

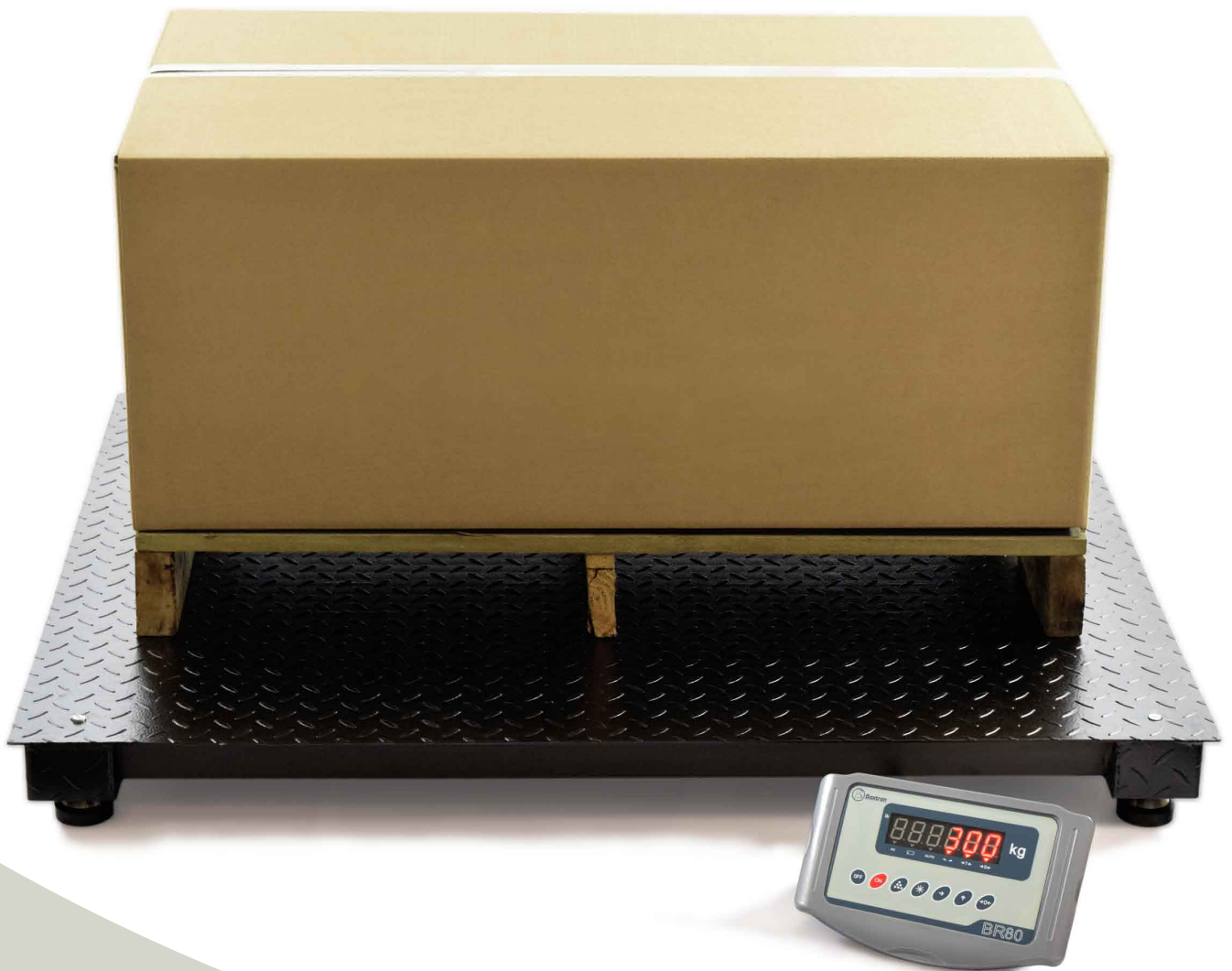
IFN



Báscula de gran capacidad.

La solución para el pesaje de objetos de grandes dimensiones, paquetería y paletización. Con gran agilidad de operación es ideal para recepción y expedición en almacenes, lavanderías, agricultura y productos corrosivos donde es necesaria una gran capacidad de pesada. Además dispone de diferentes dimensiones para ajustarse a las necesidades de espacio.

Plataforma con chapa lagrimada esmaltada en negro y preparada para su uso intensivo, en industria y hostelería. Disponibles rampas de acceso de baja altura para fácil acceso a la plataforma. Y alta estabilidad con pies regulables en altura y posibilidad de incluir placas de anclaje.



Display LED de 20 mm



Salida RS232



Célula de acero
níquelado IP66



Pies regulables



Caja SUMA ABS



Caja SUMA ABS en Báscula

Características IFN

- Plataforma con estructura en acero tubular pintado y chapa superior en acero lagrimado pintado y soldado a estructura.
- Esmaltada en color negro.
- 4 células de carga de acero niquelado, IP66.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- 4 Pies regulables en altura (10mm).
- Instalación sobre suelo.
- Display LED de 7 segmentos, tamaño 20 mm.
- Carcasa indicador ABS. Con protección IP 54.
- Batería interna recargable (6V4Ah), de 30 horas de duración.
- Alimentador de pared de 9Vdc 500 mA.
- Salida RS232, formato de datos para PC e impresora.
- Calibración externa.



Estructura en acero tubular pintado

Funciones:

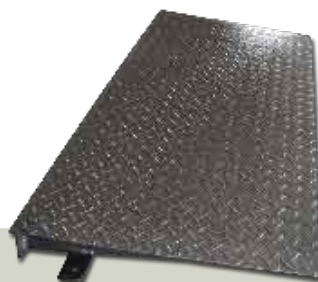
- Acumulación
- Pre-tara
- Cuenta piezas
- Filtro pesa animales
- Bruto/neto
- Autoapagado
- Alta resolución (permitiendo visualizar un dígito más)



Referencia	plato (mm) L x A	Capacidad (kg)	Fracción (g)	n Divisiones	Dimensiones embalaje	Peso embalaje
IFN1000	1200x1000	1500	500	3000	1250x1050x100 + 270x175x175	90+2,2
IFN1001	1200x1000	3000	1000	3000	1250x1050x100 + 270x175x175	90+2,2
IFN1200	1200x1200	1500	500	3000	1250x1050x100 + 270x175x175	95+2,2
IFN1201	1200x1200	3000	1000	3000	1250x1050x100 + 270x175x175	95+2,2
IFN1400	1500x1200	1500	500	3000	1550x1250x100 + 270x175x175	120+2,2
IFN1401	1500x1200	3000	1000	3000	1550x1250x100 + 270x175x175	120+2,2
IFN1500	1500x1500	1500	500	3000	1550x1550x100 + 270x175x175	140+2,2
IFN1501	1500x1500	3000	1000	3000	1550x1550x100 + 270x175x175	140+2,2
IFN2000	2000x1500	1500	500	3000	2050x1550x100 + 270x175x175	200+2,2
IFN2001	2000x1500	3000	1000	3000	2050x1550x100 + 270x175x175	200+2,2

Dimensiones	d	d'	Δh(mm)
	110	115	10

*d': Altura de la plataforma con placa de anclaje



Accesorios	
Referencia	Descripción accesorios
BVS-300	Placas de anclaje
RP1200	Rampa de acceso 1200 mm
RP1500	Rampa de acceso 1500 mm
CSP	Columna de acero pintado (suelo)