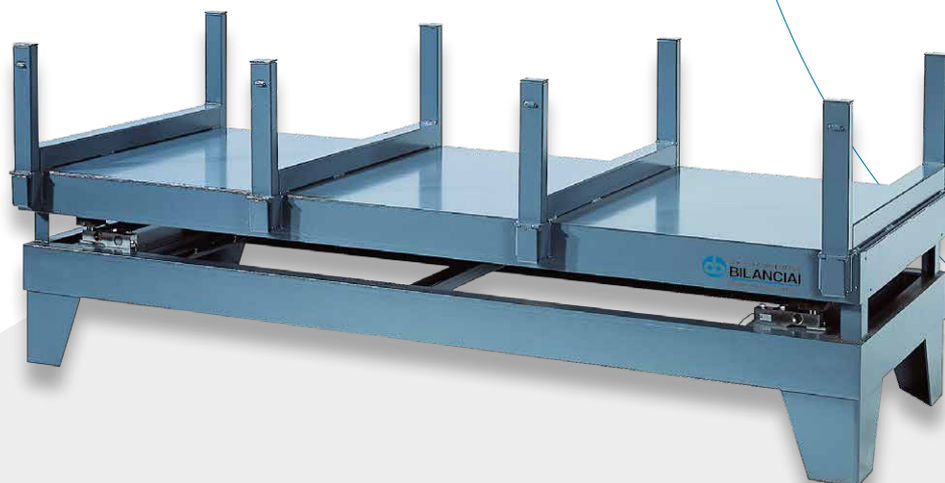


PFL-TC

PLATAFORMA DE PESAJE PARA HIERRO, CHAPAS Y PERFILES

M



Detalle de la célula de carga
con elastómero antichoque

PUNTOS
FUERTES

**PERFILES METÁLICOS RECUBIERTOS CON CHAPA LISA
DE GRAN ESPESOR**

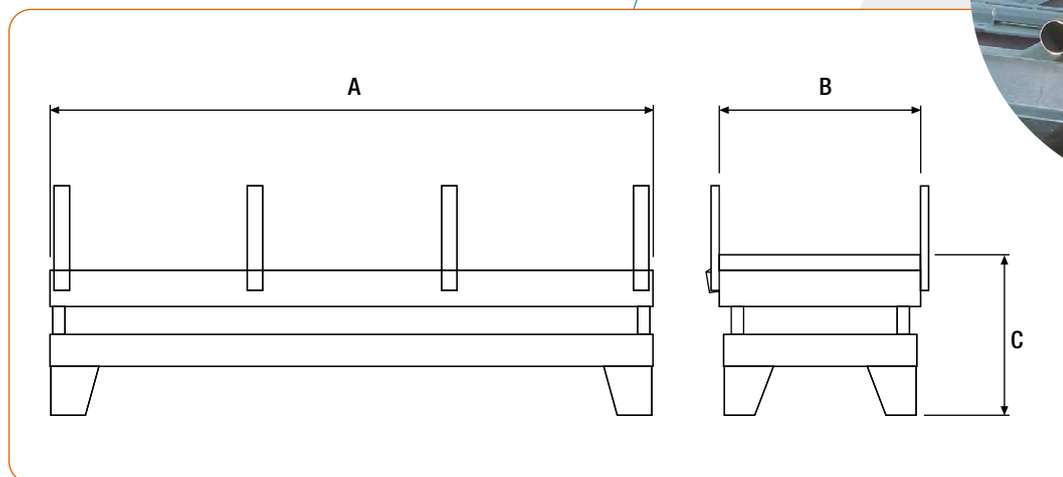
**4 CÉLULAS DE CARGA IP67 DE ACERO INOXIDABLE;
CAJA DE UNIÓN IP68 DE ACERO INOXIDABLE
CON SISTEMA ANTICONDENSACIÓN**

**SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGAS
Y GOLPES ACCIDENTALES**

**BORDES MÓVILES PARA UNA FÁCIL MANIPULACIÓN
DEL MATERIAL A PESAR**

- Capacidad hasta 10.000 kg
- Cables de conexión protegidos con tubos de acero inoxidable
- Bajo pedido, versiones con dimensiones y capacidades personalizadas
- Soluciones integradas con terminales y software
- Longitud del cable personalizada

PFL-TC



DATOS TÉCNICOS

MODELO

PFL-TC

Dimensiones	Altura	Peso	Multirango (homologado)		Alta resolución	
			A x B (mm)	H (mm)	Capacidad (kg)	Div. (kg)
2000 x 1000	850	450	1500 / 3000	0,5 / 1	3000	0,2
3000 x 1000	800	660	3000 / 6000	1 / 2	6000	0,5
3000 x 1500	800	830	3000 / 6000	1 / 2	6000	0,5
4000 x 1000	840	860	3000 / 6000	1 / 2	6000	0,5
4000 x 1500	840	1110	3000 / 6000	1 / 2	6000	0,5
4000 x 1500	785	1410	6000 / 10000	2 / 5	10000	1

OPCIONAL

- Informe de calibración para el cumplimiento de la garantía de calidad

