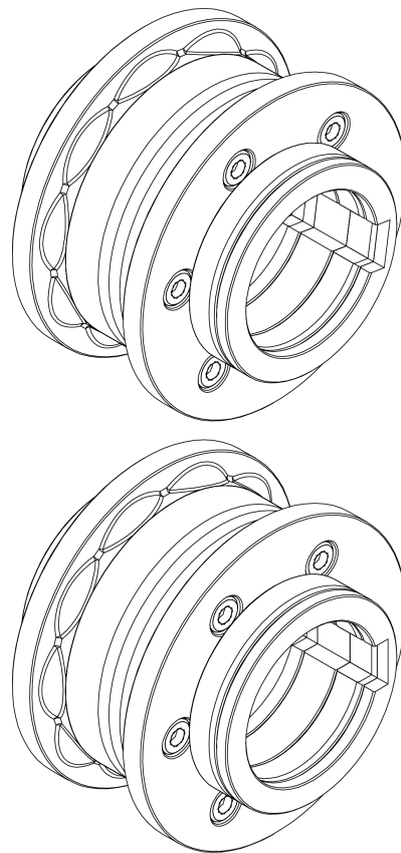


Conjunto de rodillos de grabar tubo de 25mm o 1", 30mm o 1" 1/4, 35 y 40mm

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

2. Identificación de los elementos

2.1. Rodillo superior

2.2. Rodillo inferior

3. Ensamblaje de los rodillos

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

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

3.3. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 35mm

3.4. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 40mm

4. Nuestra gama de rodillos de grabar tubo

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

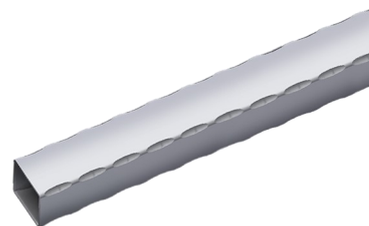
Conjunto de rodillos seccionados para grabar diferentes medidas de tubo cuadrado o rectangular en un mismo juego. Adaptables a los tubos siguientes:

Tubo 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, 35x20mm, 35x25mm, 40x20mm, 40x25mm, 40x30mm, 40x35mm

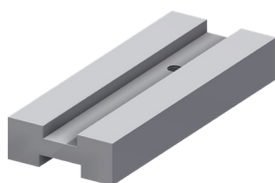
Para su uso es necesaria la guía 140-11-01-00501 o la guía 140-11-01-00502

