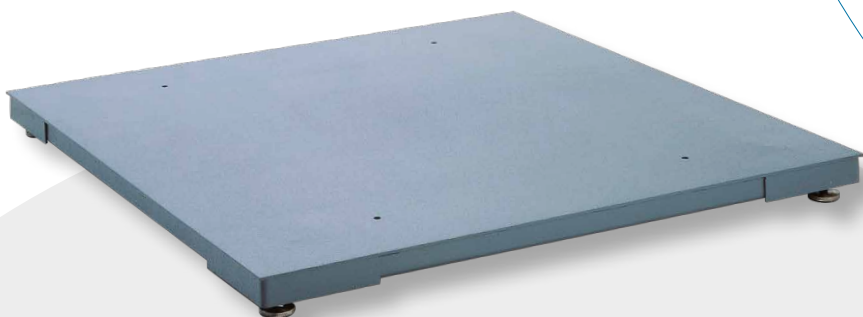


PRM.IT

PLATAFORMA DE PESAJE DE SUELO PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



M



Detalle del alojamiento
de la célula de carga

**PUNTOS
FUERTES**

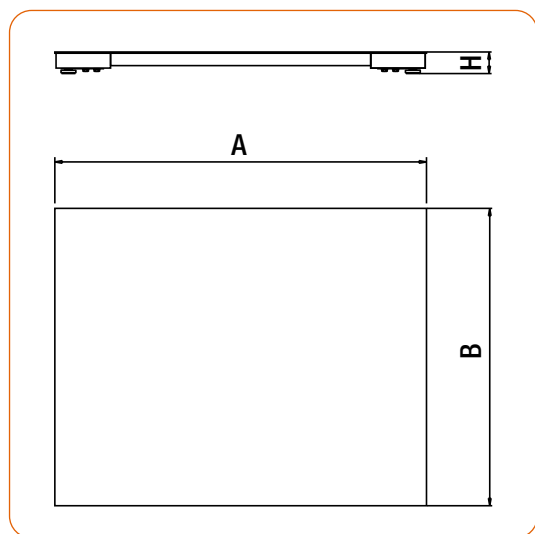
**SUPERFICIE DE PESAJE DE CHAPA PINTADA LISA
DE GRAN ESPESOR**

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

INSTALACIÓN EMPOTRADA O APOYADA AL SUELO

EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

- Capacidad hasta 3.000 kg
- Alojamiento de las células en las diagonales para garantizar un mejor funcionamiento del instrumento
- Cables de conexión protegidos con tubos de acero inoxidable
- Soluciones integradas con terminales y software
- Longitud del cable personalizada



DATOS TÉCNICOS

MODELO

PRM.IT

Dimensiones	Altura	Peso	Multirango (homologado)		Alta resolución	
			Capacidad (kg)	Div. (kg)	Capacidad (kg)	Div. (kg)
A x B (mm)	H (mm)	(kg)	Capacidad (kg)	Div. (kg)	Capacidad (kg)	Div. (kg)
1250 x 1250	90	136	600 / 1500	0,2 / 0,5	1500	0,1
1250 x 1250	90	136	1500 / 3000	0,5 / 1	3000	0,1
1500 x 1500	90	172	600 / 1500	0,2 / 0,5	1500	0,1
1500 x 1500	90	172	1500 / 3000	0,5 / 1	3000	0,1

OPCIONAL

- Bastidor de contención para instalación empotrada a ras de suelo H 100
- Rampas de acceso pintadas L = 900 mm
- Informe de calibración para el cumplimiento de la garantía de calidad

