

Báscula de 4 células

Báscula de gran capacidad con chapa lagrimada



Indicador BR15

CARACTERÍSTICAS:

- 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 (10 mm).
- Instalación sobre suelo.
- Indicador en ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado con 6 dígitos de 30 mm.
- Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- Con protección IP54.
- Teclado impermeable con 5 teclas de funciones y teclas de apagado/encendido.
- Teclas de funciones: Selección de unidad de pesada, cero, tara, acumulación y transmisión manual de datos a PC o impresora. Botones separados para encender y apagar.
- Batería interna recargable 6V/4Ah, de 120 horas de duración.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a elegir entre off, kg, t y g; Unit 2 a elegir entre off, lb, lboz; Unit 3 a elegir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Salida RS232. Envío de datos con formato PC e impresora.
- Auto desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).



Rampa de acceso



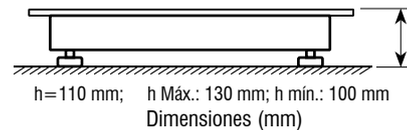
Placas de anclaje



Columna de acero pintada

FUNCIONES:

- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)
- Gravedad configurable
- Bruto/Neto
- Tara



Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Certificaciones	
							ENAC	
							Código #	€
261118	300	100	800x800	830x830x80	45+3,2	341	900003	160
261119	600	200	800x800	+330x250x220	45+3,2	341	900003	160
261120	600	100	1000x1000	1030x1030x85	65+3,2	401	900003	160
261117	1500	500	1000x1000	+330x250x220	65+3,2	401	900003	160
260627	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+3,2	437	900003	160
260628	3000	1000	1200x1000	+330x250x220	90+3,2	437	900004	190
260629	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	90+3,2	463	900003	160
260630	3000	1000	1200x1200	+330x250x220	90+3,2	463	900004	190
260631	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+3,2	508	900003	160
260632	3000	1000	1500x1200	+330x250x220	120+3,2	508	900004	190
260633	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+3,2	593	900003	160
260634	3000	1000	1500x1500	+330x250x220	140+3,2	593	900004	190
260635	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+3,2	794	900003	160
260636	3000	1000	2000x1500	+330x250x220	200+3,2	794	900004	190

Accesorios

Código #	Descripción accesorios	€
270165	Placas de anclaje	12
910047	Rampa de acceso de 1200 mm	194
910048	Rampa de acceso de 1500 mm	228
910134	Columna de acero pintada	42

*Ver opcionales en indicador BR15

Báscula de 4 células

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 posibilidad de incluir placas de anclaje.



CARACTERÍSTICAS:

- 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 (10 mm).
- Instalación sobre suelo.
- Indicador en ABS, modelo BR80.
- Display LED de 7 segmentos, tamaño 20 mm.
- Con protección IP54.
- Batería interna recargable 6V/4Ah, de 30 horas de duración.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60Hz.
- Salida RS232, formato de datos para PC e impresora.
- Calibración externa.

FUNCIONES:

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



Indicador BR80



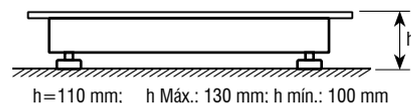
Caja SUMA ABS en Báscula



Célula de acero niquelado IP66



Pies regulables



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Certificaciones	
							ENAC	
							Código #	€
261114	300	100	800x800	830x830x80	45+3,2	341	900003	160
261115	600	200	800x800	+330x250x220	45+3,2	341	900003	160
261116	600	200	1000x1000	1030x1030x85	65+3,2	401	900003	160
261113	1500	500	1000x1000	+330x250x220	65+3,2	401	900003	160
260360	1500	500	1200x1000	1250x1050x100	90+2,2	437	900003	160
260361	3000	1000	1200x1000	+270x175x175	90+2,2	437	900004	190
260362	1500	500	1200x1200	1250x1250x100	90+2,2	463	900003	160
260363	3000	1000	1200x1200	+270x175x175	90+2,2	463	900004	190
260364	1500	500	1500x1200	1550x1250x100	120+2,2	508	900003	160
260365	3000	1000	1500x1200	+270x175x175	120+2,2	508	900004	190
260366	1500	500	1500x1500	1550x1550x100	140+2,2	593	900003	160
260367	3000	1000	1500x1500	+270x175x175	140+2,2	593	900004	190
260368	1500	500	2000x1500	2050x1550x100	200+2,2	794	900003	160
260369	3000	1000	2000x1500	+270x175x175	200+2,2	794	900004	190