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

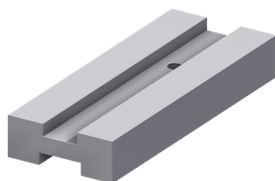


Referencia: 140-11-01-00501

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

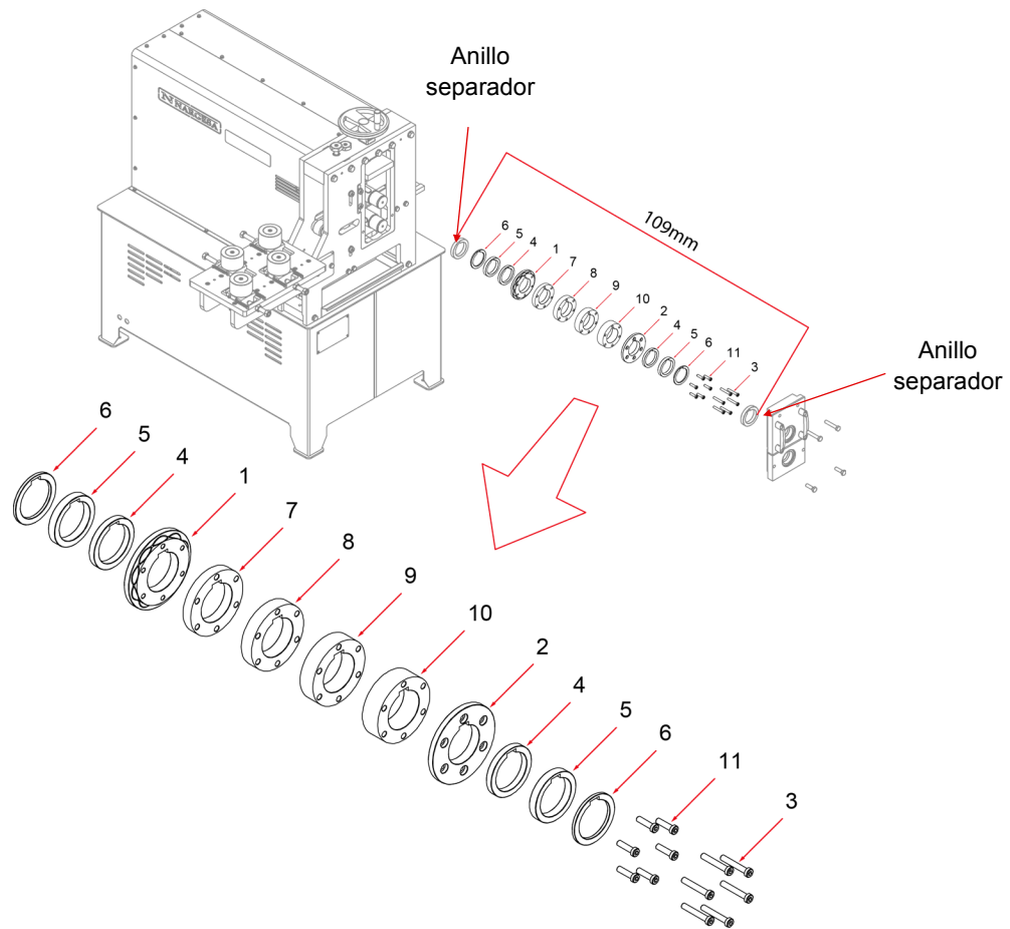
Los Rodillos seccionados para grabar tubo han sido diseñados para trabajar diferentes medidas de tubo con un solo juego de rodillos.

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



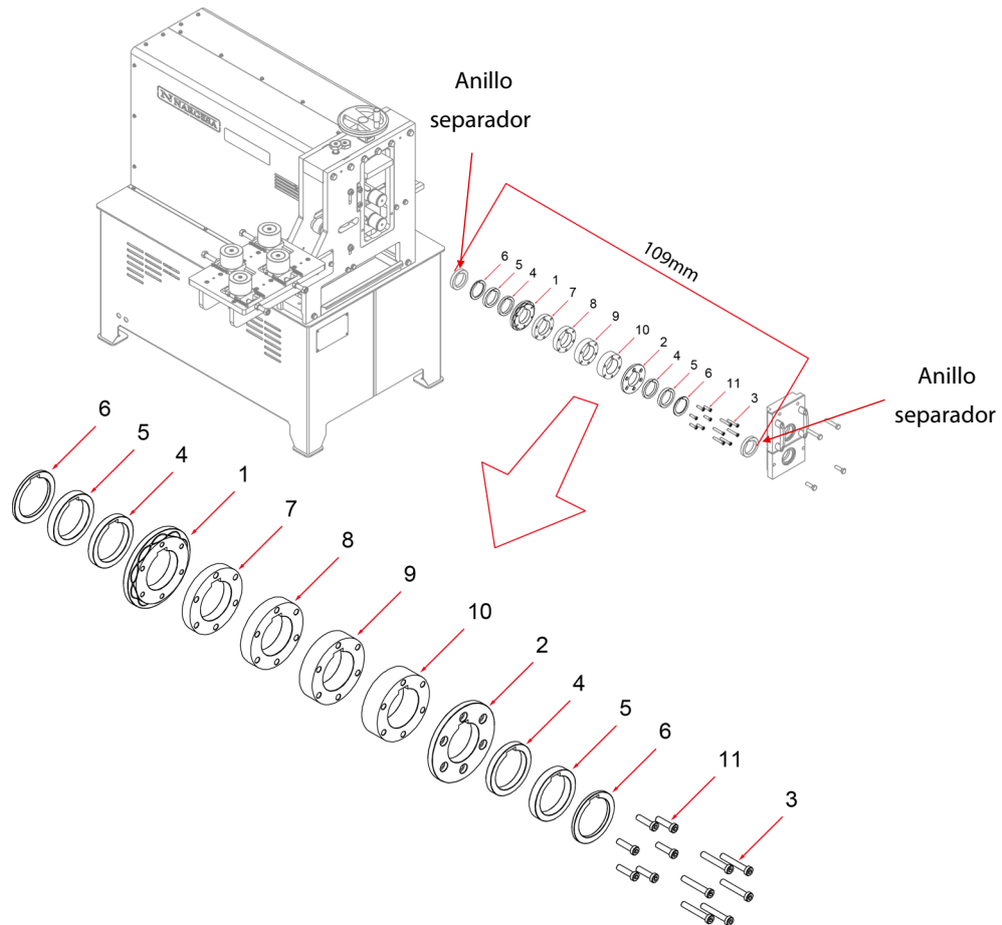
1	125-11-01-00005	LAT. SUPERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 25-40	1
2	125-11-01-00006	LAT. SUPERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 25-40	1
3	020-D6912-M8X50	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X50	6
4	125-11-01-00011	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm	2
5	125-11-01-00012	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 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

