 (-0,027 +0,014)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	25,40 x 514,35mm
Dimensiones de la chaveta	22 x 14mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	9.400lbs / 4.263,76Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	4 cuñas / 5 pasadas
Espesor de la cuña	1,422mm
Diámetro del casquillo	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
Longitud del casquillo	152,4mm
Peso	3,5 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 5:00 min.

Brochas de 24mm	REF: 125-09-01-BR-00016
Tolerancia	JS9 (-0,025 +0,015)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	25,40 x 514,35mm
Dimensiones de la chaveta	24 x 14mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	10.600lbs / 4.808,07Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	4 cuñas / 5 pasadas
Espesor de la cuña	1,587mm
Diámetro del casquillo	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
Longitud del casquillo	152,4mm
Peso	3,5 Kg. Aproximado.





Tiempo de brochado 5:00 min.

Brochas de 25mm	REF: 125-09-01-BR-00017
Tolerancia	JS9 (-0,027 +0,013)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	25,40 x 514,35mm
Dimensiones de la chaveta	25 x 14mm
Long. Corte mínima / máxima	25,4mm / 152,4mm
Presión requerida	12.300lbs / 5.579,18Kg
Nº de cuñas / Nº de pasadas	4 cuñas / 5 pasadas
Espesor de la cuña	1,422mm
Diámetro del casquillo	75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 y 120mm
Longitud del casquillo	152,4mm
Peso	3,5 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 0:30 min.

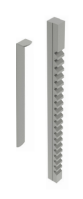
REF: 125-09-01-BRP-00001
JS9 (0,0625 · 0,0635)
A
1/8 x 5 pulgadas
13/64 pulgada / 1 1/8 pulgadas
390lbs
0 cuñas / 1 pasada
1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulgada
1 1/8 pulgadas
0,020 Kg. Aproximado.

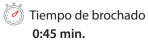


Tiempo de brochado 0:30 min.

Brochas de 3/32 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00002
Tolerancia	JS9 (0,0938 · 0,0948)
Modelo	A
Dimensiones de la brocha	1/8 x 5 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	13/64 pulgada / 1 1/8 pulgadas
Presión requerida	780lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	0 cuñas / 1 pasada
Diámetro del casquillo	1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulgada
Longitud del casquillo	1 1/8 pulgadas
Peso	0,020 Kg. Aproximado.







Brochas de 1/8 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00003
Tolerancia	JS9 (0,1252 · 0,1262)
Modelo	А
Dimensiones de la brocha	1/8 x 5 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	13/64 pulgada / 1 1/8 pulgadas
Presión requerida	650lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,0310 pulgadas
Diámetro del casquillo	1/4, 5/16, 3/8, 7/16 y 1/2 pulgada
Longitud del casquillo	1 1/8 pulgadas
Peso	0,020 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 0:40 min.

Brochas de 3/32 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00004
Tolerancia	JS9 (0,0938 · 0,0948)
Modelo	В
Dimensiones de la brocha	3/16 x 6 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
Presión requerida	930lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	0 cuñas / 1 pasada
Diámetro del casquillo	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
Longitud del casquillo	1 11/16 pulgadas
Peso	0,100 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 1:00 min.

Brochas de 1/8 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00005
Tolerancia	JS9 (0,1252 · 0,1262)
Modelo	В
Dimensiones de la brocha	3/16 x 6 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
Presión requerida	720lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,0310 pulgadas
Diámetro del casquillo	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
Longitud del casquillo	1 11/16 pulgadas
Peso	0,100 Kg. Aproximado.





Tiempo de brochado 1:00 min.

Brochas de 5/32 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00006
Tolerancia	JS9 (0,1564 · 0,1574)
Modelo	В
Dimensiones de la brocha	3/16 x 6 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
Presión requerida	1.320lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,0420 pulgadas
Diámetro del casquillo	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
Longitud del casquillo	1 11/16 pulgadas
Peso	0,100 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 1:00 min.

Brochas de 3/16 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00007
Tolerancia	JS9 (0,1877 · 0,1887)
Modelo	В
Dimensiones de la brocha	3/16 x 6 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	19/64 pulgada / 1 11/16 pulgadas
Presión requerida	1.860lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,0500 pulgadas
Diámetro del casquillo	1/2, 9/16, 5/8, 11/16, 3/4, 13/16 y 7/8 pulgada
Longitud del casquillo	1 11/16 pulgadas
Peso	0,100 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 1:20 min.

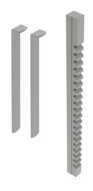
Brochas de 3/16 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00008
Tolerancia	JS9 (0,1877 · 0,1887)
Modelo	C
Dimensiones de la brocha	3/8 x 11 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
Presión requerida	1.540lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,0500 pulgadas
Diámetro del casquillo	3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4,
	1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
Longitud del casquillo	2 1/2 pulgadas
Peso	0,350 Kg. Aproximado.





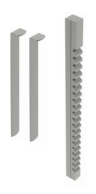
Tiempo de brochado 1:20 min.

Brochas de 1/4 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00009
Tolerancia	JS9 (0,2502 · 0,2512)
Modelo	C
Dimensiones de la brocha	3/8 x 11 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
Presión requerida	2.520lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	1 cuña / 2 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4,
	1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
Longitud del casquillo	2 1/2 pulgadas
Peso	0,350 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado 2:30 min.

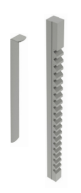
Brochas de 5/16 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00010
Tolerancia	JS9 (0,3127 · 0,3137)
Modelo	C
Dimensiones de la brocha	3/8 x 11 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
Presión requerida	3.960lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	0,0550 pulgadas
Diámetro del casquillo	3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4,
	1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
Longitud del casquillo	2 1/2 pulgadas
Peso	0,350 Kg. Aproximado.



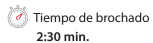
Tiempo de brochado 2:30 min.

Brochas de 3/8 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00011
Tolerancia	JS9 (0,3755 · 0,3765)
Modelo	С
Dimensiones de la brocha	3/8 x 11 3/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	25/64 pulgada / 2 1/2 pulgadas
Presión requerida	4.340lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	3/4, 13/16, 7/8, 15/16, 1, 1 1/16, 1 1/8, 1 3/16, 1 1/4,
	1 5/16, 1 3/8, 1 7/16, 1 1/2 y 1 9/16 pulgadas
Longitud del casquillo	2 1/2 pulgadas
Peso	0,350 Kg. Aproximado.





Brochas de 5/16 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00012
Tolerancia	JS9 (0,3127 · 0,3137)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	8.000lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	0,0560 pulgadas
Diámetro del casquillo	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	4 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.



l		
ı		
н	100	
н	100	
н	40	
н	40	
н	100	
п	200	
	100	
н	100	
н	100	
н	1	
н	100	
н	100	
н	X	
н		
н	100	
п	100	
н	82	

Tiempo de brochado	

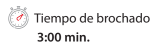
2:30 min.

Brochas de 3/8 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00013
Tolerancia	JS9 (0,3755 · 0,3765)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	7.000lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	2 cuñas / 3 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
Diámetro del casquillo	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	4 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.





Brochas de 7/16 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00014
Tolerancia	JS9 (0,4380 · 0,4390)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.400lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	3 cuñas / 4 pasadas
Espesor de la cuña	0,0560 pulgadas
Diámetro del casquillo	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16, 1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16, 23/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud dol casquillo	4 pulgadas



	12/16 27/0 215/16 22 mulmodes
	13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	4 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.



Brochas de 1/2 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00015
Tolerancia	JS9 (0,5006 · 0,5016)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.800lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	3 cuñas / 4 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16,
D'' control del conse dile	1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16,
Diámetro del casquillo	2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4,
	2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	4 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.

Tiempo de brochado 3:00 min.





I.o	
1	Tiempo de brochado
	3:40 min.
	3.40 IIIIII.

Brochas de 9/16 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00016
Tolerancia	JS9 (0,5631 · 0,5641)
Modelo	D
Dimensiones de la brocha	9/16 x 13 7/8 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	8.900lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	4 cuñas / 5 pasadas
Espesor de la cuña	0,0560 pulgadas
	1 7/16, 1 1/2, 1 9/16, 1 5/8, 1 11/16, 1 3/4, 1 13/16,
Diámetro del casquillo	1 7/8, 1 15/16, 2, 2 1/16, 2 1/8, 2 3/16, 2 1/4, 2 5/16,
	2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16, 2 3/4,
	2 13/16, 2 7/8, 2 15/16 y 3 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	1,00 Kg. Aproximado.



Tiempo de brochado **4:00 min.**

Brochas de 5/8 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00017
Tolerancia	JS9 (0,6260 · 0,6270)
Modelo	E
Dimensiones de la brocha	3/4 x 15 1/2 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.600lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	4 cuñas / 5 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
	2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16,
Diámetro del cacquille	2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16, 3, 3 1/16, 3 1/8, 3 3/16,
Diámetro del casquillo	3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16, 3 1/2, 3 9/16, 3 5/8,
	3 11/16, 3 3/4, 3 13/16, 3 7/8, 3 15/16 y 4 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	1,500 Kg. Aproximado.



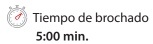
REF: 125-09-01-BRP-00018

Accesorios para Entalladora o Brochadora

Brochas de 3/4 pulgada



Tolerancia	JS9 (0,7515 · 0,7525)
Modelo	Е
Dimensiones de la brocha	3/4 x 15 1/2 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	11.900lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	5 cuñas / 6 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
	2 5/16, 2 3/8, 2 7/16, 2 1/2, 2 9/16, 2 5/8, 2 11/16,
Diámetro del casquillo	2 3/4, 2 13/16, 2 7/8, 2 15/16, 3, 3 1/16, 3 1/8, 3 3/16,
	3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16, 3 1/2, 3 9/16, 3 5/8,
	3 11/16, 3 3/4, 3 13/16, 3 7/8, 3 15/16 y 4 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	1,500 Kg. Aproximado.





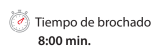
Brochas de 7/8 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00019
Tolerancia	JS9 (0,8765 · 0,8775)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	1 x 20 1/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	9.800lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	6 cuñas / 7 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
	3 1/16, 3 1/8, 3 3/16, 3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16,
	3 1/2, 3 9/16, 3 5/8, 3 11/16, 3 3/4, 3 13/16, 3 7/8,
Diámetro del casquillo	3 15/16, 4, 4 1/16, 4 1/8, 4 3/16, 4 1/4, 4 5/16,
	4 3/8, 4 7/16, 4 1/2, 7 9/16, 4 5/8, 4 11/16, 4 3/4, 4
	13/16, 4 7/8, 4 15/16 y 5 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	3,500 Kg. Aproximado.

Tiempo de brochado 6:00 min.





Brochas de 1 pulgada	REF: 125-09-01-BRP-00020
Tolerancia	JS9 (1,0015 · 1,0025)
Modelo	F
Dimensiones de la brocha	1 x 20 1/4 pulgadas
Long. Corte mínima / máxima	1 pulgada / 6 pulgadas
Presión requerida	11.100lbs
Nº de cuñas / Nº de pasadas	7 cuñas / 8 pasadas
Espesor de la cuña	0,0625 pulgadas
	3 1/16, 3 1/8, 3 3/16, 3 1/4, 3 5/16, 3 3/8, 3 7/16,
	3 1/2, 3 9/16, 3 5/8, 3 11/16, 3 3/4, 3 13/16,
Diámetro del casquillo	3 7/8, 3 15/16, 4, 4 1/16, 4 1/8, 4 3/16, 4 1/4,
	4 5/16, 4 3/8, 4 7/16, 4 1/2, 7 9/16, 4 5/8, 4 11/16,
	4 3/4, 4 13/16, 4 7/8, 4 15/16 y 5 pulgadas
Longitud del casquillo	6 pulgadas
Peso	3.500 Kg. Aproximado.





Casquillos



Casquillos guía de acero F114 en tolerancia de diámetro H8 para optimizar el perfecto acabado de la pieza.

Para otras medidas consultar con el fabricante.

Referencia	Modelo	Diámetro	Longitud	Tolerancia	Brochas
125-09-01-CBR-00002	А	10 mm	32 mm	J9	2 - 3 mm
125-09-01-CBR-00004	В	12 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00005	В	14 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00006	В	16 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00007	В	17 mm	46 mm	J9	4 - 5C mm
125-09-01-CBR-00008	С	18 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00009	С	19 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00010	С	20 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00011	С	22 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00012	С	24 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00013	С	25 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00014	С	28 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00015	С	30 mm	65 mm	J9	5 - 6 - 8 mm
125-09-01-CBR-00016	D	32 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00017	D	35 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00018	D	38 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00020	D	40 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00021	D	42 mm	102 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00022	D	45 mm	127 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00023	D	48 mm	127 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00024	D	50 mm	127 mm	J9	10 - 12 - 14 mm
125-09-01-CBR-00025	Е	55 mm	127 mm	J9	16 - 18 mm
125-09-01-CBR-00026	E	60 mm	154 mm	J9	16 - 18 mm
125-09-01-CBR-00027	E	65 mm	154 mm	J9	16 - 18 mm
125-09-01-CBR-00028	F	70 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00029	F	75 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00030	F	80 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00031	F	85 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00032	F	90 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm
125-09-01-CBR-00033	F	95 mm	154 mm	J9	20 - 22 - 24 - 25 mm



Prensa plegadora horizontal

Prensa plegadora horizontal PP200CNC

La versatilidad de la Prensa plegadora horizontal PP200CNC Nargesa de 20 toneladas nos permite doblar, plegar, curvar, cortar, conformar en frío, ensanchar y reducir, abocardar, embutir, ensamblar...

• El nuevo modo ECO de nuestros productos más recientes permite ahorrar energía y contribuir a la conservación del medio ambiente.

En la actualidad, conocemos la enorme importancia del ahorro de energía. Es por esto por lo que nuestra nueva maquinaria incorpora un "ECO mode" que desconecta de forma automática las partes eléctricas que generan un mayor consumo de energía si se detecta un periodo de inactividad. Así, cuando es necesario reanudar la producción, solo basta con presionar el pedal para continuar trabajando.

Creemos que esta característica es de vital importancia tanto para el ahorro de nuestros clientes como para la sostenibilidad de nuestro planeta, ya que somos una empresa muy comprometida con el medio ambiente.

- · Rápida puesta en marcha: La máquina se envía completamente montada, solo es necesario conectarla a la red eléctrica y trabajar.
- · Versatilidad: La Nargesa PP200CNC contiene un gran catálogo de matrices opcionales.
- · Fácil fabricación de utillajes: El mismo cliente o cualquier matricero puede fabricar troqueles o matrices.

Referencia	100-16-01-001
Potencia del motor	2,2 KW / 3 CV a 1400r.p.m
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Fuerza de trabajo	20.000 Kg / 200 KN
Velocidad de trabajo	10 mm/s
Velocidad de retroceso	35 mm/s
Carrera máxima	250 mm
Repetitividad	0,05 mm
Medidas de la mesa	600x1170 mm
Dimensiones	660x1180x1130 mm
Peso	665 Kg









Las Prensas plegadoras horizontales Nargesa llevan un control con pantalla táctil a color de 7", muy intuitivo y fácil de utilizar, con la última tecnología 4.0 y una regulación mas cómoda y precisa.

Solo debemos introducir el material, el espesor, el ángulo de plegado, elegir el punzón y la matriz de la biblioteca y el control programa el resto de parámetros automáticamente.



Matriz de plegar a 161 mm V 16, 22, 35, 50 mm



Matriz de plegar o doblar hasta 161mm con 4 aberturas (16, 22, 35, 50mm) y un punzón de 80°.

Este multiuve permite plegar chapa de 1mm hasta 8 mm. El Punzón de diámetro exterior de 70 mm permite realizar figuras completamente cerradas de hasta un mínimo de 75mm de ala interior.



Referencia matriz: 125-16-01-00006 Referencia punzón: 131-16-01-00041

V 16: Chapa de 1 a 3mm V 22: Chapa de 2 a 4mm V 35: Chapa de 3 a 6mm V 50: Chapa de 4 a 8mm

Longitud máxima de plegado: 161mm Espesor máximo de plegado: 8mm

Utillaje de serie servido con la máquina

Matriz conformado barrote 01



Referencia: 140-16-01-00001

Matriz para conformar barrotes de forja en frío para rejas, portales, vallas, cercas, barandales...

Para otras formas o capacidades consultar con el fabricante.



Ancho máximo	Espesor	Longitud matriz	Peso
20mm	4, 5, 6, 8mm	656mm	21Kg

Matriz de anillas



Referencia: 140-16-01-00003

Matriz para conformar aros o barandilla inglesa en pasamano colocado como pieza de forja ornamental en rejas, portales, vallas, cercas, para la unión entre barrotes. *Para Medidas distintas consultar con el fabricante.*



Ancho máximo	Espesor	Medidas exteriores	Peso
50mm	6mm	90mm	9,3Kg



Matriz conformado barrote 04



Referencia: 140-16-01-00004

Matriz para conformar barrotes de forja en frío para rejas, portales, vallas, cercas, barandas...

Para otras formas o capacidades consultar con el fabricante.



Medidas cuadradillo	Longitud matriz	Peso
5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18mm	600mm	20,5 Kg

Matriz curvar perfiles en grandes radios



Referencia: 140-16-01-00006

Matriz para conformar curvas en pasamano, tubos, macizos o perfiles en grandes radios. Ideal para curvar series pequeñas o piezas únicas sin necesidad de moldes a medida.



Capacidad máx macizo	Capacidad máx tubo	Diámetro mín.	Diámetro máx.	Peso
40mm o 1 1/2"	80x80 mm o 3"	300mm	No hay máximo.	35 Kg

Matriz conformado barrote 08



Referencia: 140-16-01-00008

Matriz para conformar barrotes de forja en frío para rejas, portales, vallas, cercas, barandas...

Para otras formas o capacidades consultar con el fabricante.



Ancho máximo	Espesor	Longitud matriz	Peso
20mm	4, 5, 6, 8mm	650mm	19,5Kg

Matriz conformado barrote 09



Referencia: 140-16-01-00009

Matriz para conformar barrotes de forja en frío para rejas,

portales, vallas, cercas, barandas...

Para otras formas o capacidades consultar con el fabricante.

1988 / 1

Medidas cuadradillo	Longitud matriz	Peso
5, 6, 8, 10, 12mm	522mm	22Kg



Matriz conformado barrote 10



Referencia: 140-16-01-00010

Matriz para conformar barrotes de forja en frío para rejas, llamado pecho paloma.

Para otras formas o capacidades consultar con el fabricante.



Medidas cuadradillo	Longitud matriz	Peso
12mm	1165mm	50Kg

Matriz conformado barrote 11



Referencia: 140-16-01-00011

Matriz para conformar barrotes de forja en frío para rejas, portales, vallas, cercas, barandas...

Para otras formas o capacidades consultar con el fabricante.

1/5 /5/5/5

Medidas cuadradillo	Longitud matriz	Peso
6, 8, 10, 12mm	760mm	32,5Kg

Matriz conformar barrotes de reja trenzados



Referencia: 140-16-01-00013

Matriz de doblar chapa, pasamano o cuadradillo para realizar un bonito trenzado. Muy utilizado en vallas y rejas.

Para pletinas de 6, 12 y 14mm de grueso.

Para medidas distintas consulte con el fabricante.



Capacidad máx.	Capacidad mín.	Peso
Cuadradillo de 14mm	Chapa de 2x40mm	18Kg

Matriz de cortar pasamano 100x10mm



Referencia: 140-16-01-00014

Matriz de cortar pletina, pasamano o planchuela hasta 100mm por un espesor máximo de 10mm en acero.



Longitud máx. corte	Longitud mín. corte	Peso
100mm	10mm	23Kg



Matriz para conformar extremos de tubos



Referencia: 140-16-01-00016

Matriz base para modificar los extremos de los tubos para su ensamblaje. Puede realizar todo tipo de formas y pestañas en dependencia de las necesidades del cliente.



Para formas especiales consultar con el fabricante.

Peso: 110 Kg aprox.

Útiles de reducción de diámetro PP200CNC

Cono reducción PP200CNC



Referencia: 140-16-01-RE001

Este accesorio se acopla a la **Matriz para conformar extremos de tubos**, para realizar la operación de reducir los extremos de los tubos.

