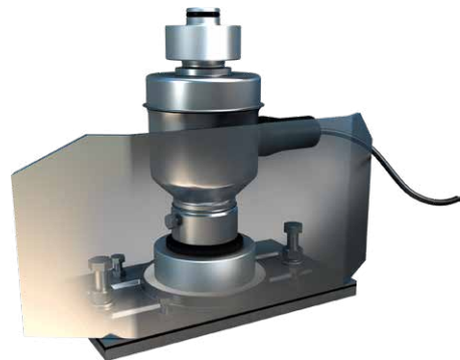


BW

PLATAFORMA DE PESAJE PARA BLOQUES Y LOSAS

M



Célula de carga con cárter de protección

PUNTOS
FUERTES

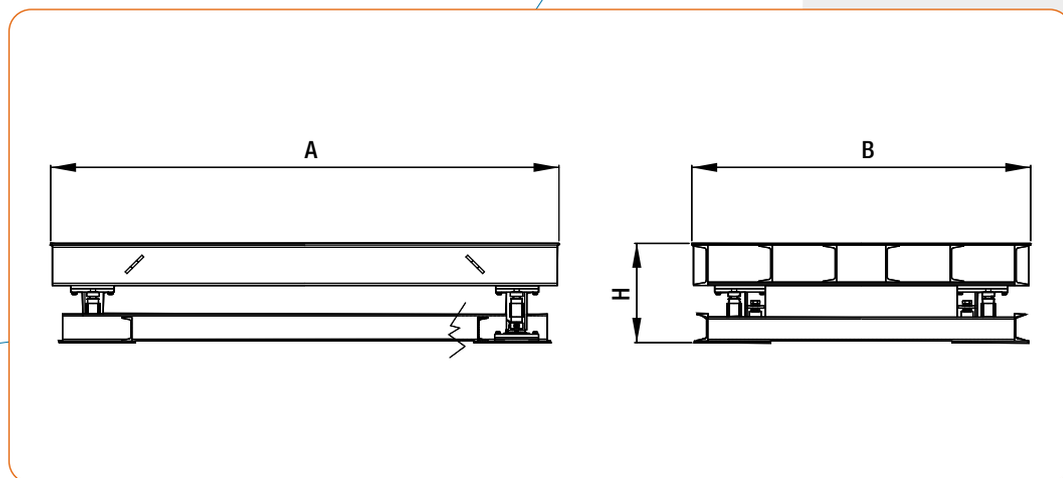
ESTRUCTURA DE ALTA RESISTENCIA PARA SOPORTAR ELEVADAS CARGAS CONCENTRADAS

FÁCIL DE MANTENER Y LIMPIAR

4 CÉLULAS DE CARGA DIGITALES IP68/IP69K DE ACERO INOXIDABLE; CAJA DE UNIÓN IP68 DE ACERO INOXIDABLE CON SISTEMA ANTICONDENSACIÓN

- Capacidad hasta 40.000 kg con división mínima de 10 kg
- Estructura compacta, fácil de transportar
- Sistema mecánico para controlar las oscilaciones
- Cárter de protección de las células de carga contra el barro, los residuos, etc.
- Soluciones integradas con terminales y software
- Longitud del cable personalizada

BW



DATOS TÉCNICOS

MODELO

BW

Dimensiones	Altura	Peso	Versión básica (homologada)	
			Capacidad (kg)	Div. (kg)
A x B (mm)	H (mm)	(kg)	40000	10
3000 x 2000	564	1600		

OPCIONAL

- Versión galvanizada en caliente
- Versión ATEX para uso en zona peligrosa