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



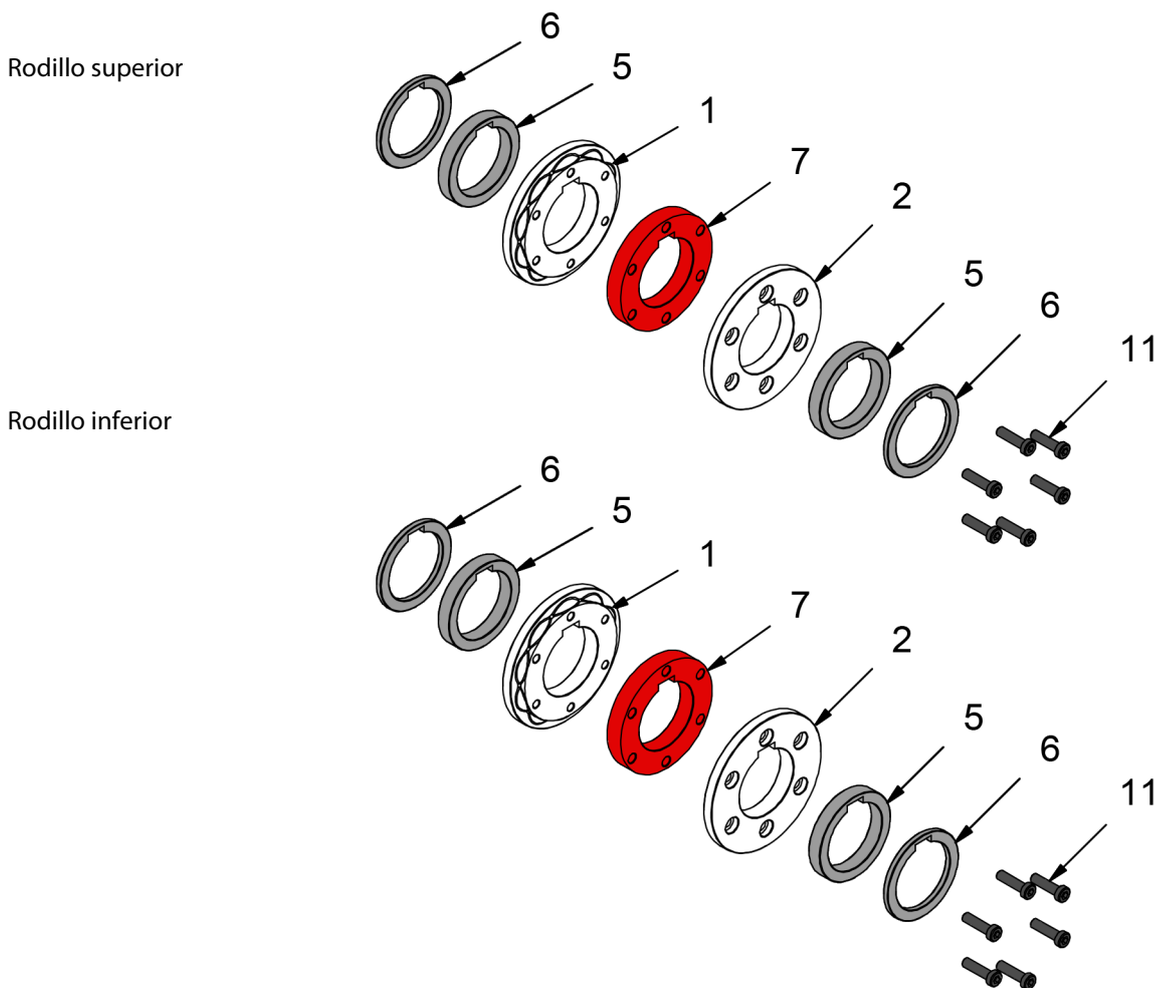
1	125-11-01-00005	LAT. INFERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 25-40	1
2	125-11-01-00006	LAT. INFERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 25-40	1
3	020-D6912-M8X50	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X50	6
4	125-11-01-00011	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm	2
5	125-11-01-00012	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 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.

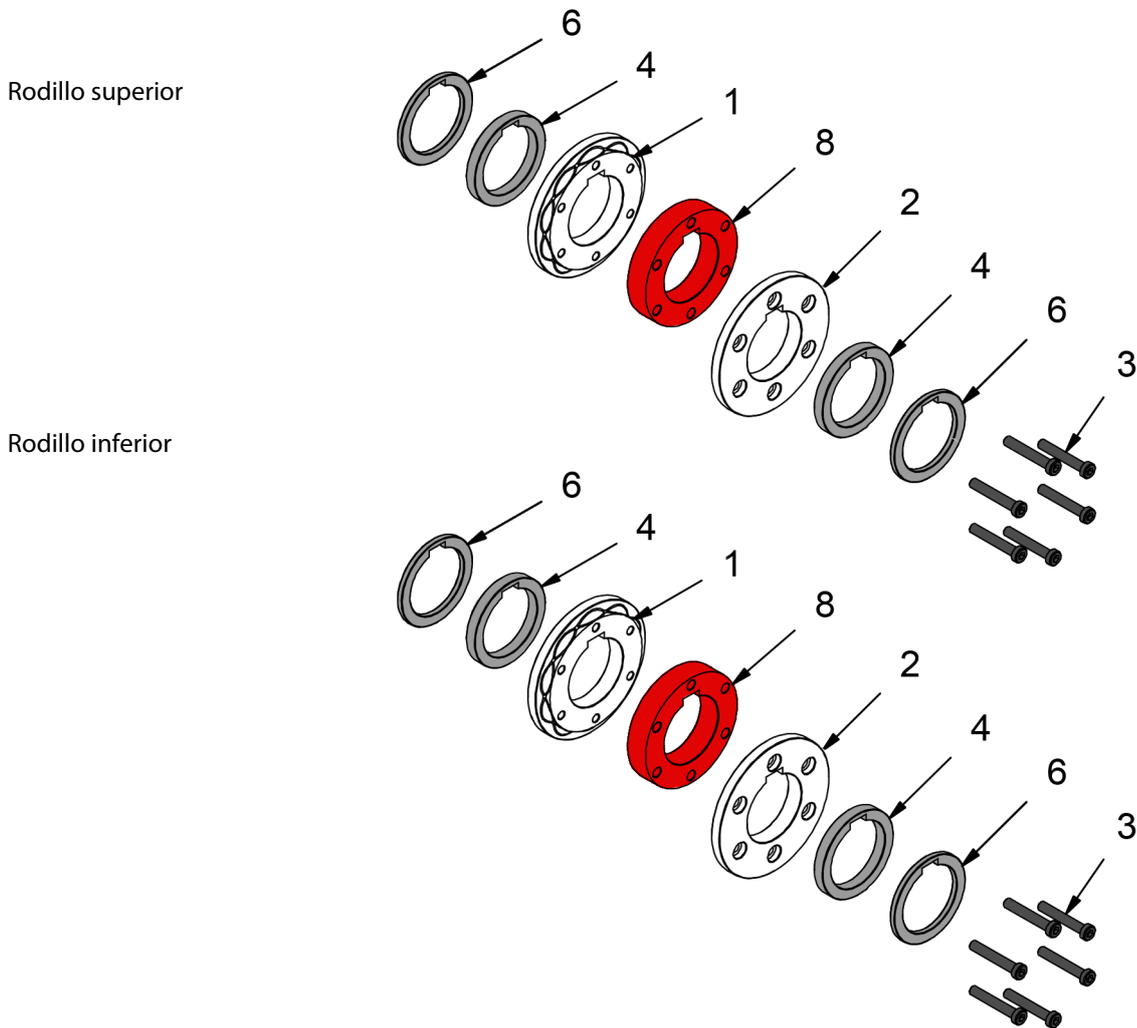
Seguidamente detallamos los elementos que se utilizan para cada medida de tubo, añadiendo siempre a estos conjuntos las secciones 1 y 2 que son las que hacen el grabado en el tubo.

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



	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

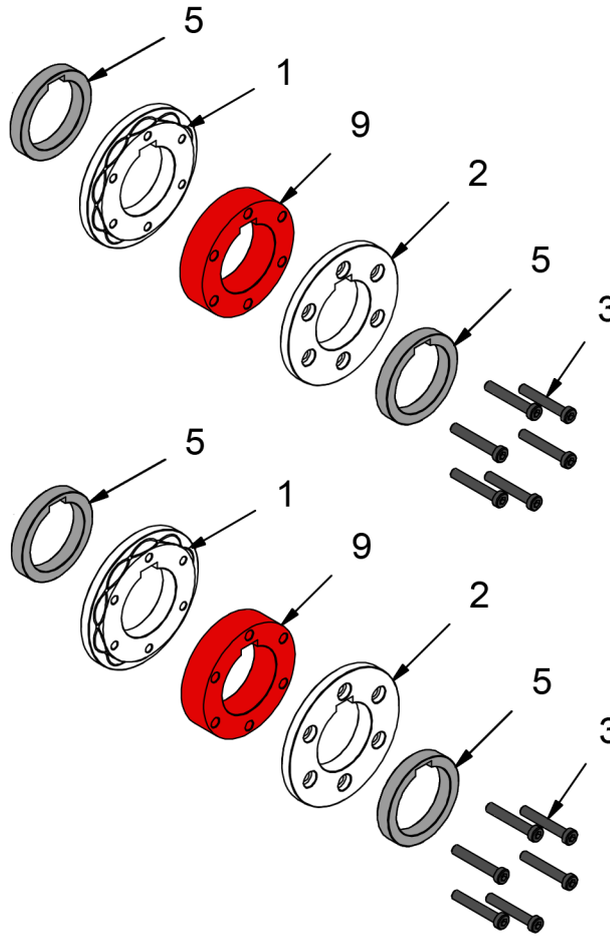


	INTERIOR	8	125-11-01-00009	SEPARADOR RODILLO SECCIONADO TUBO 30 DE 20 mm
	EXTERIOR	4	125-11-01-00011	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 10 mm
	EXTERIOR	6	125-11-01-00013	SEPARADOR TUBO SECCIONADO 25-40 DE 5 mm
	TORNILLOS	3	020-D6912-M8X50	TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X50
		1	125-11-01-00005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