Este accesorio se utiliza en todas las medidas de tubo, es decir, no es necesario adquirir más de uno, ya que es adaptable a todos los diámetros.

Peso: 12,7 Kg.

Porta pinza reductora PP200CNC



Referencia: 140-16-01-RE002

Accesorio en el cual se fijan las Pinzas Reductoras de diferentes diámetros.

Este accesorio se utiliza en todas las medidas de tubo, es decir, no es necesario adquirir más de uno, ya que es adaptable a todos los diámetros.

Peso: 4,6 Kg.



Pinza reductora PP200CNC



Este accesorio se acopla al Porta pinza reductora, para realizar la operación de reducir los extremos de los tubos.

Es necesario adquirir una Pinza reductora específica para cada tubo en función de su diámetro inicial y el diámetro final que queramos conseguir.

Consulte la siguiente tabla de Pinzas reductoras:



ØA max.	ØB min.	C max.	Referencia	Descripción
16mm	10mm	76mm	140-16-01-RE16-10	Pinza Reductora Tubo 16-10 Long. Max. 76mm
19mm	13mm	76mm	140-16-01-RE19-13	Pinza Reductora Tubo 19-13 Long. Max. 76mm
22mm	16mm	76mm	140-16-01-RE22-16	Pinza Reductora Tubo 22-16 Long. Max. 76mm
25mm	19mm	76mm	140-16-01-RE25-19	Pinza Reductora Tubo 25-19 Long. Max. 76mm
28mm	22mm	76mm	140-16-01-RE28-22	Pinza Reductora Tubo 28-22 Long. Max. 76mm
32mm	26mm	76mm	140-16-01-RE32-26	Pinza Reductora Tubo 32-26 Long. Max. 76mm
35mm	29mm	76mm	140-16-01-RE35-29	Pinza Reductora Tubo 35-29 Long. Max. 76mm
38mm	32mm	76mm	140-16-01-RE38-32	Pinza Reductora Tubo 38-32 Long. Max. 76mm
42mm	36mm	76mm	140-16-01-RE42-36	Pinza Reductora Tubo 42-36 Long. Max. 76mm
45mm	39mm	76mm	140-16-01-RE45-39	Pinza Reductora Tubo 45-39 Long. Max. 76mm
48mm	42mm	76mm	140-16-01-RE48-42	Pinza Reductora Tubo 48-42 Long. Max. 76mm
51mm	45mm	76mm	140-16-01-RE51-45	Pinza Reductora Tubo 51-45 Long. Max. 76mm
54mm	48mm	76mm	140-16-01-RE54-48	Pinza Reductora Tubo 54-48 Long. Max. 76mm
57mm	51mm	76mm	140-16-01-RE57-51	Pinza Reductora Tubo 57-51 Long. Max. 76mm
60mm	54mm	76mm	140-16-01-RE60-54	Pinza Reductora Tubo 60-54 Long. Max. 76mm
63mm	57mm	76mm	140-16-01-RE63-57	Pinza Reductora Tubo 63-57 Long. Max. 76mm
66mm	60mm	76mm	140-16-01-RE66-60	Pinza Reductora Tubo 66-60 Long. Max. 76mm
69mm	63mm	76mm	140-16-01-RE69-63	Pinza Reductora Tubo 69-63 Long. Max. 76mm
73mm	67mm	76mm	140-16-01-RE73-67	Pinza Reductora Tubo 73-67 Long. Max. 76mm



Útiles de expansión de diámetro PP200CNC

Porta pinza para expandir tubo PP200CNC



Referencia: 140-16-01-EX001

Este accesorio se acopla a la **Matriz para conformar extremos de tubos**, para realizar la operación de expandir los extremos de los tubos.

Este accesorio se utiliza en todas las medidas de tubo, es decir, no es necesario adquirir más de uno, ya que es adaptable a todos los diámetros.

Mandril de expansión PP200CNC



Referencia: 140-16-01-EX002

Este accesorio se acopla a la **Matriz para conformar extremos de tubos**, para realizar la operación de expandir los extremos de los tubos.

Este accesorio se utiliza en todas las medidas de tubo, es decir, no es necesario adquirir más de uno, ya que es adaptable a todos los diámetros.

Pinza expansora PP200CNC



Este accesorio se acopla a la **Matriz para conformar extremos de tubos**, para realizar la operación de expandir los extremos de los tubos.

Es necesario adquirir una Pinza expansora específica para cada tubo en función de su diámetro inicial y el diámetro final que queramos conseguir.

Consulte la siguiente tabla de Pinzas expansoras:



ØA min.	ØB max.	C max.	Referencia	Descripción
22mm	28mm	40mm	140-16-01-EX22-28	Pinza Expansora Tubo 22-28 Long. Max. 40mm
25mm	31mm	40mm	140-16-01-EX25-31	Pinza Expansora Tubo 25-31 Long. Max. 40mm
28mm	34mm	50mm	140-16-01-EX28-34	Pinza Expansora Tubo 28-34 Long. Max. 50mm
31mm	37mm	60mm	140-16-01-EX31-37	Pinza Expansora Tubo 31-37 Long. Max. 60mm
35mm	41mm	60mm	140-16-01-EX35-41	Pinza Expansora Tubo 35-41 Long. Max. 60mm
38mm	44mm	65mm	140-16-01-EX38-44	Pinza Expansora Tubo 38-44 Long. Max. 65mm
41mm	47mm	65mm	140-16-01-EX41-47	Pinza Expansora Tubo 41-47 Long. Max. 65mm
44mm	50mm	80mm	140-16-01-EX44-50	Pinza Expansora Tubo 44-50 Long. Max. 80mm
47mm	53mm	80mm	140-16-01-EX47-53	Pinza Expansora Tubo 47-53 Long. Max. 80mm
51mm	57mm	80mm	140-16-01-EX51-57	Pinza Expansora Tubo 51-57 Long. Max. 80mm
54mm	60mm	80mm	140-16-01-EX54-60	Pinza Expansora Tubo 54-60 Long. Max. 80mm
60mm	66mm	80mm	140-16-01-EX60-66	Pinza Expansora Tubo 60-66 Long. Max. 80mm
		-		



Matriz enderezar perfiles



Referencia: 140-16-01-00017

Matriz que se utiliza para enderezar perfiles o piezas. Ajustable a diferentes capacidades en función del perfil.



Capacidad máxima	Peso
H 150 mm	72 Kg

Matriz conformado barrote 20



Referencia: 140-16-01-00020

Matriz para conformar barrotes de forja en frío para rejas, portales, vallas, cercas, barandales...

Para otras formas o capacidades consultar con el fabricante.



Medidas cuadradillo	Medidas circunferencia	Peso
12x12mm	90mm	11 Kg

Matriz de punzonar



Referencia: 140-16-01-00022

Matriz porta punzones, compatible con punzones marca

Nargesa. **Escote:** 54mm

Distancia libre para útil: 95mm



	Redondo	Cuadrado	Rectangular	Ovalado	Peso
Capacidad máx. Punzonado	43mm	35mm	20x34mm	21x40mm	52 Kg

Portapunzones Promecam

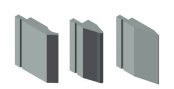


Referencia: 140-16-01-00023

Porta punzones para todo tipo de punzones de plegadora

o dobladora Promecam.

Compatible con cualquier punzón Promecam.



Longitud máxima de plegado	Peso
161mm	14kg

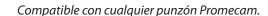


Porta-Promecam invertido PP200



Referencia: 140-16-01-00039

Porta punzones para todo tipo de punzones de plegadora o dobladora Promecam con posición invertida.





Longitud máxima de plegado	Peso
161mm	19,8kg

Matriz conformar abrazaderas



Referencia: 140-16-01-00024

Matriz para conformar abrazaderas de todo tipo. Este utillaje se fabrica según necesidades del cliente.

Para su fabricación son necesarios los planos o pieza de muestra.

Capacidad máxima: 100x4 mm



Punzones especiales

Punzones de plegado para doblar piezas especiales de tamaños reducidos o plegados hasta 30 grados.



Punzón Plegado D70 30º Referencia: 140-16-01-00025

Longitud máx. plegado: 100 mm

Grados del punzón: 30º Diámetro del punzón: 70 mm



Punzón Plegado D40 80º

Referencia: 140-16-01-00026 Longitud máx. plegado: 60 mm

Grados del punzón: 80º Diámetro del punzón: 40 mm



Punzón Plegado D22 80º

Referencia: 140-16-01-00027 Longitud máx. plegado: 60 mm

Grados del punzón: 80º

Diámetro del punzón: 22 mm

Peso: 3 Kg. cada unidad aprox.





Matriz conformar grapas barrotes



Referencia: 140-16-01-00028

Matriz para fabricar las grapas utilizadas para unir diferentes barrotes de forja sin necesidad de soldadura.



Capacidad máxima	Peso	
25x5mm	9Kg	

Adaptador matriz conformado



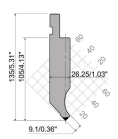
Referencia: 140-16-01-00029

Adaptador para las matrices de conformado. Intercambiable y compatible con cada una de las diferentes matrices de conformado de barrotes. Es imprescindible adquirir mínimo un adaptador para poder trabajar con las matrices especificadas.

Peso: 3,1 Kg.



Punzón Promecam PS.135.85.R08

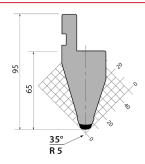


Referencia: 140-16-01-00030 Longitud de plegado: 161 mm

Peso: 3,2 Kg.



Punzón Promecam P.95.35.R5



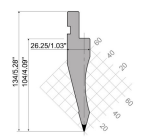
Referencia: 140-16-01-00031 Longitud de plegado: 161 mm

Peso: 2,3 Kg.





Punzón Promecam PS.134.30.R08

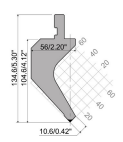


Referencia: 140-16-01-00032 Longitud de plegado: 161 mm

Peso: 2,7 Kg.



Punzón Promecam PK.135.85.R08



Referencia: 140-16-01-00038 Longitud de plegado: 161 mm

Peso: 4,4 Kg.



Matrices de plegar chapa gruesa

Matrices Promecam de diferentes aperturas para doblar chapas, pasamanos o planchuelas de grandes espesores hasta 15mm para espesores superiores consultar con el fabricante.



Matriz Plegado T80.25.35 PP200CNC **Referencia: 140-16-01-00036** Longitud de plegado: 161 mm

Espesor: De 1,5 a 5 mm

Peso: 4 Kg.



Matriz Plegado M75-85-63 PP200CNC

Referencia: 140-16-01-00033 Longitud de plegado: 161 mm

Espesor: De 5 a 10 mm

Peso: 5 Kg.



Matriz Plegado M80-85-80 PP200CNC

Referencia: 140-16-01-00034 Longitud de plegado: 161 mm

Espesor: De 6 a 12 mm

Peso: 6 Kg.



Matriz Plegado M95-80-100 PP200CNC

Referencia: 140-16-01-00035 Longitud de plegado: 161 mm

Espesor: De 8 a 15 mm

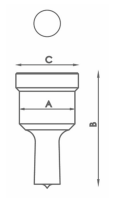
Peso: 9 Kg.





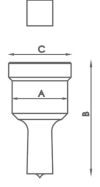
Punzones y matrices

Punzones redondos estándar



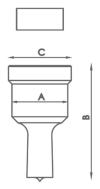
Tipo	Medidas disponibles en mm	Ø	Α	В	C
N28	3/3'5/4/4'5/5/5'5/6/6'5/7/7'5/8/8'5	28 mm	58 mm	31,5 mm	
	hasta 28mm de 0'5 en 0'5mm	l			
N40	29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39	/40mm	40 mm	64 mm	43,5 mm
N50	41/42/43mm	50 mm	58 mm	54 mm	

Punzones cuadrados estándar



Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	С			
N28	4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17	28 mm	58 mm	31,5 mm			
	18/19/20mm						
N40	21/22/24/26/28mm	40 mm	64 mm	43,5 mm			
N50	31/33/35mm	50 mm	58 mm	54 mm			
Para medid	Para medidas distintas consultar con el fabricante						

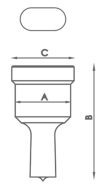
Punzones rectangulares estándar



Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	C
N28	7x10/7x15/9x13/9x19/11x17/11x23	28 mm	58 mm	31,5 mm
	13x19/15x21mm			
N40	13x25/15x27/17x25/19x30/20x34mm	40 mm	64 mm	43,5 mm

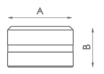


Punzones ovalados estándar



Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	C
N28	7x10/7x15/7x20/9x13/9x19/11x17/11x23	28 mm	58 mm	31,5 mm
	13x18 /13x22/13x27/15x20/15x24/15x27			
	17x22/17x26 19x26/21x27mm			
N40	13x31/15x31/17x31/17x40/19x31	40 mm	64 mm	43,5 mm
	19x40/21x31/21x40mm			
Para med	idas distintas consultar con el fabricante			

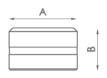
Matrices redondas estándar







Matrices cuadradas estándar

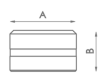








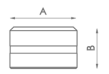
Matrices rectangulares estándar



Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	7x10/7x15/9x13/9x19/11x17/11x23/	46 mm	28,5 mm
	13x19/13x25/ 15x21mm		
N60	15x27/17x25/19x30/20x34mm	60 mm	32 mm



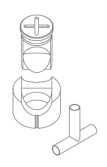
Matrices ovaladas



Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	7x10/7x15/7x20/9x13/9x19/11x17/11x23/	46 mm	28,5 mm
	13x18/13x22/13x27/15x20/15x24/15x27/		
	17x22/17x26/19x26/21x27mm		
N60	13x31/15x31/17x31/17x40/19x31	60 mm	32 mm
	19x40/21x31/21x40mm		
Para medidas disti	intas consultar con el fabricante		



Matrices de abocardar



Referencia Medidas disponibles en mm		Acoples r	necesarios
MAN28	Tubo de 16 a 28mm	TAP 28	CAB 46
MAN40	Tubo de 28,5 a 40mm TAP 40 CA		CAB 60
MAN50	Tubo de 40,5 a 50mm	TAP 50 CAB 7	



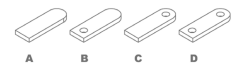
Matrices de orejetas R1







Referencia	Modelo	Medidas ancho	Acoples necesarios
MOR1-35A	Α	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35B	В	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35C	С	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35D	D	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-50A	А	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50B	В	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50C	С	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50D	D	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP



Para medidas distintas o superiores consultar con el fabricante. Al realizar el pedido especificar REFERENCIA, MODELO, R (radio), W (ancho pletina), T (grueso pletina)

En los modelos B, C y D especificar diámetro del agujero.

La longitud de la orejeta siempre es ajustable.

Capacidad de producción: 450 a 600 piezas la hora.

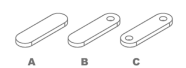
Matrices de orejetas R2







Referencia	Modelo	Medidas ancho	Acoples necesarios
MOR2-35A	Α	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-35B	В	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-35C	С	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-50A	Α	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR2-50B	В	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR2-50C	С	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP



Para medidas distintas o superiores consultar con el fabricante. Al realizar el pedido especificar REFERENCIA, MODELO, R (radio),

W (ancho pletina), T (grueso pletina) En los modelos B, C y D especificar diámetro del agujero.

La longitud de la orejeta siempre es ajustable.

Capacidad de producción: 450 a 600 piezas la hora.



Matrices de redondear esquinas

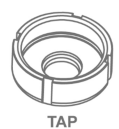








Tuercas para los punzones



Referencia	Tipo	Tuercas para los punzones
120-02-01-00011	TAP28	Tuerca para punzones N28
140-02-01-00019	TAP40	Tuerca para punzones N40
140-02-01-00020	TAP50	Tuerca para punzones N50
140-02-01-00021	TAP60	Tuerca para punzones N60

Acoples para las matrices



ReferenciaTipoAcoples para las matrices120-02-01-00012N46Acoplamiento para matrices N46140-02-01-00024N60Acoplamiento para matrices N60140-02-01-00025N78Acoplamiento para matrices N78



Punzonadoras

Punzonadora MX340G

La punzonadora MX340G Nargesa de 40 toneladas, se caracteriza por su versatilidad. Puede realizar múltiples funciones de trabajo como punzonado en chapa, pletina, tubo, ángulo, perfil U, T, UPN, IPN... Doblar, cortar, embutir, troquelar, abocardar tubo, curvar, estampar... Puede adaptarse a cualquier tipo de matriz.

Referencia	100-02-01-002
Potencia del motor	2,2 KW / 3 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Potencia hidráulica	40 Tn
Velocidad de trabajo	7,1 mm/s
Velocidad de retroceso	9,3 mm/s
Recorrido del punzón	100 mm
Cuello de cisne	180 mm
Mesa portamatrices	245x265 mm
Dimensiones	690x870x1780 mm
Peso	615 Kg





Tuercas para los punzones MX340





Referencia	Tipo	Tuercas para los punzones
120-02-01-00011	TAP28	Tuerca para punzones N28 De serie
140-02-01-00019	TAP40	Tuerca para punzones N40
140-02-01-00020	TAP50	Tuerca para punzones N50
140-02-01-00021	TAP60	Tuerca para punzones N60
125-02-01-00002	ATAP	Acoplamiento para TAP60

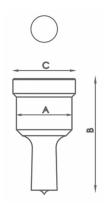
Acoples para las matrices MX340





Referencia	Tipo	Acoples para las matrices
120-02-01-00012	N46	Acoplamiento para matrices N46 De serie
140-02-01-00024	N60	Acoplamiento para matrices N60
140-02-01-00025	N78	Acoplamiento para matrices N78
140-02-01-00037	N100	Portabases para matrices N100
140-02-01-00038	N125	Portabases para matrices N125

Punzones redondos estándar MX340



Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	C
N28	3/3′5/4/4′5/5/5′5/6/6′5/7/7′5/8	28 mm	58 mm	31,5 mm
	8'5 /9mm hasta 28mm de 0'5 en 0'5mm			
N40	29/30/31/32/33/34/35	40 mm	64 mm	43,5 mm
	36/37/38/39/40mm			
N50	41/42/43/44/45/46/47/48/49/50mm	50 mm	58 mm	54 mm
N60	52/54/56/58/60mm	60 mm	58 mm	64 mm
N75	62/64/66/68/70/72/74mm	75 mm	58 mm	79 mm
N100	76/78/80/82/84/86/88	100 mm	58 mm	104 mm
	90/92/94/96/98/100mm			

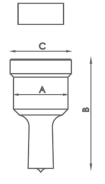


Punzones cuadrados estándar MX340

A	20

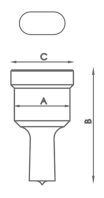
Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	C
N28	4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15	28 mm	58 mm	31,5 mm
	16/17/18/19/20mm			
N40	21/22/24/26/28mm	40 mm	64 mm	43,5 mm
N50	31/33/35mm	50 mm	58 mm	54 mm
N75	40/44/48/53mm	75 mm	58 mm	79 mm
N100	58/64/70mm	100 mm	58 mm	104 mm

Punzones rectangulares estándar MX340



28 mm 40 mm	58 mm 64 mm	31,5 mm 43,5 mm
40 mm	64 mm	43.5 mm
		,.
50 mm	58 mm	54 mm
75 mm	58 mm	79 mm
100 mm	58 mm	104 mm
	75 mm	75 mm 58 mm

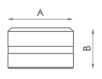
Punzones ovalados estándar MX340



Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	С
N28	7x10/7x15/7x20/9x13/9x19/11x17	28 mm	58 mm	31,5 mm
	11x23/13x18/13x22/13x27/15x20/15x24			
	15x27/17x22/17x26/19x26/21x27mm			
N40	13x31/15x31/17x31/17x40/19x31	40 mm	64 mm	43,5 mm
	19x40/21x31/21x40mm			
N50	25x45/25x50mm	50 mm	58 mm	54 mm
N75	27x63/27x75mm	75 mm	58 mm	79 mm
N100	30x87/30x100mm	100 mm	58 mm	104 mm
Para medic	las distintas consultar con el fabricante			