Accesorios

Código #	Descripción accesorios	€
270165	Placas de anclaje	12
910047	Rampa de acceso de 1200 mm	194
910048	Rampa de acceso de 1500 mm	228
910134	Columna de acero pintada	42

*Ver opcionales en indicador BR80

Báscula de 4 células

La más económica de su categoría



CARACTERÍSTICAS:

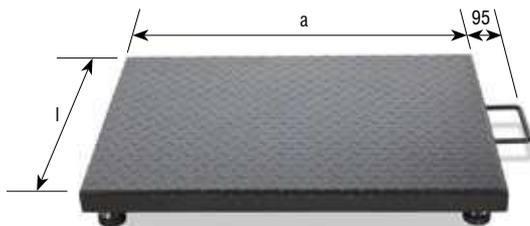
- Plataforma 4 células con estructura de acero y chapa lagrimada de hasta 5 mm de espesor.
- Caja suma en ABS IP66.
- Asa de elevación para montaje y mantenimiento.
- Instalación sobre suelo.
- Pies regulables en altura.
- Indicador en ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado con 6 dígitos de 30 mm.
- Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- Con protección IP54.
- Teclado impermeable con 5 teclas de funciones y teclas de apagado/encendido.
- Teclas de funciones: Selección de unidad de pesada, cero, tara, acumulación y transmisión manual de datos a PC o impresora. Botones separados para encender y apagar.
- Batería interna recargable 6V/4Ah, de 120 horas de duración.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a elegir entre off, kg, t y g; Unit 2 a elegir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a elegir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Salida RS232. Envío de datos con formato PC e impresora.
- Auto desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).



Indicador BR15

FUNCIONES:

- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)
- Gravedad configurable
- Bruto/Neto
- Tara



Dimensiones (mm)



Pies regulables y célula de acero niquelado IP66



Asa para su transporte



Caja SUMA ABS

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Certificaciones	
							Código #	€
260624	600	200	900x600	730x1003x75+330x250x220	33+3,2	403	900003	160
260623	600	200	1000x1000	1112x1116x75+330x250x220	50+3,2	465	900003	160

*Ver opcionales en indicador BR15

Báscula de 4 células

Pesa palés, para pesaje de palés europeos



CARACTERÍSTICAS:

- Conjunto con pesa palés en acero pintado.
- Estructura en perfil U laminado en frío.
- Caja suma en ABS IP66.
- 2 ruedas de transporte y asa para facilitar su transporte.
- Indicador en ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado con 6 dígitos de 30 mm.
- Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- Con protección IP54.
- Teclado impermeable con 5 teclas de funciones y teclas de apagado/encendido.
- Teclas de funciones: Selección de unidad de pesada, cero, tara, acumulación y transmisión manual de datos a PC o impresora. Botones separados para encender y apagar.
- Batería interna recargable 6V/4Ah, de 120 horas de duración.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a elegir entre off, kg, t y g; Unit 2 a elegir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a elegir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Salida RS232. Envío de datos con formato PC e impresora.
- Auto desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).



Indicador BR15



FUNCIONES:

- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)
- Gravedad configurable
- Bruto/Neto
- Tara



Dimensiones (mm)



Ruedas de transporte



Asa de fácil transporte



Célula

Certificaciones

ENAC

Código # €

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Código #	€
260637	1500	500	1350x900x90+330x250x220	40+3,2	444	900003	160

*Ver opcionales en indicador BR15

Báscula de 4 células



CARACTERÍSTICAS:

- Conjunto suministro por parejas.
- Barras en acero pintado.
- Pies fijos en modelo 260626 /Pies pivotantes en modelo 260625.
- Indicador en ABS, modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado con 6 dígitos de 30 mm.
- Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- Con protección IP54.
- Teclado impermeable con 5 teclas de funciones y teclas de apagado/encendido.
- Teclas de funciones: Selección de unidad de pesada, cero, tara, acumulación y transmisión manual de datos a PC o impresora.
- Botones separados para encender y apagar.
- Batería interna recargable 6V/4Ah, de 120 horas de duración.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Rango unitario / Multi rango / Multi intervalo.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 240Vac 50Hz.
- Unit 1 a elegir entre off, kg, t y g; Unit 2 a elegir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a elegir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Salida RS232. Envío de datos con formato PC e impresora.
- Auto desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).
- Salida de 2 metros de cable por cada barra, con un único conector.

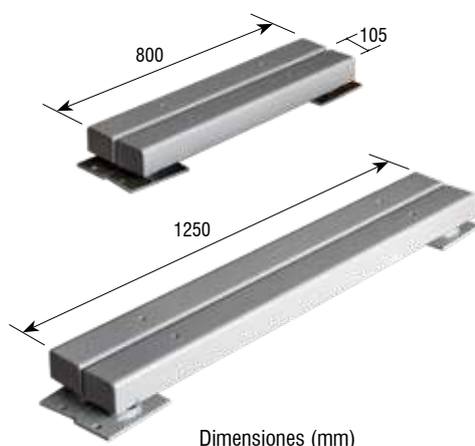


Indicador BR15



FUNCIONES:

- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)
- Gravedad configurable
- Bruto/Neto
- Tara



Agujero métrico para fijación chasis superior



Fijación al suelo mediante pernos de anclaje (no incluido)



Pies pivotantes en modelo 260625

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Certificaciones	
							Código #	€
260626	2000	500	800x105	890x340x170+330x250x220	26+3,2	477	900004	190
260625	3000	1000	1250x100	1400x340x170+330x250x220	32+3,2	523	900004	190

*Ver opcionales en indicador BR15

Báscula de 4 células

Barras pesadoras, la opción más económica. Con un diseño pensado para su transporte o almacenaje y montaje.



CARACTERÍSTICAS:

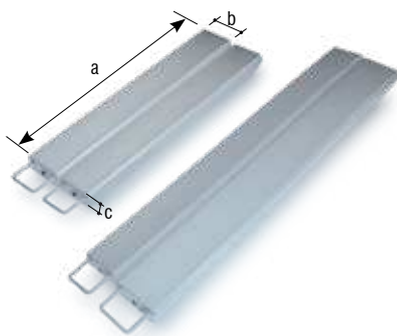
- Barras pesadoras.
- Instalación sobresuelo.
- Se suministra por parejas.
- Acero pintado.
- Barras con asas y ruedas para su transporte. Parte inferior completamente destapado.
- Pies regulables en altura. Versión con pies rígidos y pies pivotantes que ayudan a una menor deformación de la barra.
- Células de carga en aluminio, protección IP68.
- Cables de interconexión con conector.
- Indicador en ABS modelo BR15.
- Display LCD retroiluminado con 6 dígitos de 30 mm.
- Retroiluminación del display con tres modos: automática, activada y desactivada.
- Con protección IP54.
- Teclado impermeable con 5 teclas de funciones y teclas de apagado/encendido.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 110-240Vac 50-60Hz.
- Batería interna recargable 6V/4Ah, de 120 horas de duración.
- Salida RS232. Envío de datos con formato PC e impresora.
- Desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos).
- Salida de 2 metros de cable por cada barra, con un único conector.



Indicador BR15

FUNCIONES:

- Acumulación
- Totalización
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero.
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja).
- Bruto/Neto
- Tara



Rueda fácil desplazamiento



Pies regulables



Asa de transporte

Dimensiones (mm)	a	b	c
260741	800	120	60
260742	1250	120	60

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Certificaciones	
							ENAC	ENAC
							Código #	€
260741	3000	1000	800x120	330x960x170	26+3,2	466	900004	190
260742	3000	1000	1250x120	+330x250x220	33+3,2	514	900004	190

Accesorios

Código #	Descripción accesorios	€
270165	Placas de anclaje	12

*Ver opcionales en indicador BR15

Báscula de 4 células



CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo.
- Chapa lagrimada de 5mm de espesor.
- Estructura en acero y chapa superior lagrimada.
- Esmaltada en color negro.
- Células de carga OIML R-60 C3, en acero, protección IP66.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Pies regulables en altura.
- Salida de 5 metros de cable incluido.
- Indicador en acero inoxidable o en ABS, modelo GI400.
- Protección IP54.
- Pantalla LED de color rojo con 6 dígitos de 25 mm de altura.
- Incluye soporte mural inclinable.
- Alimentación a red 230Vac.
- Incluye de serie 2 salidas RS232.
- Monorango, multirango o multi intervalo.
- Unidades: kg.
- Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IV.
- Certificación CE.



FUNCIONES:

- Acumulación de peso: automático / manual
- Totalización por pantalla
- Bruto/Neto
- Tara y pretara manual
- Reposición de cero
- Función cuenta piezas
- Checkweighing y establecimiento de peso target
- Función 1/10 de la división de verificación. Visualización durante unos segundos.



Rampa de acceso



Placas de anclaje



Columna en acero pintado

Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones			
					#ABS	€	#INOX	€
300	100	800 x 800	830x830x80	45+2,3	261084	577	261097	628
600	200	800 x 800	+370x230x125	45+2,3	261085	577	261098	628
600	200	1000 x 1000	1030x10x30x85	65+2,3	261086	618	261099	669
1500	500	1200 x 1000	+370x230x125	90+2,3	261087	651	261100	703
3000	1000	1200 x 1000	1250x1050x100	90+2,3	261088	651	261101	703
1500	500	1200 x 1200	+370x230x125	95+2,3	261089	674	261102	725
3000	1000	1200 x 1200	1250x1250x100	95+2,3	261090	674	261103	725
1500	500	1500 x 1200	+370x230x125	120+2,3	261091	691	261104	742
3000	1000	1500 x 1200	1550x1250x100	120+2,3	261092	691	261105	742
1500	500	1500 x 1500	+370x230x125	140+2,3	261093	748	261106	799
3000	1000	1500 x 1500	1550x1550x100	140+2,3	261094	748	261107	799
1500	500	2000 x 1500	+370x230x125	200+2,3	261095	902	261108	953
3000	1000	2000 x 1500	2050x1550x100	200+2,3	261096	902	261109	953

Accesorios		€
Código #	Descripción accesorios	
270165	Placas de anclaje	12
910047	Rampa de acceso de 1200 mm	194
910048	Rampa de acceso de 1500 mm	228
910134	Columna de acero pintada	42
910100	Adaptador soporte pared a columna	7

*Ver opcionales en indicador GI400

Báscula de 4 células



CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo.
- Estructura en acero y chapa superior lagrimada.
- Esmaltada en color negro.
- Células de carga OIML R-60 C3, en acero, protección IP66.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Pies regulables en altura.
- Indicador en ABS modelo BR16.
- Protección IP54.
- Pantalla LCD retroiluminada de gran dimensión con 6 dígitos de 40 mm.
- Incluye orificios de anclaje mural.
- Soporte ABS para columna.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 110-240Vac 50-60Hz.
- Salida opcional RS232. Ver indicador BR16.
- Rango unitario / Multi rango (a escoger en el momento de pedido).
- Unidades: kg o t o g (a escoger en el momento de pedido).
- Homologación a 3000 divisiones OIML clase III.
- Certificación CE.

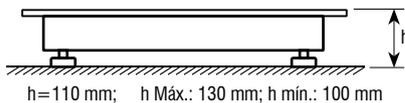


Indicador BR16



FUNCIONES:

- Acumulación (sólo fuera de metrología legal)
- Totalización (sólo fuera de metrología legal)
- Cuenta piezas
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja).
- Bruto/Neto
- Tara



Rampa de acceso



Placas de anclaje



Columna de acero pintada

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Certificaciones			
							Homologación M		ENAC	
							Código #	€	Código #	€
261110	300	100	800x800	830x830x80 +360x220x160	45+2	469	900019	48	900002	130
261111	600	200	800x800	830x830x80 +360x220x160	45+2	469	900020	65	900003	160
261112	600	200	1000x1000	1030x10x30x85 +360x220x160	65+2	510	900020	65	900003	160
260719	1500	500	1200x1000	1250x1050x100 +360x220x160	90+2	544	900021	73	900003	160
260720	3000	1000	1200x1000	1250x1050x100 +360x220x160	90+2	544	900022	83	900004	190
260721	1500	500	1200x1200	1250x1250x100 +360x220x160	95+2	566	900021	73	900003	160
260722	3000	1000	1200x1200	1250x1250x100 +360x220x160	95+2	566	900022	83	900004	190
260723	1500	500	1500x1200	1550x1250x100 +360x220x160	120+2	583	900021	73	900003	160
260724	3000	1000	1500x1200	1550x1250x100 +360x220x160	120+2	583	900022	83	900004	190
260725	1500	500	1500x1500	1550x1550x100 +360x220x160	140+2	640	900021	73	900003	160
260726	3000	1000	1500x1500	1550x1550x100 +360x220x160	140+2	640	900022	83	900004	190
260727	1500	500	2000x1500	2050x1550x100 +360x220x160	200+2	795	900021	73	900003	160
260728	3000	1000	2000x1500	2050x1550x100 +360x220x160	200+2	795	900022	83	900004	190

Accesorios

Código #	Descripción accesorios	€
270165	Placas de anclaje	12
910047	Rampa de acceso de 1200 mm	194
910048	Rampa de acceso de 1500 mm	228
910134	Columna de acero pintada	42
NFN232	Salida RS232	11

*Ver opcionales en indicador BR16

Báscula de 4 células



CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma de 4 células.
- Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo o empotrada.
- Chapa lisa en acero inoxidable de 4 mm de espesor.
- Estructura en perfil tubular en acero inoxidable.
- Células de carga, OIML R-60 C3, en acero inoxidable, protección IP67.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Acceso superior a las células de carga sin necesidad de levantar la plataforma.
- Pies regulables en altura.

- Indicador inoxidable, modelo GI400i.
- Protección IP65.
- Pantalla LED de color rojo con 6 dígitos de 25 mm de altura.
- Incluye soporte mural inclinable.
- Alimentación a red 230Vac.
- Incluye de serie 2 salidas RS232.
- Monorango, multirango o multi intervalo.
- Unidades: kg.
- Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IV.
- Certificación CE.



Indicador GI400i

FUNCIONES:

- Acumulación de peso: automático / manual
- Totalización por pantalla
- Tara y pretara manual
- Reposición de cero
- Función cuenta piezas
- Checkweighing y establecimiento de peso target
- Función 1/10 de la división de verificación. Visualización durante unos segundos
- Bruto/Neto



Rampa de acceso



Marco para empotrar con placas de anclaje



Cubilaje para empotrar

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	€	Certificaciones			
							Homologación M	ENAC	Código #	€
260729	1500	500	1200x1200	1220x1220x100	85+2,3	1930	900021	73	900003	160
260730	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	85+2,3	1930	900022	83	900004	190
260731	1500	500	1500x1200	1520x1220x100	110+2,3	2190	900021	73	900003	160
260732	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	110+2,3	2190	900022	83	900004	190
260733	1500	500	1500x1500	1520x1520x100	135+2,3	2403	900021	73	900003	160
260734	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	135+2,3	2403	900022	83	900004	190

Accesorios

Código #	Descripción accesorios	€
270374	Placas de anclaje para PTB	120
910045	Rampa de acceso inoxidable	596
910046	Rampa de acceso inoxidable	615
910041	Marco para empotrar inoxidable 1200x1200 mm	310
910042	Marco para empotrar inoxidable 1500x1200 mm	347
910043	Marco para empotrar inoxidable 1500x1500 mm	383
910026	Cubilaje para empotrar inoxidable 1200x1200 mm	778
910027	Cubilaje para empotrar inoxidable 1500x1200 mm	811
910028	Cubilaje para empotrar inoxidable 1500x1500 mm	839
910133	Columna de acero inoxidable (suelo)	85
910100	Adaptador soporte pared a columna	7

*Ver opcionales en indicador GI400i

Báscula de 4 células



CARACTERÍSTICAS:

- Plataforma extraplana de 4 células en acero inoxidable.
- Válida para metrología legal.
- Instalación sobresuelo, con una rampa de acceso de serie.
- Estructura de chapa lisa de 5 mm de espesor.
- Rampa con placas para su fijación en el suelo.
- Células de carga OIML R-60 C3, en acero inoxidable, protección IP67.
- Caja suma en ABS, protección IP66.
- Pies regulables en altura.

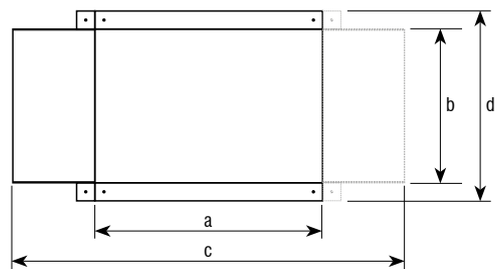
- Indicador inoxidable, modelo GI400i.
- Protección IP65.
- Pantalla LED de color rojo con 6 dígitos de 25 mm de altura.
- Incluye soporte mural inclinable.
- Alimentación a red 230Vac.
- Incluye de serie 2 salidas RS232.
- Monorango, multirango o multi intervalo.
- Unidades: kg.
- Homologación a 6000 divisiones OIML clase III y IV.
- Certificación CE.

FUNCIONES:

- Acumulación de peso: automático / manual
- Totalización por pantalla
- Tara y pretara manual
- Reposición de cero
- Función cuenta piezas
- Checkweighing y establecimiento de peso target
- Función 1/10 de la división de verificación. Visualización durante unos segundos
- Bruto/Neto



Indicador GI400i



Dimensiones (mm)	a	b	c	d	h
1200x1200	1200	1200	2220	1400	50
1500x1200	1500	1200	2520	1400	50
1500x1500	1500	1500	2520	1700	50

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones (mm)	Dimensiones emb. (mm)	Peso emb. (kg)	Dimensiones emb. rampa (mm)	Peso emb. rampa (kg)	€
260735	1500	500	1200x1200	1420x1220x120	118+2,3	630x1420x70	31	2656
260736	3000	1000	1200x1200	+370x230x125	118+2,3	630x1420x70	31	2656
260737	1500	500	1500x1200	1720x1220x120	160+2,3	630x1420x70	31	2932
260738	3000	1000	1500x1200	+370x230x125	160+2,3	630x1420x70	31	2932
260739	1500	500	1500x1500	1720x1520x120	210+2,3	630x1720x70	75	3225
260740	3000	1000	1500x1500	+370x230x125	210+2,3	630x1720x70	75	3225

Certificaciones			
Homologación M		ENAC	
Código #	€	Código #	€
900021	73	900003	160
900022	83	900004	190
900021	73	900003	160
900022	83	900004	190
900021	73	900003	160
900022	83	900004	190

Accesorios			€
910089	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1200x1200 mm y 1500x1200 mm		512
910090	Segunda rampa de acceso para plataformas BVR de 1500x1500 mm		605
910133	Columna de acero inoxidable (suelo)		85
910100	Adaptador soporte pared a columna		7

*Ver opcionales en indicador GI400i