

PRM-CV

PLATAFORMA DE PESAJE DE SUELO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES Y USO INTENSIVO



Detalle del alojamiento de la célula de carga

PUNTOS FUERTES

SUPERFICIE DE PESAJE DE CHAPA PINTADA LISA DE GRAN ESPESOR

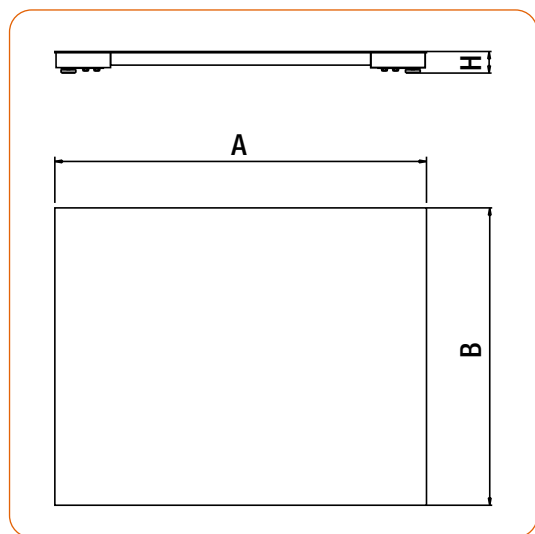
4 CÉLULAS DE CARGA IP67 DE ACERO INOXIDABLE; CAJA DE UNIÓN IP68 DE ACERO INOXIDABLE CON SISTEMA ANTICONDENSACIÓN

INSTALACIÓN EMPOTRADA O APOYADA AL SUELO

AMPLIA GAMA DE DIMENSIONES Y CAPACIDADES

- Capacidad hasta 8.000 kg
- Alojamiento de las células en las diagonales para garantizar un mejor funcionamiento del instrumento
- Cables de conexión protegidos con tubos de acero inoxidable
- Bajo pedido, versiones con dimensiones y capacidades personalizadas y versión de acero inoxidable AISI 316
- Soluciones integradas con terminales y software
- Longitud del cable personalizada

PRM-CV



DATOS TÉCNICOS

MODELO

PRM-CV

Dimensiones	Altura	Peso	Multirango (homologado)		Alta resolución	
			Capacidad (kg)	Div. (kg)	Capacidad (kg)	Div. (kg)
1000 x 1000	90	110	150 / 300	0,05 / 0,1	300	0,02
1000 x 1000	90	110	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1
1250 x 1250	90	136	300 / 600	0,1 / 0,2	600	0,05
1250 x 1250	90	136	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1
1250 x 1250	90	136	1500 / 3000	0,5 / 1	3000	0,2
1500 x 1250	90	158	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1
1500 x 1250	90	158	1500 / 3000 / 5000	0,5 / 1 / 2	5000	0,2
1500 x 1500	90	172	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1
1500 x 1500	90	172	1500 / 3000	0,5 / 1	3000	0,2
1500 x 1500	90	172	3000 / 5000	1 / 2	5000	0,5
2000 x 1500	90	252	600 / 1500 / 2000	0,2 / 0,5 / 1	2000	0,1
2000 x 1500	90	252	1500 / 3000	0,5 / 1	3000	0,2
2000 x 1500	130	340	8000	2	8000	0,5
2500 x 1500	90	320	1500 / 3000	0,5 / 1	3000	0,2
2500 x 1500	130	530	8000	2	8000	0,5

OPCIONAL

- Bastidor de contención para instalación empotrada a ras de suelo H 100 (140 mm para capacidad de 8000 kg)
- Rampas de acceso pintadas L = 900 mm (1300 mm para capacidad de 8000 kg)
- Informe de calibración para el cumplimiento de la garantía de calidad
- Versión ATEX para uso en zona peligrosa