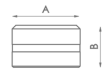
Matrices redondas estándar MX340





Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/8/8,5	46 mm	28,5 mm
	9mm hasta 28mm de 0,5 en 0,5mm		
N60	29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40mm	60 mm	32 mm
N78	41/42/43/44/45/46/47/48/49/50mm	78 mm	28,5 mm
N100	52/54/56/58/60/62/64/66/68/70/72/74mm	100 mm	28,5 mm
N125	76/78/80/82/84/86/88/90/92/94/96/98/100mm	125 mm	28,5 mm

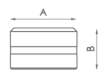
Matrices cuadradas estándar MX340





Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20mm	46 mm	28,5 mm
N60	21/22/24/26/28mm	60 mm	32 mm
N78	31/33/35mm	78 mm	28,5 mm
N100	40/44/48/53mm	100 mm	28,5 mm
N125	58/64/70mm	125 mm	28,5 mm
Para medid	as distintas consultar con el fabricante		

Matrices rectangulares estándar MX340

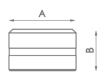




Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	7x10/7x15/9x13/9x19/11x17/11x23/	46 mm	28,5 mm
	13x19/13x25/15x21mm		
N60	15x27/17x25/19x30/20x34mm	60 mm	32 mm
N78	25x43mm	78 mm	28,5 mm
N100	25x70mm	100 mm	28,5 mn
N125	25x96mm	125 mm	28,5 mn



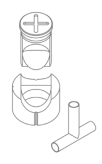
Matrices ovaladas MX340





Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	7x10/7x15/7x20/9x13/9x19/11x17/11x23	46 mm	28,5 mm
	13x18/13x22/13x2715x20/15x24/15x27		
	17x22/17x26/19x26/21x27mm		
N60	13x31/15x31/17x31/17x40/19x31	60 mm	32 mm
	19x40/21x31/21x40mm		
N78	25x45/25x50mm	78 mm	28,5 mm
N100	27x63/27x75mm	100 mm	28,5 mm
N125	30x87/30x100mm	125 mm	28,5 mm
Para medida	s distintas consultar con el fabricante		

Matrices de abocardar MX340



Referencia	Medidas disponibles en mm	Acoples n	ecesarios
MAN28	Tubo de 16 a 28mm	TAP 28	CAB 46
MAN40	Tubo de 28,5 a 40mm	TAP 40	CAB 60
MAN50	Tubo de 40,5 a 50mm	TAP 50	CAB 78
MAN60	Tubo de 50,5 a 60mm	TAP 60	

Matrices de redondear esquinas MX340





Referencia	Radio en mm	Acoples n	ecesarios
MRE28	Radio de 3 a 15mm	TAP 28	CAB 46
MRE40	Radio de 16 a 26mm	TAP 40	CAB 60
MRE50	Radio de 26,5 a 32mm	TAP 50	CAB 78





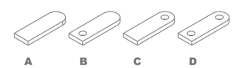
Matrices de orejetas R1 MX340







Referencia	Modelo	Medidas ancho	Acoples necesarios
MOR1-35A	Α	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35B	В	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35C	С	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35D	D	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-50A	А	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50B	В	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50C	С	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50D	D	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP



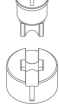
Para medidas distintas o superiores consultar con el fabricante. Al realizar el pedido especificar REFERENCIA, MODELO, R (radio), W (ancho pletina), T (grueso pletina)

En los modelos B, C y D especificar diámetro del agujero.

La longitud de la orejeta siempre es ajustable.

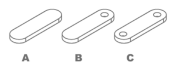
Capacidad de producción: 450 a 600 piezas la hora.

Matrices de orejetas R2 MX340





Referencia	Modelo	Medidas ancho	Acoples necesarios
MOR2-35A	А	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-35B	В	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-35C	С	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-50A	А	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR2-50B	В	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR2-50C	С	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP



Para medidas distintas o superiores consultar con el fabricante. Al realizar el pedido especificar REFERENCIA, MODELO, R (radio), W (ancho pletina), T (grueso pletina) En los modelos B y C especificar diámetro del agujero. La longitud de la orejeta siempre es ajustable.

Capacidad de producción: 450 a 600 piezas la hora.



Matriz de cortar ángulo. MX340



Referencia: 140-02-01-00001

Matriz de cortar ángulo a 90º hasta 45º.



Unidades por máquina	Capacidad Max. Corte recto	Capacidad Max. Corte a inglete	Peso
1	60x60mm	50x50mm	32 Kg

Matriz de cortar pletina. MX340



Referencia: 140-02-01-00002

Matriz de cortar chapa o pletina desde 0.8mm hasta 10mm de espesor.

Unidades por máquina	Capacidad Max. Corte	Peso
1	100x10mm	28 Kg

Matriz de plegar 170mm. MX340



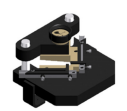
Referencia: 140-02-01-00004

Matriz de plegar chapa y pasamano hasta 170mm. Punzón de 88°. Matriz con V de 56mm y V de 26m.



Unidades por máquina	Long. Max. pliegue	Espesor Max. pliegue	Peso
1	170mm	8 a 12mm	12 Kg

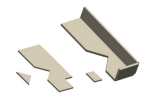
Matriz de despuntar a 90° regulable 100x100 MX340



Referencia: 140-02-01-00005

Matriz de despuntar chapa, ángulo etc. Regulable hasta

100x100mm a 90° fijos.



Unidades por máquina	Capacidad Max. corte	Peso
1	100x100x4	21 Kg



Matriz de flechas en chapa MX340



Referencia: 140-02-01-00006

Matriz para troquelar chapa en forma de flecha para las

vallas.



Unidades por máquina	Espesor Max. De chapa	Peso
1	3mm	21 Kg

Matriz de flechas para tubo MX340



Referencia: 140-02-01-00007

Matriz para aplastar y recortar el tubo en forma de flecha.

Apto para diferentes diámetros.



Unidades por máquina	Diámetro Max. Del tubo	Diámetro Min. Del tubo	Peso
1	30x2mm	10x2mm	19 Kg

Matriz rejilla de ventilación. MX340



Referencia: 140-02-01-00010

Matriz para realizar la rejilla de ventilación en chapa. La cantidad de troquelados es ajustable. Se realizan de uno en uno.



Unidades por máquina	Medidas del troquelado	Espesor Max.	Peso
1	100x20mm	2mm	20Kg

Matriz para agujerear ángulo y perfil U MX340



Referencia: 140-02-01-00031

Portabases para agujerear ángulo. Los punzones y las matrices de diferentes diámetros son intercambiables.



Unidades por máquina	Diámetro Max. Del agujero	Diámetro Min. Del agujero	Peso
1	28mm	2mm	7 Kg



Matriz de cortar barra redonda. MX340



Referencia: 140-02-01-00035

Matriz para cortar barra maciza de 3mm hasta 35mm.



Unidades por máquina	Diámetro Max. Corte	Diámetro Min. Corte	Peso
1	35mm	3mm	15 Kg

Punzón y matriz de bombín



Referencia: 140-02-01-00036

Punzón y matriz de bombín para realizar el encaje de la

cerradura en chapa.

Complementos necesarios: CAB60 y TAP40.



Piezas por conjunto	Espesor Max.	Peso
2	6mm	1 Kg

Extractor enderezador



Referencia: 140-02-01-00039

Extractor que en el momento del punzonado actúa como enderezador para evitar que las pletinas se doblen en el momento de la perforación.



Piezas por matriz	Espesor Max. De pletina o barra	Peso
3	15mm	15 Kg

Matriz tornapuntas para tubo de valla



Referencia: 140-02-01-00040

Matriz para aplastar y agujerear tubo para las vallas. Admite diferentes diámetros de tubo. La medida del agujero es intercambiable.



Piezas por matriz	Diámetro Max. Del tubo	Diámetro Min. Del tubo	Diámetro del agujero	Peso
2	50mm	10mm	Intercambiable	23 Kg



Punzonadoras

Punzonadora MX700

La punzonadora MX700 Nargesa de 70 toneladas, se caracteriza por su versatilidad. Puede realizar múltiples funciones de trabajo como punzonado en chapa, pletina, tubo, ángulo, perfil U, T, UPN, IPN... Doblar, cortar, embutir, troquelar, abocardar tubo, curvar, estampar... Puede adaptarse a cualquier tipo de matriz.

Referencia	100-02-02-003
Potencia del motor	5,5 KW / 7,5 CV
Tensión 3 fases	400 V
Potencia hidráulica	70 Tn
Velocidad de trabajo	9 mm/s
Velocidad de retroceso	14 mm/s
Recorrido del punzón	160 mm
Cuello de cisne	350 mm
Mesa portamatrices	600x350 mm
Dimensiones	1130x1370x2060 mm
Peso	2000 Kg





Tuercas para los punzones MX700







Referencia	Tipo	Tuercas para los punzones	
120-02-02-00312	TAP28	Tuerca para punzones N28 De serie	
140-02-02-00011	TAP40	Tuerca para punzones N40	
140-02-02-00015	TAP50	Tuerca para punzones N50	
140-02-02-00014	TAP60	Tuerca para punzones N60	
140-02-02-00010	TAP75	Tuerca para punzones N75	
140-02-02-00012	TAP100	Tuerca para punzones N100	
125-02-02-00042	ATAP	Acoplamiento para TAP100	

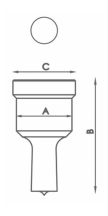
Acoples para las matrices MX700





Referencia	Tipo	Acoples para las matrices
120-02-02-00313	N46	Acoplamiento para matrices N46 De serie
140-02-02-00019	N60	Acoplamiento para matrices N60
140-02-02-00028	N78	Acoplamiento para matrices N78
140-02-02-00044	N85	Acoplamiento para matrices N85
140-02-02-00029	N100	Acoplamiento para matrices N100
140-02-02-00027	N125	Acoplamiento para matrices N125

Punzones redondos estándar MX700

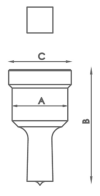


Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	C
N28	3/3′5/4/4′5/5/5′5/6/6′5/7/7′5/8	28 mm	58 mm	31,5 mm
	8'5 /9mm hasta 28mm de 0'5 en 0'5mm			
N40	29/30/31/32/33/34/35	40 mm	64 mm	43,5 mm
	36/37/38/39/40mm			
N50	41/42/43/44/45/46/47/48/49/50mm	50 mm	58 mm	54 mm
N60	52/54/56/58/60mm	60 mm	58 mm	64 mm
N75	62/64/66/68/70/72/74mm	75 mm	58 mm	79 mm
N100	76/78/80/82/84/86/88	100 mm	58 mm	104 mm
	90/92/94/96/98/100mm			

Para medidas distintas consultar con el fabricante

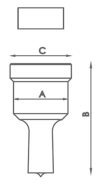


Punzones cuadrados estándar MX700



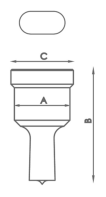
Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	C
N28	4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15	28 mm	58 mm	31,5 mm
	16/17/18/19/20mm			
N40	21/22/24/26/28mm	40 mm	64 mm	43,5 mm
N50	31/33/35mm	50 mm	58 mm	54 mm
N75	40/44/48/53mm	75 mm	58 mm	79 mm
N100	58/64/70mm	100 mm	58 mm	104 mm

Punzones rectangulares estándar MX700



Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	C
N28	7x10/7x15/9x13/9x19/11x17/11x23	28 mm	58 mm	31,5 mm
	13x19/15x21mm			
N40	13x25/15x27/17x25/19x30/20x34mm	40 mm	64 mm	43,5 mm
N50	25x43mm	50 mm	58 mm	54 mm
N75	25x70mm	75 mm	58 mm	79 mm
N100	25x96mm	100 mm	58 mm	104 mm

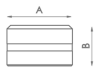
Punzones ovalados estándar MX700



Tipo	Medidas disponibles en mm Ø	Α	В	С
N28	7x10/7x15/7x20/9x13/9x19/11x17	28 mm	58 mm	31,5 mm
	11x23/13x18/13x22/13x27/15x20/15x24			
	15x27/17x22/17x26/19x26/21x27mm			
N40	13x31/15x31/17x31/17x40/19x31	40 mm	64 mm	43,5 mm
	19x40/21x31/21x40mm			
N50	25x45/25x50mm	50 mm	58 mm	54 mm
N75	27x63/27x75mm	75 mm	58 mm	79 mm
N100	30x87/30x100mm	100 mm	58 mm	104 mm
Para media	las distintas consultar con el fabricante			



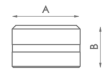
Matrices redondas estándar MX700





Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/7,5/8/8,5	46 mm	28,5 mm
	9mm hasta 28mm de 0,5 en 0,5mm		
N60	29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40mm	60 mm	32 mm
N78	41/42/43/44/45/46/47/48/49/50mm	78 mm	28,5 mm
N100	52/54/56/58/60/62/64/66/68/70/72/74mm	100 mm	28,5 mm
N125	76/78/80/82/84/86/88/90/92/94/96/98/100mm	125 mm	28,5 mm

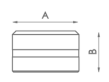
Matrices cuadradas estándar MX700





Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20mm	46 mm	28,5 mm
N60	21/22/24/26/28mm	60 mm	32 mm
N78	31/33/35mm	78 mm	28,5 mm
N100	40/44/48/53mm	100 mm	28,5 mm
N125	58/64/70mm	125 mm	28,5 mm
Para medid	as distintas consultar con el fabricante		

Matrices rectangulares estándar MX700

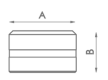




Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	7x10/7x15/9x13/9x19/11x17/11x23/	46 mm	28,5 mm
	13x19/13x25/15x21mm		
N60	15x27/17x25/19x30/20x34mm	60 mm	32 mm
N78	25x43mm	78 mm	28,5 mm
N100	25x70mm	100 mm	28,5 mm
N125	25x96mm	125 mm	28,5 mm

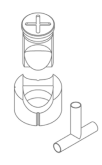


Matrices ovaladas MX700



Tipo	Medidas disponibles en mm	Α	В
N46	7x10/7x15/7x20/9x13/9x19/11x17/11x23	46 mm	28,5 mm
	13x18/13x22/13x2715x20/15x24/15x27		
	17x22/17x26/19x26/21x27mm		
N60	13x31/15x31/17x31/17x40/19x31	60 mm	32 mm
	19x40/21x31/21x40mm		
N78	25x45/25x50mm	78 mm	28,5 mm
N100	27x63/27x75mm	100 mm	28,5 mm
N125	30x87/30x100mm	125 mm	28,5 mm
D	a distintes somewhar som al fabricants		

Matrices de abocardar MX700



Referencia	Medidas disponibles en mm	Acoples ne	ecesarios
MAN28	Tubo de 16 a 28mm	TAP 28	CAB 46
MAN40	Tubo de 28,5 a 40mm	TAP 40	CAB 60
MAN50	Tubo de 40,5 a 50mm	TAP 50	CAB 78
MAN60	Tubo de 50,5 a 60mm	TAP 60	

Matrices de redondear esquinas MX700





Referencia	Radio en mm	Acoples r	necesarios
MRE28	Radio de 3 a 15mm	TAP 28	CAB 46
MRE40	Radio de 16 a 26mm	TAP 40	CAB 60
MRE50	Radio de 26,5 a 32mm	TAP 50	CAB 78





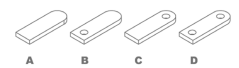
Matrices de orejetas R1 MX700







Referencia	Modelo	Medidas ancho	Acoples necesarios
MOR1-35A	А	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35B	В	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35C	С	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-35D	D	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR1-50A	Α	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50B	В	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50C	С	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR1-50D	D	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP



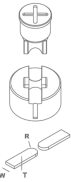
Para medidas distintas o superiores consultar con el fabricante. Al realizar el pedido especificar REFERENCIA, MODELO, R (radio), W (ancho pletina), T (grueso pletina)

En los modelos B, C y D especificar diámetro del agujero.

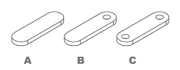
La longitud de la orejeta siempre es ajustable.

Capacidad de producción: 450 a 600 piezas la hora.

Matrices de orejetas R2 MX700



Referencia	Modelo	Medidas ancho	Acoples necesarios
MOR2-35A	Α	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-35B	В	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-35C	С	De 20 a 35mm	TAP28 / TAP40
MOR2-50A	Α	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR2-50B	В	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP
MOR2-50C	С	De 40 a 50mm	TAP50 / TAP60 con ATAP



Para medidas distintas o superiores consultar con el fabricante. Al realizar el pedido especificar REFERENCIA, MODELO, R (radio), W (ancho pletina), T (grueso pletina) En los modelos B y C especificar diámetro del agujero.

La longitud de la orejeta siempre es ajustable.

Capacidad de producción: 450 a 600 piezas la hora.



Matriz rejilla ventilación



Referencia: 140-02-02-00031

Matriz para realizar la rejilla de ventilación en chapa. La cantidad de troquelados es ajustable. Se realizan de uno



Unidades por máquina	Medidas del troquelado	Espesor Max.	Peso
1	100x20mm	2mm	21Kg

Punzón y matriz de bombín MX700



Referencia: 140-02-01-00036

Punzón y matriz de bombín para realizar el encaje de la

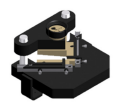
cerradura en chapa.

Complementos necesarios: CAB60 y TAP40.



Piezas por conjunto	Espesor Max.	Peso
2	6mm	1 Kg

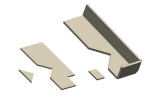
Matriz de despuntar a 90° regulable 150x150 MX700



Referencia: 140-02-02-00001

Matriz de despuntar chapa, ángulo etc. Regulable hasta

150x150mm a 90° fijos.



Unidades por máquina	Capacidad Max. Corte	Peso
1	150x150x8mm	38 Kg

Matriz de cortar pletina 200 x 20. MX700



Referencia: 140-02-02-00002

Matriz de cortar chapa o pletina desde 0.8mm hasta

20mm de espesor.



Unidades por máquina	Capacidad Max. Corte	Peso
1	200x20mm	54 Kg



Matriz para agujerear ángulo y perfil U MX700



Referencia: 140-02-01-00031

Portabases para agujerear ángulo. Los punzones y las matrices de diferentes diámetros son intercambiables.



Unidades por máquina	Diámetro Max. Del agujero	Diámetro Min. Del agujero	Peso
1	28mm	2mm	7 Kg

Matriz de plegar 170mm. MX700



Referencia: 140-02-02-00034

Matriz de plegar chapa y pasamano hasta 170mm. Punzón de 88°. Matriz con V de 56mm y V de 26m.



Unidades por máquina	Long. Max. pliegue	Espesor Max. pliegue	Peso
1	170mm	8 a 12mm	13 Kg

Matriz de cortar ángulo. MX700



Referencia: 140-02-02-00036

Matriz de cortar ángulo a 90º hasta 45º.



Unidades por máquina	Capacidad Max. Corte recto	Capacidad Max. Corte a inglete	Peso
1	80x80mm	50x50mm	32 Kg

Matriz de cortar pletina 100 x 12. MX700



Referencia: 140-02-02-00037

Matriz de cortar chapa o pletina desde 0.8mm hasta

12mm de espesor.



Unidades por máquina	Capacidad Max. Corte	Peso
1	100x12mm	29 Kg



Matriz de cortar barra redonda. MX700



Referencia: 140-02-02-00038

Matriz para cortar barra maciza de 3mm hasta 35mm.



Unidades por máquina	Diámetro Max. Corte	Diámetro Min. Corte	Peso
1	35mm	3mm	16 Kg

Matriz tornapuntas para tubo de valla MX700



Referencia: 140-02-02-00039

Matriz para aplastar y agujerear tubo para las vallas. Admite diferentes diámetros de tubo. La medida del agujero es intercambiable.



Piezas por matriz	Diámetro Max. Del tubo	Diámetro Min. Del tubo	Diámetro del agujero	Peso
2	50mm	10mm	Intercambiable	24 Kg

Matriz de flechas para tubo MX700



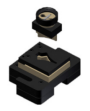
Referencia: 140-02-02-00040

Matriz para aplastar y recortar el tubo en forma de flecha. Apto para diferentes diámetros.



Unidades por máquina	Diámetro Max. Del tubo	Diámetro Min. Del tubo	Peso
1	30x2mm	10x2mm	20 Kg

Matriz de flechas en chapa MX700



Referencia: 140-02-02-00041

Matriz para troquelar chapa en forma de flecha para las

vallas.



Unidades por máquina	Espesor Max. De chapa	Peso
1	3mm	22 Kg



Extractor enderezador MX700



Referencia: 140-02-02-00042

Extractor que en el momento del punzonado actúa como enderezador para evitar que las pletinas se doblen en el momento de la perforación.



Piezas por matriz	Espesor Max. De pletina o barra	Peso
1	15mm	15 Kg

Matriz de plegar 350mm MX700



Referencia: 140-02-02-00043

Matriz de plegar chapa y pasamano hasta 350mm. Punzón de 88°. Matriz con V ajustable de 120mm, 80mm, 40mm y 16mm.



Unidades por máquina	Long. Max. pliegue	Espesor Max. pliegue	Peso
1	350mm	20mm	45 Kg



Cizallas CNC

Cizalla hidráulica C2006 CNC

Las NUEVAS cizallas de corte vertical C2006 CNC Nargesa, de última generación están fabricadas con acero soldado y estabilizado que permite resistir grandes esfuerzos sin ningún tipo de deformación.

Referencia	100-06-01-001
Potencia del motor	5,87 KW / 7,87 HP
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Capacidad de corte: acero	6 mm (450N/mm2)
Capacidad de corte: inox	4 mm (700N/mm2)
Nº de pisadores	10 unidades
Longitud de corte	2030 mm
Cuello de cisne	190 mm
Recorrido del tope	700 mm
Golpes por minuto	10 golpes
Precisión y repetitividad de posición	+/- 0,1 mm
Dimensiones	2880x2360x1790 mm
Peso	5100 Kg







La Cizalla hidráulica C2006CNC Nargesa lleva un control con pantalla táctil a color de 7", muy intuitivo y fácil de utilizar, con la última tecnología 4.0. El operario solo tiene que introducir el tipo de material, espesor, distancia del tope y el CNC dispondrá automáticamente todos los componentes para obtener un resultado optimo. Puede administrar hasta 3 ejes y 16+ 12 E/S con un PLC integrado.



Accesorios para Cizallas CNC

Soporte trasero para chapa C2006 CNC

El Soporte trasero para chapa C2006 CNC es un sostén para evitar la flexión de la chapa, asegurando así, que esta tiene un buen contacto con el tope.

Equipado con 56 ruedas colocadas en 8 hileras a diferente distancia. Estas están distribuidas específicamente para proporcionar un apoyo óptimo en chapas de distintas medidas.

El Soporte nos ofrece además dos opciones de extracción del material. En la primera opción, cuando ha realizado la función de apoyo, desciende y se inclina para poder extraer la chapa por la parte posterior de la máquina. En la segunda opción, tras realizar el corte, el soporte asciende y el tope empuja la chapa para su extracción por la parte delantera de la máquina.

- Funcionamiento neumático mediante toma de aire externa.
- Presostato y regulador de presión suministrados con el accesorio
- Sistema neumático integrado
- Guía de recirculación de bolas para el movimiento de subida y bajada



Referencia	140-06-01-00002
Presión de trabajo	4/7 Kg.
Dimensiones	2260x718x872 mm
Peso	240 Kg



Cizallas CNC

Cizalla hidráulica C3006 CNC

Las NUEVAS cizallas de corte vertical C3006 CNC Nargesa, de última generación están fabricadas con acero soldado y estabilizado que permite resistir grandes esfuerzos sin ningún tipo de deformación.

Referencia	100-06-02-003
Potencia del motor	9,6 KW / 12,87 HP
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Capacidad de corte: acero	6 mm (450N/mm2)
Capacidad de corte: inox	4 mm (700N/mm2)
N° de pisadores	15 unidades
Longitud de corte	3055 mm
Cuello de cisne	173 mm
Recorrido del tope	700 mm
Golpes por minuto	12 golpes
Precisión y repetitividad de posición	+/- 0,1 mm
Dimensiones	3880x2460x1820 mm
Peso	7500 Kg







La Cizalla hidráulica C3006CNC Nargesa lleva un control con pantalla táctil a color de 7", muy intuitivo y fácil de utilizar, con la última tecnología 4.0. El operario solo tiene que introducir el tipo de material, espesor, distancia del tope y el CNC dispondrá automáticamente todos los componentes para obtener un resultado optimo. Puede administrar hasta 3 ejes y 16+ 12 E/S con un PLC integrado.



Accesorios para Cizallas CNC

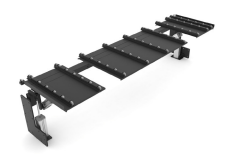
Soporte trasero para chapa C3006 CNC

El Soporte trasero para chapa C3006 CNC es un sostén para evitar la flexión de la chapa, asegurando así, que esta tiene un buen contacto con el tope.

Equipado con 63 ruedas colocadas en 9 hileras a diferente distancia. Estas están distribuidas específicamente para proporcionar un apoyo óptimo en chapas de distintas medidas.

El Soporte nos ofrece además dos opciones de extracción del material. En la primera opción, cuando ha realizado la función de apoyo, desciende y se inclina para poder extraer la chapa por la parte posterior de la máquina. En la segunda opción, tras realizar el corte, el soporte asciende y el tope empuja la chapa para su extracción por la parte delantera de la máquina.

- Funcionamiento neumático mediante toma de aire externa.
- Presostato y regulador de presión suministrados con el accesorio
- Sistema neumático integrado
- Guía de recirculación de bolas para el movimiento de subida y bajada



Referencia	140-06-02-00002	
Presión de trabajo	4/7 Kg.	
Dimensiones	3260x913x760 mm	
Peso	250 Kg.	



Plegadoras

Plegadora hidráulica MP1500CNC

La plegadora hidráulica MP1500CNC Nargesa, de última generación está fabricada con acero soldado y estabilizado que permite resistir grandes esfuerzos sin ningún tipo de deformación.

Referencia	100-05-09-001
Potencia motor	5,5 KW / 7,5 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Potencia hidráulica	40 Tn
Velocidad de trabajo del punzón	8,3 mm/s
Velocidad de retroceso del punzón	120 mm/s
Velocidad de bajada del punzón	200 mm/s
Recorrido máximo del punzón	200 mm
Long. de plegado entre montantes	1250 mm
Longitud de plegado total	1500 mm
Recorrido del tope trasero	600 mm
Cuello de cisne	270 mm
Dimensiones	2110x1880x2210 mm
Peso	4900 Kg







El potente control CNC ESA S630 cuenta con una potencia de procesamiento descomunal que permite gestionar hasta cuatro ejes interpolados en cualquier combinación Y, X, R y Z, para dar solución a los plegados más complejos, incorporando soporte en memoria flash para 5000 programas y una completa librería interna de punzones y matrices Promecam.

La pantalla gráfica táctil a color de 10" y alta resolución (1024 x 600 píxeles) responde eficazmente a las operaciones realizadas por el usuario y ofrece información clara y detallada en todo momento, permitiendo la edición de programas en modo gráfico y numérico, la gestión, edición y adición de nuevas matrices y punzones a las librerías existentes, el control de la secuencia de plegados, el control de colisiones de plegado, la simulación de plegados, el cálculo de desarrollo de la chapa y el diagnóstico de los sensores, entradas y salidas de la máquina de una forma totalmente intuitiva y sencilla.



Plegadoras

Plegadora hidráulica MP3003CNC

La plegadora hidráulica MP3003CNC Nargesa, de última generación está fabricada con acero soldado y estabilizado que permite resistir grandes esfuerzos sin ningún tipo de deformación.

Referencia	100-05-06-002
Potencia motor	9,5 KW / 12 CV
Tensión 3 fases	230 / 400 V
Potencia hidráulica	120 Tn
Velocidad de trabajo del punzón	6,7 mm/s
Velocidad de retroceso del punzón	43,4 mm/s
Velocidad de bajada del punzón	26,8 mm/s
Recorrido máximo del punzón	160 mm
Long. de plegado entre montantes	2700 mm
Longitud de plegado total	3125 mm
Recorrido del tope trasero	600 mm
Cuello de cisne	320 mm
Dimensiones	3720x1930x2810 mm
Peso	9100 Kg







El potente control CNC ESA S630 cuenta con una potencia de procesamiento descomunal que permite gestionar hasta cuatro ejes interpolados en cualquier combinación Y, X, R y Z, para dar solución a los plegados más complejos, incorporando soporte en memoria flash para 5000 programas y una completa librería interna de punzones y matrices Promecam.

La pantalla gráfica táctil a color de 10" y alta resolución (1024 x 600 píxeles) responde eficazmente a las operaciones realizadas por el usuario y ofrece información clara y detallada en todo momento, permitiendo la edición de programas en modo gráfico y numérico, la gestión, edición y adición de nuevas matrices y punzones a las librerías existentes, el control de la secuencia de plegados, el control de colisiones de plegado, la simulación de plegados, el cálculo de desarrollo de la chapa y el diagnóstico de los sensores, entradas y salidas de la máquina de una forma totalmente intuitiva y sencilla.



Eje R

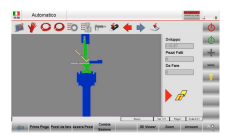
El Eje R no se suministra de serie con la máquina, el cliente puede incluirlo al hacer la compra o posteriormente. Este Eje cuenta con un sistema de comunicación Canopen que permite instalarlo de forma rápida y sencilla a la máquina. El operario sólo deberá conectarlo al motor del Eje X y los técnicos de Nargesa, de forma remota, configurarán el CNC.



Referencia	140-05-OP-00001	
Alta velocidad de búsqueda de medida	130 mm/seg	
Servo motor	1 Nm a 5000 rpm	
Recorrido del eje R	150 mm	
Precisión mecánica	0,05 mm	

Gráficos y cálculo de plegado en CNC

Simulador y optimizador CNC para la identificación y programación gráfica 2D de la secuencia de plegado más eficiente. El cliente puede incorporar el software opcional en el CNC de la plegadora al hacer la compra o posteriormente. La instalación del software se puede realizar de forma remota por los técnicos de Nargesa.



Referencia	140-05-OP-00002

Eje Z1-Z2

El eje Z1-Z2 nos permite optimizar el tiempo de preparación de la máquina. El CNC optimiza la posición de los topes Z1 y Z2 en función de las dimensiones de la pieza y la posición de las herramientas. El paralelismo de las agujas del tope con la trancha de la plegadora se ajusta automáticamente mediante micrómetros para garantizar la máxima precisión.



Referencia 140-05-OP-		
Alta velocidad de búsqueda de medida	400 mm/seg	
Guías lineales de recirculación de bolas de alta precisión		
Servo motores 1 Nm a 5000 rp		
Carrera eje Z1, Z2	2600 mm	
Precisión mecánica	0,05 mm	

^{*} En caso de adquirir esta opción la maquina se entregará con el CNC ESA 640

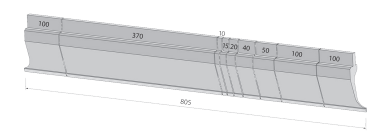
^{*} Esta opción solo está disponible si usted ha escogido los siguientes accesorios opcionales: Eje R y Gráficos y Cálculo de plegado en CNC



Punzones

Todos los accesorios para las Plegadoras Nargesa están fabricados de acuerdo a las normas internacionales y garantizan alta resistencia a la tracción. *Para medidas distintas, consultar con el fabricante*.

Tipo de material	Resistencia mecánica del material y el cuerpo de la herramienta	Dureza del material y el cuerpo de la herramienta	La dureza de las superficies de operación después del endurecimiento por inducción
• 42CrM04	900 - 1150 N/mm2	29.1 - 36.9 HRC	54 - 60 HRC
• C45	560 - 710 N/mm2	12 - 15.5 HRC	54 - 60 HRC



Fraccionado de 805 mm

100, 370, 10, 15, 20, 40, 50, 100, 100 mm

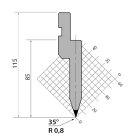
Fraccionado de 795 mm

100, 250, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 100, 100 mm

Fraccionado de 800 mm

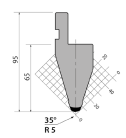
100, 10, 15, 20, 40, 50, 165, 300, 100 mm

• PU.85.35.R08



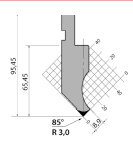
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• P.95.35.R5



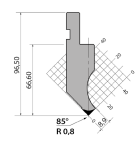
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• PK.95.85.R3



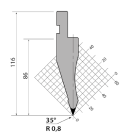
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• P.97.85.R08



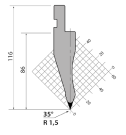
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• P.116.35.R08



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

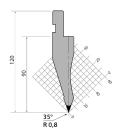
• P.116.35.R15



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

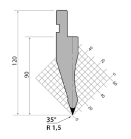


• P.120.35.R08



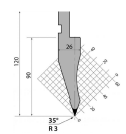
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• P.120.35.R15



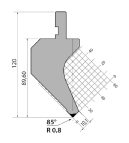
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• P.120.35.R3



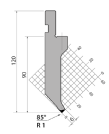
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• PK.120.85.R08



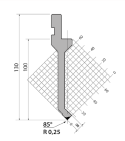
Longitud				
835 mm.				
415 mm.				
795 mm. Frac.				
805 mm. Frac.				

• P.120.85.R1



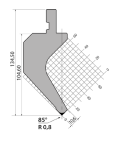
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• P.130.85.R025



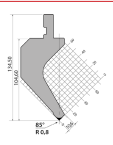
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• PK.135.85.R08



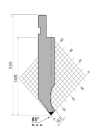
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• P.135.85.R08



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• PS.135.85.R08



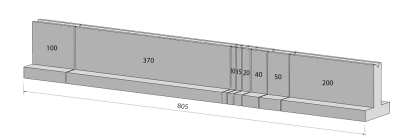
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.



Matrices

Para medidas distintas, consultar con el fabricante.

Tipo de material	Resistencia mecánica del material y el cuerpo de la herramienta	Dureza del material y el cuerpo de la herramienta	La dureza de las superficies de operación después del endurecimiento por inducción
• 42CrM04	900 - 1150 N/mm2	29.1 - 36.9 HRC	54 - 60 HRC
• C45	560 - 710 N/mm2	12 - 15.5 HRC	54 - 60 HRC



Fraccionado de 805 mm

100, 370, 10, 15, 20, 40, 50, 200 mm

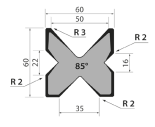
Fraccionado de 795 mm

100, 250, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 200 mm

Fraccionado de 495 mm

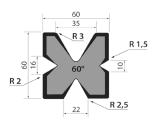
170, 100, 50, 45, 40, 35, 30, 25 mm

• M.460.R



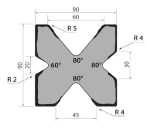
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• M.460.60



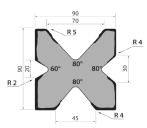
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

M.490



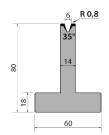
Long	Jitua
835	mm.
415	mm.
795 mr	n. Frac.
805 mr	n. Frac.

• M.490.70



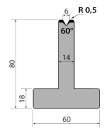
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.06.35



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

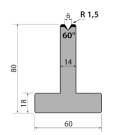
• T80.06.60



 Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

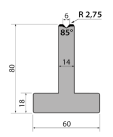


• TR80.06.60



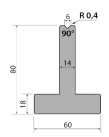
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.06.85



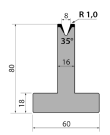
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.06.90



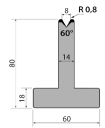
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.
900 mm.

• T80.08.35



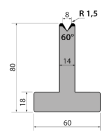
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.08.60



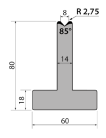
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• TR80.08.60



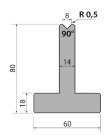
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• T80.08.85



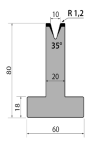
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• T80.08.90



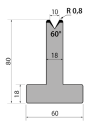
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	
900 mm.	

• T80.10.35



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

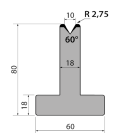
• T80.10.60



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

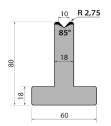


• TR80.10.60



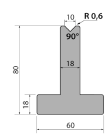
Longitud
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.10.85



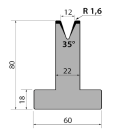
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.10.90



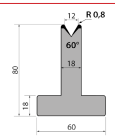
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.12.35



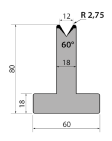
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.12.60



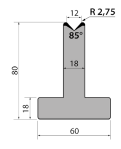
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• TR80.12.60



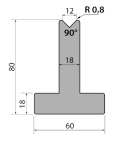
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• T80.12.85



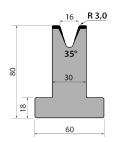
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• T80.12.90



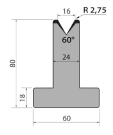
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.16.35



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

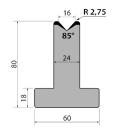
• T80.16.60



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

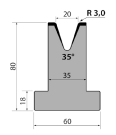


• T80.16.85



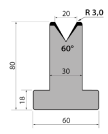
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.20.35



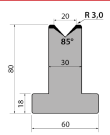
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.20.60



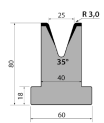
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.20.85

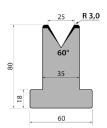


Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• T80.25.35

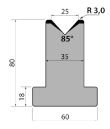


• T80.25.60



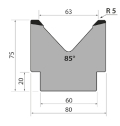
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• T80.25.85



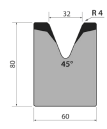
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

M75.85.63



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• M80.45.32



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

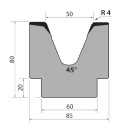
• M80.45.40

80	40 R4
	. 60 75

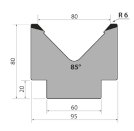
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.



M80.45.50

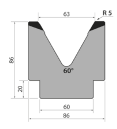


• M80.85.80



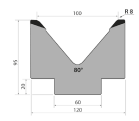
Longitud		
835 mm.		
415 mm.		
795 mm. Frac.		
805 mm. Frac.		

• M86.60.63



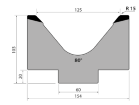
Longitud		
835 mm.		
415 mm.		
795 mm. Frac.		
805 mm. Frac.		

• M95.80.100



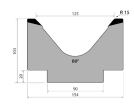
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• MK103.80.125

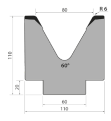


Longitud		
835 mm.		
415 mm.		
795 mm. Frac.		
805 mm. Frac.		

• M103.80.125

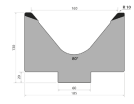


• M110.60.80



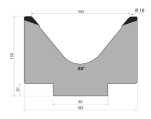
Longitud	
835 mm.	
415 mm.	
795 mm. Frac.	
805 mm. Frac.	

• MK130.80.160



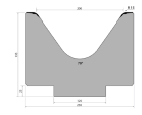
Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

• M130.80.160



Longitud
835 mm.
415 mm.
795 mm. Frac.
805 mm. Frac.

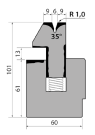
• M195.70.200



Longitud 415 mm.

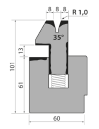


• S101.35.06



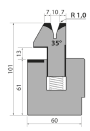
Longitud			
835 mm.			
415 mm.			

• S101.35.08



Longitud		
835	mm.	
415	mm.	

• S101.35.10



Longitud	
835 mm.	
415 mm.	

Porta-Matrices C1050/RS



Longitud	
1050 mm.	
520 mm.	



Consumibles

Aceite hidráulico SIL POWER HV46



Referencia: 060-BA-00016

Fluido hidráulico de Extrema Presión para circuitos oleodinámicos, sistemas de control y transmisión de potencia que trabajen en condiciones severas de temperatura y presión. Producto microfiltrado. Incorpora mejorador de Indice de Viscosidad.

Envase: 20L **Peso:** 20 Kg.

* Recomendado para las Plegadoras Nargesa

Aceite hidráulico SIL POWER HV68



Referencia: 060-BA-00017

Fluido hidráulico de Extrema Presión para circuitos oleodinámicos, sistemas de control y transmisión de potencia que trabajen en condiciones severas de temperatura y presión. Producto microfiltrado. Incorpora mejorador de Indice de Viscosidad.

Envase: 20L **Peso:** 20 Kg.









PRADA NARGESA, S.L.

Ctra. de Garrigàs a Sant Miquel s/n 17476 Palau de Santa Eulàlia (Girona) Spain Tel. +34 972 568 085 **www.nargesa.com** nargesa@nargesa.com