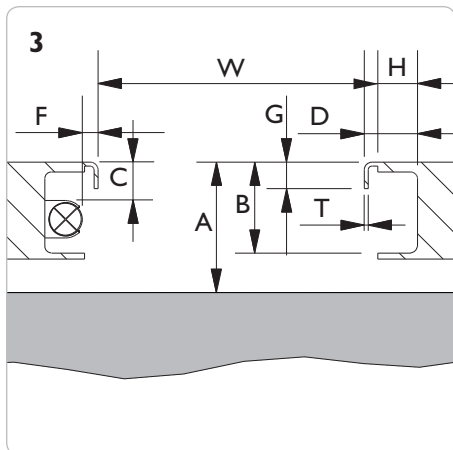
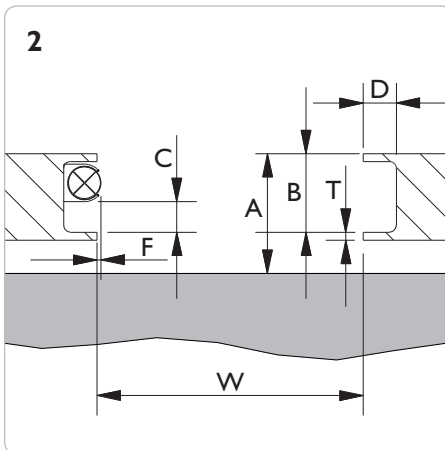
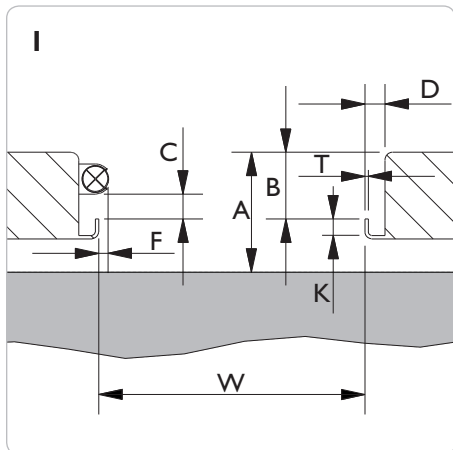




# FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES ELEVADOR

**PRODUKT:** FL - Gato transversal  6 t  12 t  16 t  20 t    **SD** - Gato de tijera  2 t  2,6 t  3,2 t  4 t

**Fabricante:** \_\_\_\_\_ **Modelo:** \_\_\_\_\_ **Capacidad:** \_\_\_\_\_ **Año:** \_\_\_\_\_



**4 Esquemas**

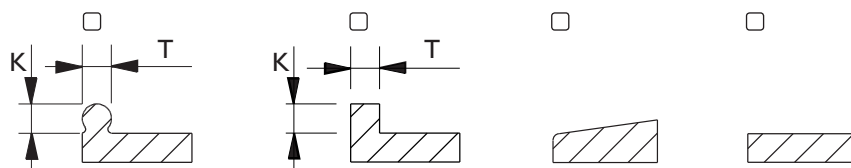
**Esquema n°:** \_\_\_\_\_

- W = \_\_\_\_\_ mm
- A = \_\_\_\_\_ mm
- B = \_\_\_\_\_ mm
- D = \_\_\_\_\_ mm
- G = \_\_\_\_\_ mm
- H = \_\_\_\_\_ mm
- K = \_\_\_\_\_ mm
- T = \_\_\_\_\_ mm

Si el elevador dispone de iluminación o algún otro elemento que sobresalga de la pared, rellene C y F:

- C min. = \_\_\_\_\_ mm
- F max. = \_\_\_\_\_ mm

## Perfil de guiado

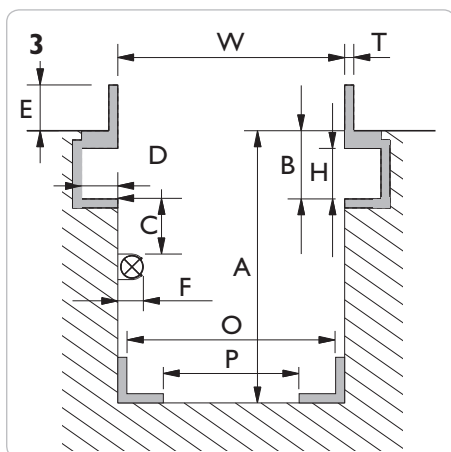
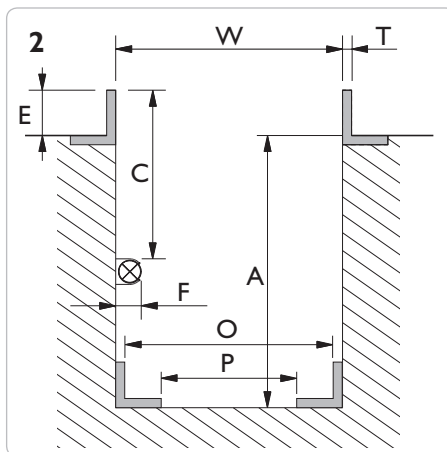
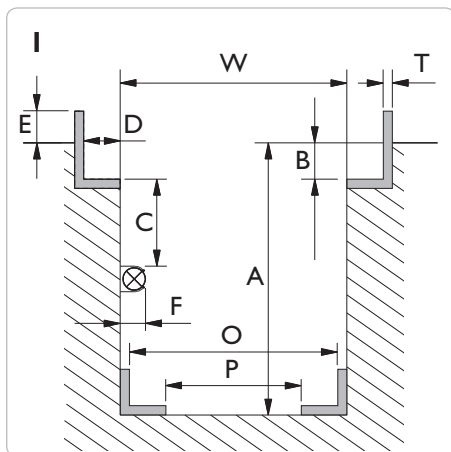


**Nota:** Es responsabilidad del cliente indicar datos correctos y completos. El elevador siempre deberá estar construido y aprobado para montaje de gatos asistenciales. **De conformidad con la norma EN 1493:1998, la capacidad del gato asistencial no puede superar el 0,66 de la capacidad del elevador.**  
(un gato de 2 toneladas en un elevador de 3 toneladas está bien, pero no uno de 2,6 t).

<b>Fecha:</b> _____	<b>Medido por:</b> _____	<b>Distribuidor:</b> _____	<b>Empresa:</b> _____
------------------------	-----------------------------	-------------------------------	--------------------------

# FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES FOSO

**PRODUCTO: GD** - Gato de foso  10 t  15 t  20 t **FL** - Gato transversal  6 t  12 t  16 t  20 t  
**GGD** - Gato de foso  15 t **SD** - Gato de tijera  2 t  2,6 t  3,2 t  4 t  
**AB** - Puente de descarga  20 t **ABT** - Puente de descarga  15 t



## 4 Esquemas

Esquema n°: \_\_\_\_\_

Le rogamos mida varios puntos del foso. **Nota: La variación máxima entre W mín y W máx en toda la longitud del foso es de 12 mm**

W mín. = \_\_\_\_\_ mm

W máx. = \_\_\_\_\_ mm

A mín. = \_\_\_\_\_ mm


B = \_\_\_\_\_ mm

D = \_\_\_\_\_ mm

E = \_\_\_\_\_ mm

H = \_\_\_\_\_ mm

T = \_\_\_\_\_ mm

Si el foso dispone de iluminación o algún otro elemento  que sobresalga de la pared, rellene C y F:

C mín. = \_\_\_\_\_ mm

F máx. = \_\_\_\_\_ mm

**GGDI50S** - Gato de foso

O mín. = \_\_\_\_\_ mm

O máx. = \_\_\_\_\_ mm

P mín. = \_\_\_\_\_ mm

P máx. = \_\_\_\_\_ mm

## Altura respecto del suelo

Frontal de la plataforma elevadora **sin** accesorios (barra transversal, sujeción o alargos):

- por encima del suelo del taller
- a nivel del suelo del taller
- por debajo del suelo del taller

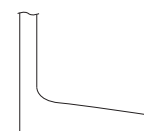
La cabeza del pistón se colocará a +/- 50mm según la altura especificada

## Accesorios

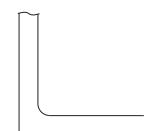
Tenga en cuenta que el montaje de barras transversales o sujeciones incrementa la altura mínima:

- Barra transversal T4-1 = + 100 mm
- Barra transversal T5-1 = + 95 mm
- Barra transversal T6-1 = + 55 mm
- Barra transversal T4-2 = + 145 mm
- Barra transversal T5-2 = + 140 mm
- Barra transversal T6-2 = + 90 mm
- S200 = + 65 mm

## Tipo de cilindro / Perfil de guiado



Cónico/  
inclinado



Cilíndrico/  
recto

**Nota: Es responsabilidad del cliente indicar datos correctos y completos, así como que el foso esté construido y suficientemente fijado para la capacidad deseada.**

Fecha:

Medido por:

Distribuidor:

Empresa: