

# Hoja de medidas para elevadores de foso y sistemas de apoyo

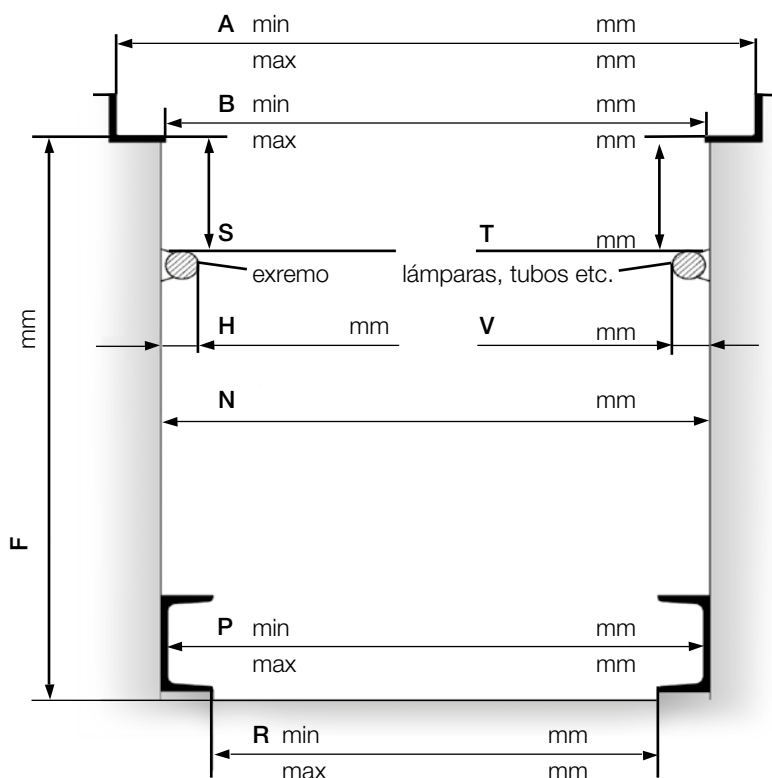
Tipo de elevador de foso: ..... Sistema de apoyo: .....

Representante: ..... Núm. de teléfono/Persona de contacto: .....

Núm. de pedido.: ..... Fecha y firma: .....

**Medidas del foso:** ¡Todas las medias están indicadas en mm!  
 Es muy importante que Vd. mida en diferentes puntos del foso. En caso de que su foso difiriese fundamentalmente de nuestro esquema, adjunte un croquis/ una foto, por favor. Fabricamos a las medidas más reducidas. Si la diferencia de la medida B >10 mm, el paralelismo deberá ser compensado por el cliente. La medida A caracteriza la superficie de rodadura de los rodillos/sistemas de apoyo. (Tenga en cuenta los cordones de soldadura y el radio en el perfil.) Las medidas de anchura estándar para los elevadores de foso y los sistemas de apoyo correspondientes son de hasta 1080 mm (medida B).

## Bastidor suspendido



## Bastidor con rodillos

- libremente desplaz.
- guiados en perfil en L/U
- rodando sobre acero plano (adjuntar croquis!)

## Rodillos del bastidor

- cilíndrico<sup>1</sup>
- 8 % Inclinación rodillos estándar
- 14 % con fuerte inclinación<sup>1</sup>
- rodillos c. distanciador
- izqu. y  derecha
- 25 mm o  50 mm
- Rodillos especiales<sup>1</sup>.....

## Perfil superior del foso

<input type="checkbox"/> Perfil en L .....	con guardaruedas <input type="checkbox"/> Perfil en L.....

<input type="checkbox"/> Perfil en U .....	con guardaruedas <input type="checkbox"/> Perfil en U .....
<input type="checkbox"/> Perfil en I.....	<input type="checkbox"/> Perfil en I.....
<input type="checkbox"/> Perfil en IPB .....	<input type="checkbox"/> Perfil en IPB .....

## Perfil inferior del foso

<input type="checkbox"/> Perfil en L.....	<input type="checkbox"/> Perfil en U .....

## Informaciones adicionales

- Abertura de foso existente para la colocación
- Foso con cubierta (adjuntar croquis!)
- Foso con carretilla de aceite susp. (adjuntar croquis!)

## Versiones del sistema de apoyo

<input type="checkbox"/> Versión A	<input type="checkbox"/> Versión B	<input type="checkbox"/> Versión C	<input type="checkbox"/> Versión D	<input type="checkbox"/> Versión E1	<input type="checkbox"/> Versión F

<sup>1</sup> Para adaptar los bastidores y sistemas de apoyo a fosos de condiciones poco favorables precisamos de su información y consulta, y aplicamos un sobreprecio.