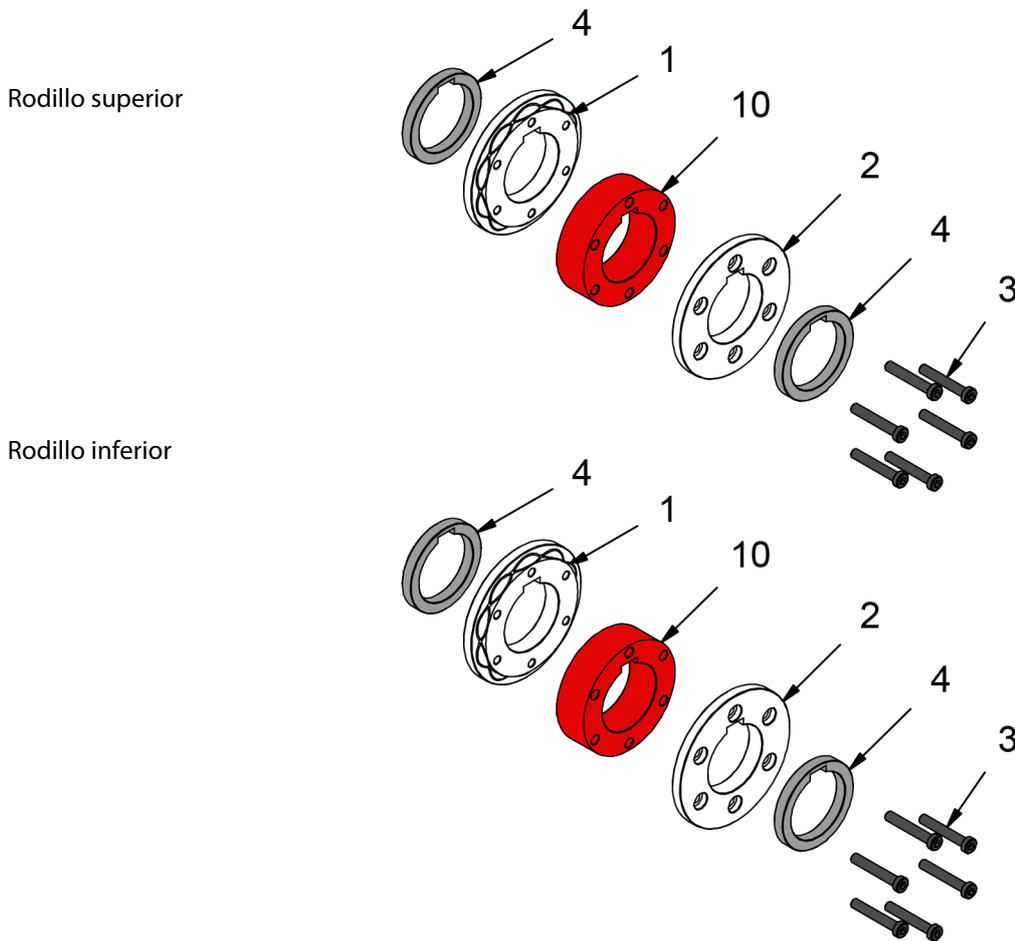
Rodillo superior

Rodillo inferior



	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



	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

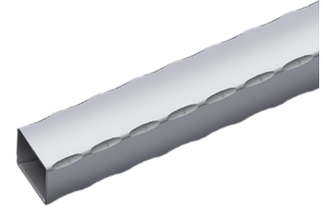
Conjunto de rodillos seccionados para grabar diferentes medidas de tubo cuadrado o rectangular en un mismo juego. Adaptables a los tubos siguientes:

Tubo cuadrado: 50mm o 60mm

Tubo rectangular: 50x20mm, 50x25mm, 50x30mm, 50x35mm, 50x40mm, 50x45mm, 60x20mm, 60x25mm, 60x30mm, 60x35mm, 60x40mm, 60x45mm, 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



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**

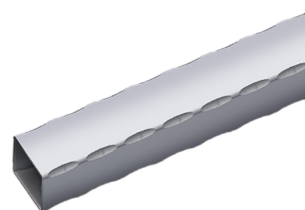


Referencia: 140-11-01-00507

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