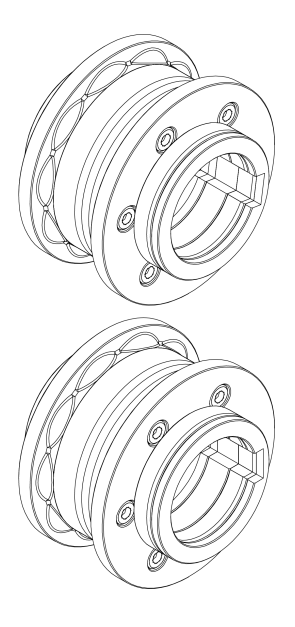


Conjunto de rodillos de grabar tubo de 25mm o 1", 30mm o 1" 1/4, 35 y 40mm

Ref. 140-11-01-00500

NOA60



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PRADA NARGESA, S.L

Ctra. de Garrigàs a Sant Miquel s/n 17476 Palau de Santa Eulàlia (GIRONA) SPAIN Tel. 972 568085 - nargesa@nargesa.com www.nargesa.com



INDICE

1. Descripción del utillaje	3
2. Identificación de los elementos	
2.1. Rodillo superior	4
2.2. Rodillo inferior	5
3. Ensamblaje de los rodillos	6
3.1. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 25mm o 1"	6
3.2. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 30mm o 1"	1/4
3.3. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 35mm	8
3.4. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 40mm	9
4. Nuestra gama de rodillos de grabar tubo	10



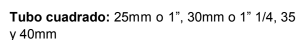
1. Descripción del utillaje

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



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 rectangular: 25x20mm o 1"x3/4", 30x20mm o 1"1/4x3/4", 30x25mm, 35x20mm, 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



Referencia: 140-11-01-00501

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

Peso: 3 Kg

► Guía de entrada para tubo de 35 y 40 mm



Referencia: 140-11-01-00502

Guía de entrada para tubo de 35 y 40 mm

Peso: 2,8 Kg



2. Identificación de los elementos

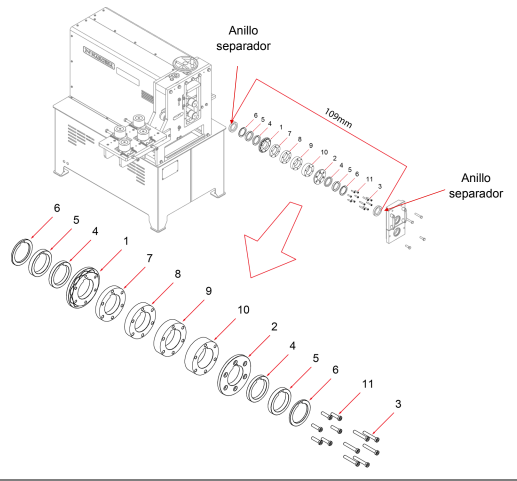
Los Rodillos seccionados para grabar tubo han sido diseñados para trabajar diferentes medidas de tubo con un solo juego de rodillos.

2.1. Rodillo superior

IMPORTANTE: Para el buen uso de la máquina es imprescindible colocar los dos anillos separadores, uno a cada extremo del rodillo de grabar, para que la longitud total del conjunto siempre sea de 109mm



PELIGRO: Nunca superar esta longitud máxima de 109mm



4 125-11-01-00011 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm 5 125-11-01-00012 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 12.5 mm	1 6
4 125-11-01-00011 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm 5 125-11-01-00012 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 12.5 mm 6 125-11-01-00013 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 5 mm	3
5 125-11-01-00012 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 12.5 mm 6 125-11-01-00013 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 5 mm	
6 125-11-01-00013 SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 5 mm	2
	2
7 125-11-01-00008 SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 25 DE 15 mm	2
	1
8 125-11-01-00009 SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 30 DE 20 mm	1
9 125-11-01-00010 SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 35 DE 25 mm	1
10 125-11-01-00007 SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 40 DE 28.5 mm	1
11 020-D6912-M8X30 TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X30	6

