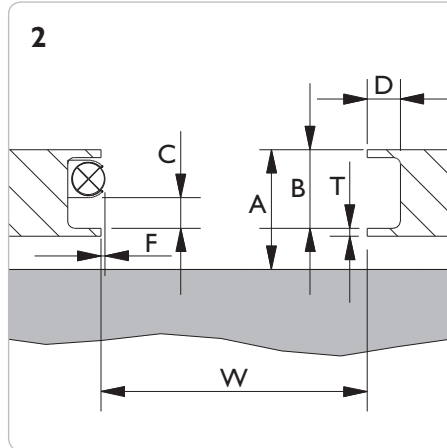
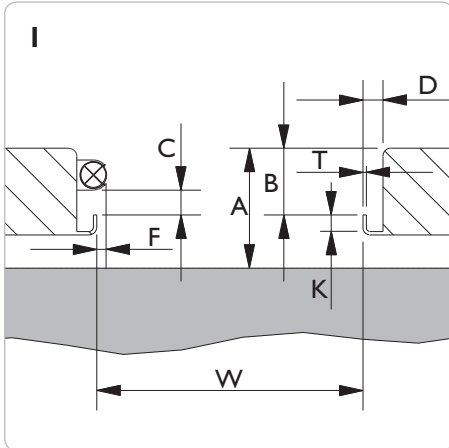


FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES ELEVADOR

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:** _____



Esquema n°: _____

W = _____ mm

A = _____ mm

B = _____ mm


D = _____ mm

G = _____ mm

H = _____ mm

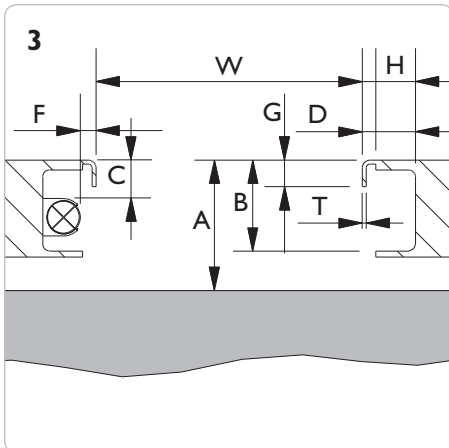
K = _____ mm

T = _____ mm

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

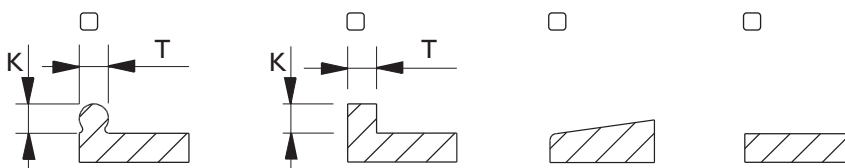
C min. = _____ mm

F max. = _____ mm



4 Esquemas

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).

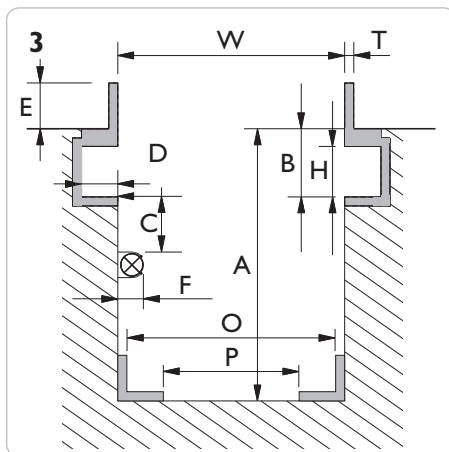
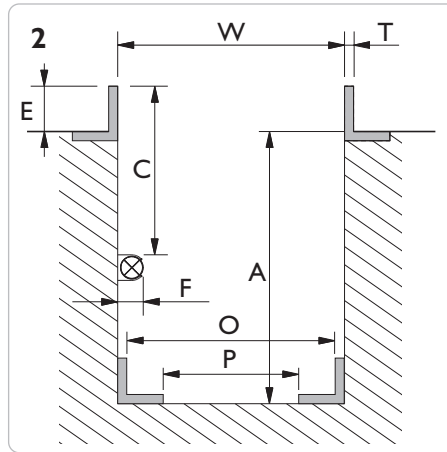
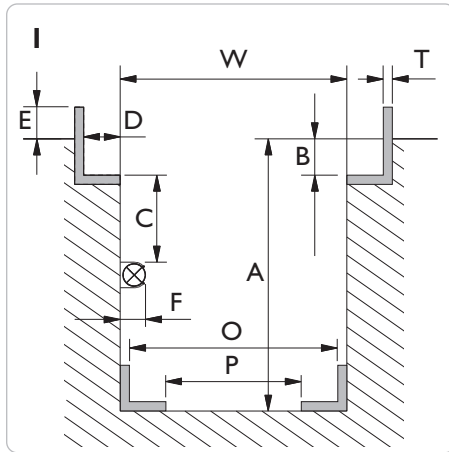
Fecha: _____ **Medido por:** _____ **Distribuidor:** _____ **Empresa:** _____

AC Hydraulic A/S

FORMULARIO DE ESPECIFICACIONES FOSO

GD - Gato de foso con 1 cilindro 10 t 15 t 20 t
GD - Gato de foso con 2 cilindros 10 t 15 t 20 t
GDT - Gato de foso telescópico 15 t
GGD - Gato de foso 15 t

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
ABT - Puente de descarga 15 t
AB - Puente de descarga 20 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

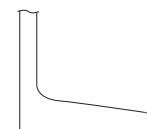
La cabeza del pistón se colocará a +/- 50mm según la altura especificada

Accesorios

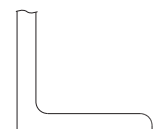
Il est à noter que le montage d'une traverse ou d'un support accroît, le cas échéant, la hauteur minimum:

- 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
- AS3 = + 100 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: