



EMPOTRABLE



1 CÉLULA
DE CARGA



VERIFICACIÓN
METROLÓGICA
OPCIONAL

Características:

Características principales

- Plataforma de pesaje para empotrar en el suelo.
- No requiere marco adicional.
- 1 célula de carga.
- Válida para metrología legal (ver apartado Verificación metroológica de los equipos).

Construcción

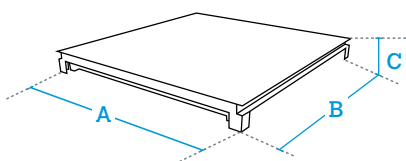
- 3 versiones disponibles:
 - A- Estructura y plato de hierro pintado (chapa de 5 mm de espesor).

- B- Estructura de hierro pintado y plato de acero inoxidable (chapa de 5 mm de espesor).
- C- Estructura y plato de acero inoxidable (chapa de 5 mm de espesor).
- **Célula de carga:**
 - Acero inoxidable (IP68) para todas las versiones.

Posibilidad de integración con otros equipos

- Indicadores Dibal.
- Indicadores Cely.
- Etiquetadora manual Dibal LP-3000.

DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	B	C (300 Kg)	C (600 Kg)	C (1.500 Kg)	C (3.000 Kg)
1.000	1.000	150	150		
1.000	1.250		150	200	240
1.250	1.250		200	200	240
1.250	1.500		200	200	240
1.500	1.500			200	240
1.500	2.000			240	240

MODELOS:

DIMENSIONES (MM)	ALCANCE (KG) (3.000 div.)	VERSIÓN A (todo hierro)	VERSIÓN B (plato inox)	VERSIÓN C (todo inox)
		Ref.	Ref.	Ref.
1.000 x 1.000	300	711HEY0204___	711HEX0204___	711HEI0204___
	600	711HEY0205___	711HEX0205___	711HEI0205___
1.000 x 1.250	600	711HEY0305___	711HEX0305___	711HEI0305___
	1.500	711HEY0307___	711HEX0307___	711HEI0307___
	3.000	711HEY0309___	711HEX0309___	711HEI0309___
1.250 x 1.250	600	711HEY1005___	711HEX1005___	711HEI1005___
	1.500	711HEY1007___	711HEX1007___	711HEI1007___
	3.000	711HEY1009___	711HEX1009___	711HEI1009___
1.250 x 1.500	600	711HEY0405___	711HEX0405___	711HEI0405___
	1.500	711HEY0407___	711HEX0407___	711HEI0407___
	3.000	711HEY0409___	711HEX0409___	711HEI0409___
1.500 x 1.500	1.500	711HEY0607___	711HEX0607___	711HEI0607___
	3.000	711HEY0609___	711HEX0609___	711HEI0609___
1.500 x 2.000	1.500	711HEY0707___	711HEX0707___	711HEI0707___
	3.000	711HEY0709___	711HEX0709___	711HEI0709___

Accesorios

Columna inox para indicador

Dimensiones: H1.000 mm.



Ref: BB-C2610