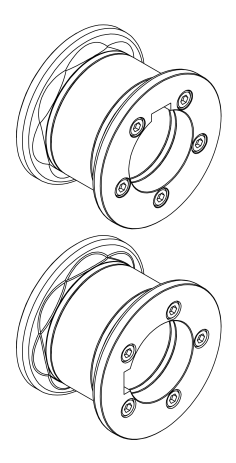


# Conjunto de rodillos de grabar tubo de 50 y 60 mm

Ref. 140-11-01-00503

## 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

- 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 50 mm
  - 3.2. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 60 mm
- 4. Nuestra gama de rodillos de grabar tubo

#### 1. Descripción del utillaje

#### ► 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



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

#### 2. Identificación de los elementos

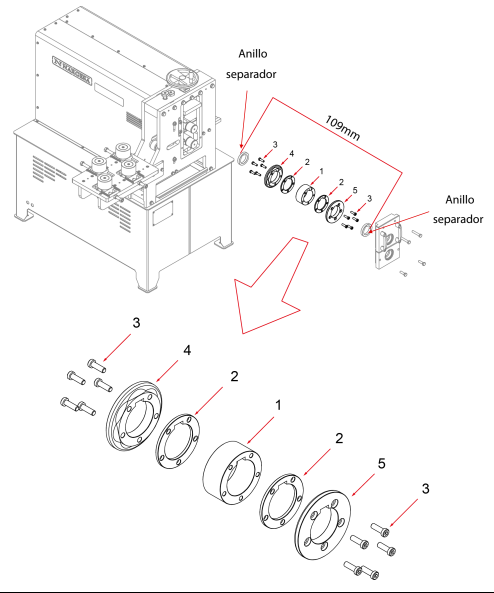
Los Rodillos seccionados para grabar tubo han sido diseñados para trabajar diferentes medidas de tubo con un solo juego de rodillos.

#### 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



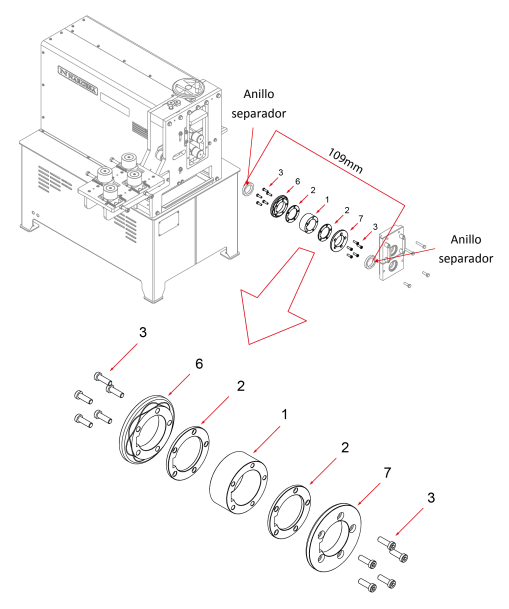
| 1 | 125-11-01-00003 | SEPARADOR 38 mm                               | 1  |
|---|-----------------|---|----|
| 2 | 125-11-01-00004 | SEPARADOR 5 mm                                | 2  |
| 3 | 020-D6912-M8X25 | TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X25 | 10 |
| 4 | 125-11-01-00001 | LATERAL SUPERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-60  | 1  |
| 5 | 125-11-01-00002 | LATERAL SUPERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 50-60  | 1  |
|   |                 | ·   |    |

#### 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



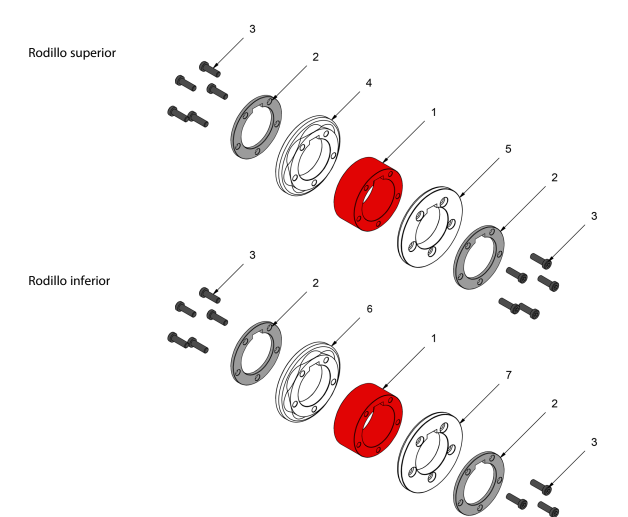
| 1 | 125-11-01-00003 | SEPARADOR 38 mm                               | 1  |
|---|-----------------|---|----|
| 2 | 125-11-01-00004 | SEPARADOR 5 mm                                | 2  |
| 3 | 020-D6912-M8X25 | TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X25 | 10 |
| 6 | 125-11-01-00018 | LATERAL INFERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-60  | 1  |
| 7 | 125-11-01-00019 | LATERAL INFERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 50-60  | 1  |

#### 3. Ensamblaje de los rodillos

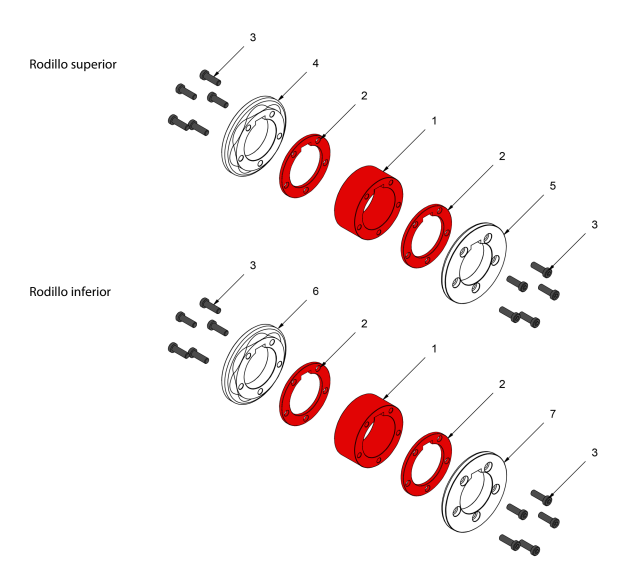
Utilizaremos las diferentes secciones de los rodillos en dependencia de la medida del tubo que vayamos a grabar.

Seguidamente detallamos los elementos que se utilizan para cada medida de tubo, añadiendo siempre a estos conjuntos las secciones 4 y 5 (en el rodillo superior) o 6 y 7 (en el rodillo inferior), que son las que hacen el grabado en el tubo.

#### 3.1. Ensamblaje de los rodillos para tubo de 50mm



| INTERIOR  | 1 | 125-11-01-00003                                       | SEPARADOR 38 mm   |
|-----------|---|---|---|
| EXTERIOR  | 2 | 125-11-01-00004                                       | SEPARADOR 5 mm  |
| TORNILLOS | 3 | 020-D6912-M8X25                                       | TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X25   |
|           | 4 | 125-11-01-00001                                       | LATERAL SUPERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |
|           | 5 | 125-11-01-00002                                       | LATERAL SUPERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |
|           | 6 | 125-11-01-00018                                       | LATERAL INFERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |
|           | 7 | 125-11-01-00019                                       | LATERAL INFERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |
| TORNILLOS | 5 | 125-11-01-00001<br>125-11-01-00002<br>125-11-01-00018 | LATERAL SUPERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-6<br>LATERAL SUPERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 50-6<br>LATERAL INFERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-6 |



| INTERIOR  | 1 | 125-11-01-00003 | SEPARADOR 38 mm                               |
|-----------|---|-----------------|---|
| INTERIOR  | 2 | 125-11-01-00004 | SEPARADOR 5 mm                                |
| TORNILLOS | 3 | 020-D6912-M8X25 | TORNILLO ALLEN CABEZA REDUCIDA DIN 6912 M8X25 |
|           | 4 | 125-11-01-00001 | LATERAL SUPERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |
|           | 5 | 125-11-01-00002 | LATERAL SUPERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |
|           | 6 | 125-11-01-00018 | LATERAL INFERIOR INTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |
|           | 7 | 125-11-01-00019 | LATERAL INFERIOR EXTERIOR RODILLO TUBO 50-60  |

#### 4. Nuestra gama de rodillos de grabar tubo

#### ▶ 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, 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

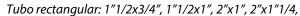


Referencia: 140-11-01-00507

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



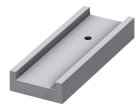
2"x1"1/2, 2"1/2x1"1/2 pulgadas

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



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

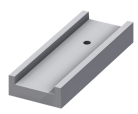


Referencia: 140-11-01-00508

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