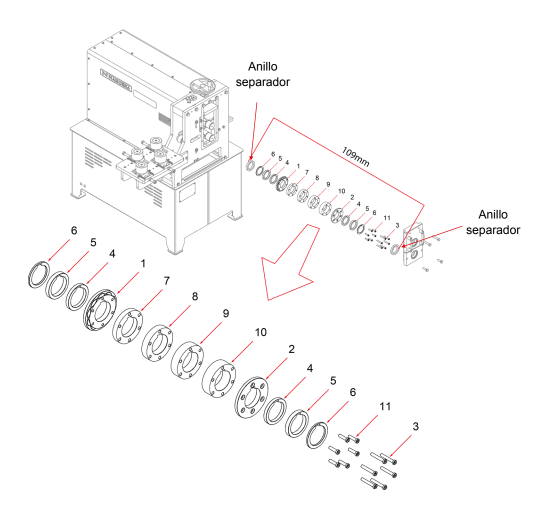


2.2. Rodillo inferior

IMPORTANTE: Para el buen uso de la máquina es imprescindible colocar los dos anillos separadores, uno a cada extremo del rodillo de grabar, para que la longitud total del conjunto siempre sea de 109mm



PELIGRO: Nunca superar esta longitud máxima de 109mm



1	125-11-01-00005	LAT. INFERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 25-40	1
2	125-11-01-00006	LAT. INFERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 25-40	1
3	020-D6912-M8X50	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X50	6
4	125-11-01-00011	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm	2
5	125-11-01-00012	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 12.5 mm	2
6	125-11-01-00013	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 5 mm	2
7	125-11-01-00008	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 25 DE 15 mm	1
8	125-11-01-00009	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 30 DE 20 mm	1
9	125-11-01-00010	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 35 DE 25 mm	1
10	125-11-01-00007	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 40 DE 28.5 mm	1
11	020-D6912-M8X30	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X30	6



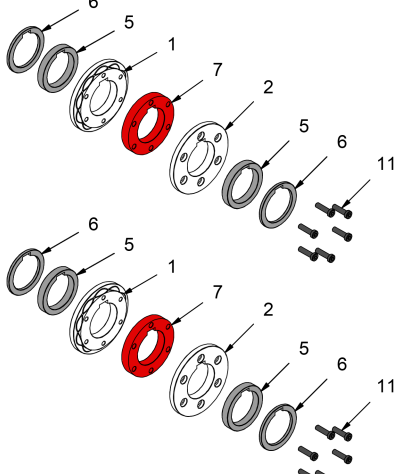
3. Ensamblaje de los rodillos

Utilizaremos las diferentes secciones de los rodillos en dependencia de la medida del tubo que vayamos a grabar.

Seguidamente detallamos los elementos que se utilizan para cada medida de tubo, añadiendo siempre a estos conjuntos las secciones 1 y 2 que son las que hacen el grabado en el tubo.

3.1. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 25mm o 1"

Rodillo superior



Rodillo inferior	
	7 2
	5 6

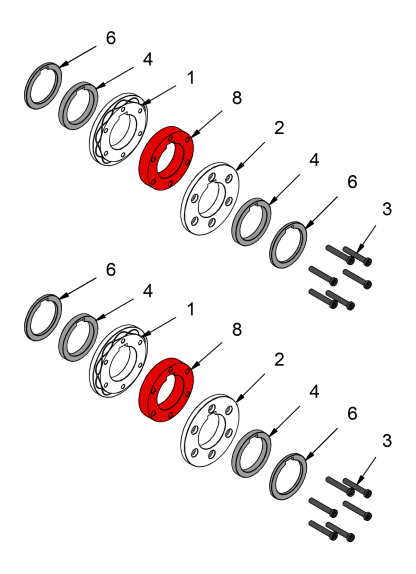
INTERIOR	7	125-11-01-00008	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 25 DE 15 mm
EXTERIOR	5	125-11-01-00012	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 12.5 mm
EXTERIOR	6	125-11-01-00013	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 5 mm
TORNILLOS	11	020-D6912-M8X30	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X30
	1	125-11-01-00005	LATERAL INTERIOR RODILLO TUBO 25-40
	2	125-11-01-00006	LATERAL EXTERIOR RODILLO TUBO 25-40



