

Hoja de medidas para elevadores de foso y sistemas de apoyo

Tipo de elevador de foso:

Sistema de apoyo:

Representante:

Teléfono/Contacto:

Núm. de pedido.:

Fecha y firma:

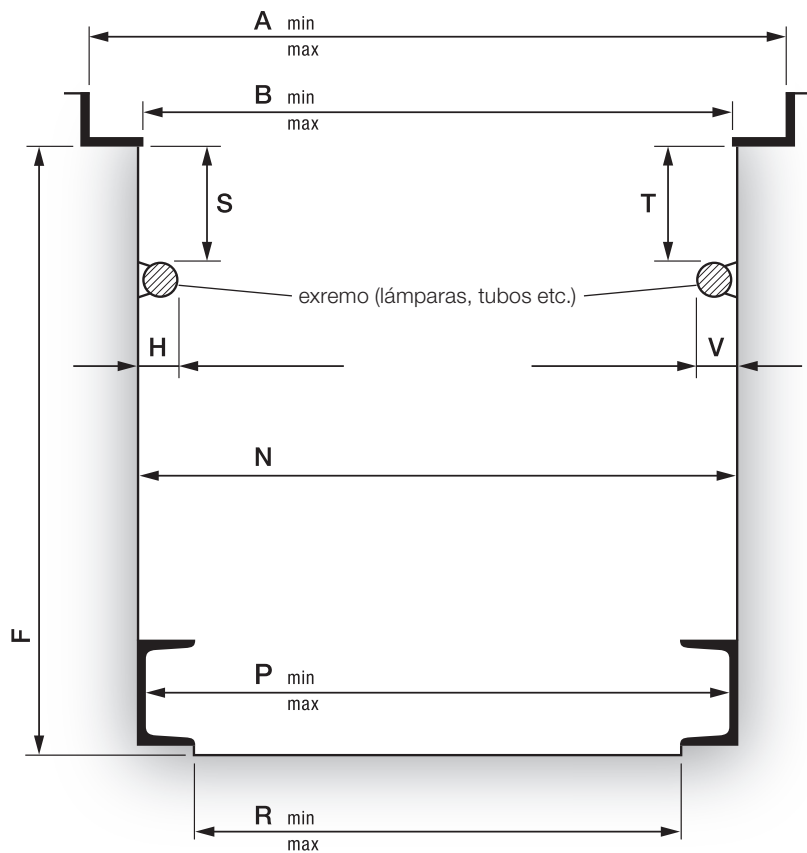
Medidas del foso: ¡Todas las medidas están indicadas en mm!

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

ajustable (solo hasta 14,5 t) hecho a medida S-chasis

P-chasis chasis especial¹



Perfil superior del foso

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

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

Perfil inferior del foso

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

Bastidor con rodillos

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

Fahrgestellrollen

cilíndrico¹ 8 % Inclinación rodillos estándar 14 % con fuerte inclinación¹

rodillos c. distanciador izqu. y derecha 25 mm o 50 mm

Rodillos especiales¹

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

Versión A

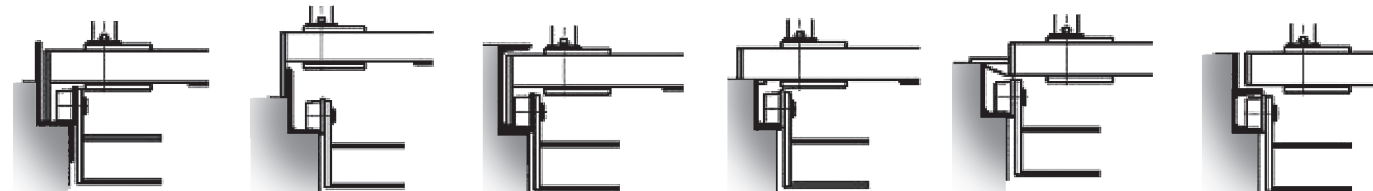
Versión B

Versión C

Versión D

Versión E1

Versión F



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