



BÁSCULA ELECTRÓNICA

(Tipo plataforma)



Modelo PLP:

- ✓ **Báscula electrónica 100% precisa.**
Sin pérdidas, peso exacto.
- ✓ **Controla entradas y salidas.**
Perfecta para la recepción y el envío de mercancía.
- ✓ **Fácil de usar.**
Conversión entre kg y lb en una tecla.
- ✓ **Lotes completos.**
Ideal para medir volúmenes grandes.
- ✓ **Superficie tipo espiga antiderrapante.**
Perfecta para uso rudo.
- ✓ **Aplicaciones.**
Tarimas, tanques, rollos, chatarra, Bodegas, contenedores y más.
- ✓ **Estructura de acero.**
La más resistente del mercado.

Capacidades: 3000 y 6000Kg

Especificaciones técnicas

Capacidad (División mínima) {Tara máxima} [Pesada mínima]	PLP 4x4 - 3000kg / 6000lb (0.5kg / 1lb) {3000kg / 6000lb} [10kg / 20lb]
	PLP 4x4 - 6000kg / 12000lb (1kg / 2lb) {6000kg / 12000lb} [20kg / 40lb]
	PLP 5x5 - 3000kg / 6000lb (0.5kg / 1lb) {3000kg / 6000lb} [10kg / 20lb]
	PLP 5x5 - 6000kg / 12000lb (1kg / 2lb) {6000kg / 12000lb} [20kg / 40lb]
Alimentación:	100/240Vca 50/60Hz
Dimensiones de Plataforma	PLP 4x4 - 120 x 120cm PLP 5x5 - 150 x 150cm
Temp. Operación	-10 a 40°C (14 a 104°F)
Temp. Almacenamiento	-20 a 50°C (-4 a 122°F)
Peso neto	PLP 4x4-3000kg / 6000lb: 68kg PLP 4x4-6000kg / 12000lb: 68kg PLP 5x5-3000kg / 6000lb: 109Kg PLP 5x5-6000kg / 12000lb: 109Kg

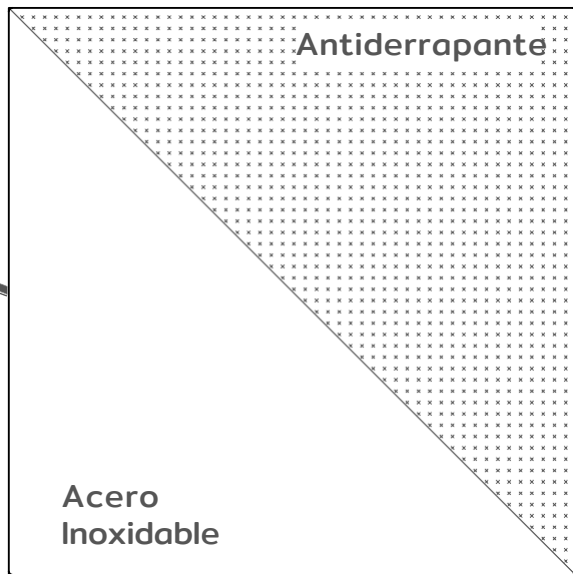


BÁSCULA ELECTRÓNICA

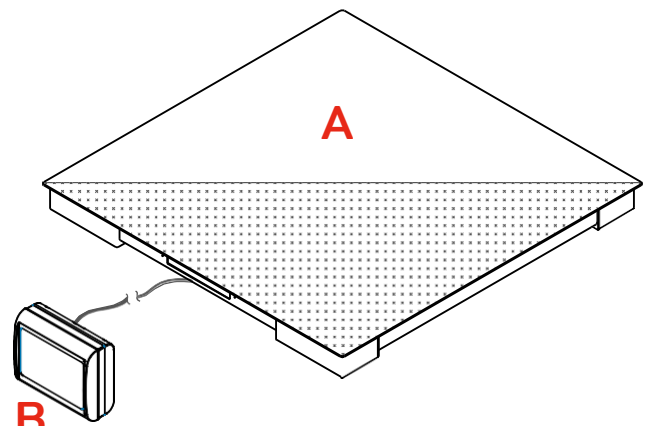
(Tipo plataforma)

Dimensiones y partes

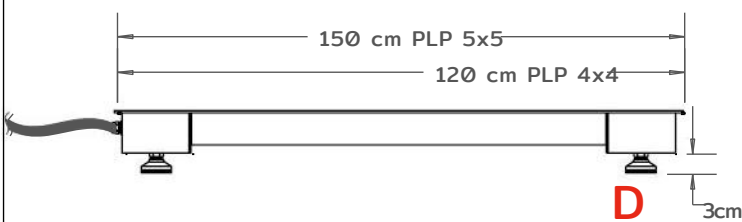
- A. Estructura resistente para carga pesada.
- B. Módulo para una lectura fácil.
- C. Celdas de alta precisión .
- D. Pie de Nivelación que facilita su instalación.



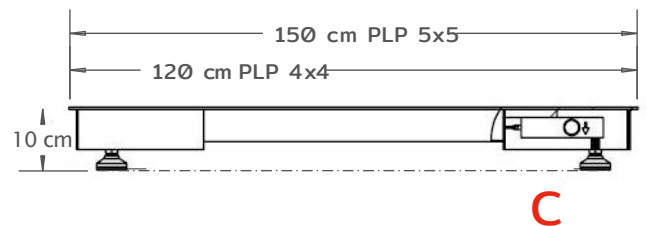
Vista superior



Vista isométrica



Vista frontal



Vista lateral

Certificaciones