3.2. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 30mm o 1" 1/4

Rodillo superior





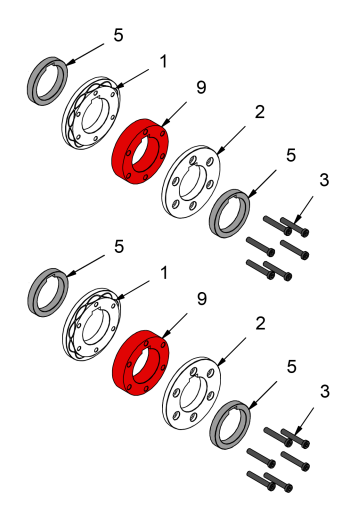
INTERIOR	8	125-11-01-00009	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 30 DE 20 mm
EXTERIOR	4	125-11-01-00011	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm
EXTERIOR	6	125-11-01-00013	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 5 mm
TORNILLOS	3	020-D6912-M8X50	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X50
	1	125-11-01-00005	LATERAL INTERIOR RODILLO TUBO 25-40
	2	125-11-01-00006	LATERAL EXTERIOR RODILLO TUBO 25-40



3.3. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 35mm

Rodillo superior



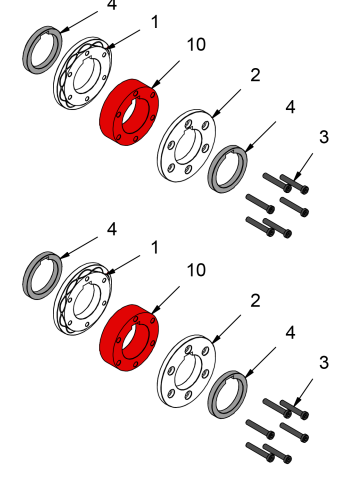


INTERIOR	9	125-11-01-00010	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 35 DE 25 mm
EXTERIOR	5	125-11-01-00012	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 12.5 mm
TORNILLOS	3	020-D6912-M8X50	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X50
	1	125-11-01-00005	LATERAL INTERIOR RODILLO TUBO 25-40
	2	125-11-01-00006	LATERAL EXTERIOR RODILLO TUBO 25-40



3.4. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 40mm

Rodillo superior



Rodillo inferior

INTERIOR	10	125-11-01-00007	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 40 DE 28.5 mm
EXTERIOR	4	125-11-01-00011	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm
TORNILLOS	3	020-D6912-M8X50	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X50
	1	125-11-01-00005	LATERAL INTERIOR RODILLO TUBO 25-40
	2	125-11-01-00006	LATERAL EXTERIOR RODILLO TUBO 25-40



4. Nuestra gama de rodillos de grabar tubo

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



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, 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

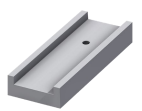


Referencia: 140-11-01-00505

Guía de entrada para tubo de 50 mm

Peso: 2,4 Kg

► Guía de entrada para tubo de 60 mm



Referencia: 140-11-01-00506

Guía de entrada para tubo de 60 mm

Peso: 2,2 Kg



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



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



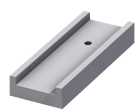
Tubo rectangular: 1"1/2x3/4", 1"1/2x1", 2"x1", 2"x1"1/4, 2"x1"1/2, 2"1/2x1"1/2 pulgadas

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

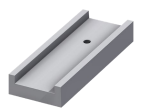


Referencia: 140-11-01-00508

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

Peso: 2,6 Kg

► Guía de entrada para tubo de 2" pulgadas

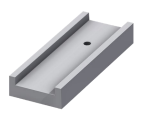


Referencia: 140-11-01-00509

Guía de entrada para tubo de 2" pulgadas

Peso: 2,4 Kg

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



Referencia: 140-11-01-00510

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

Peso: 2,2 Kg