

Solo peso

Balanza sencilla con función cuenta piezas



PCS



BAT



AC/DC



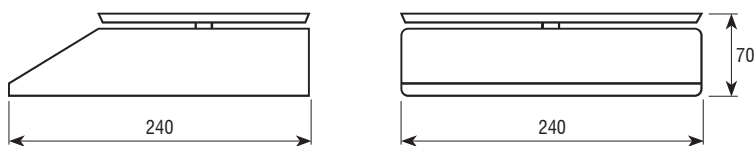
NO VERIF

CARACTERÍSTICAS:

- Display LCD retroiluminado.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 237x180 mm.
- Resolución de 5000 divisiones.
- Protección contra sobrecargas.
- 4 pies regulables en altura.
- Nivel burbuja.
- Unidades: kg, lb y oz.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 230-240VAC 50Hz.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C +30°C.
- 3 pilas tipo C (LR14) no incluidas.
- Desconexión automática.

FUNCIONES:

- Función tara
- Función cuenta piezas



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
						ENAC	Código #
260548	5	0,5	237x180	265x265x95	2,2		900033-1
260547	10	1	237x180	265x265x95	2,2		900001-1

Control de peso PD6LED/LCD

Rápida lectora de peso



CHECK



BAT



AC/DC



IP52



NO VERIF

CARACTERÍSTICAS:

- Balanza solo peso.
- Dos opciones de display:
 - Opción LED (260455).
 - Opción LCD (260454).
- Carcasa en ABS.
- Resolución de 6000 divisiones.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 176x176 mm.
- Protección IP52.
- Protección contra sobrecargas.
- 4 pies regulables en altura.
- Nivel burbuja.
- Unidades: kg, g, lb y oz.
- Blíster incluido.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C +30°C.
- 3 pilas AA (no incluidas).
- Desconexión automática.

FUNCIONES:

- Tara
- Función de límites



Dimensiones (mm)

Código #	Pantalla	Capacidad (kg)	Fración (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
260454	LCD	6	1	176x176	130x310x245	1,8
260455	LED	6	1	176x176	130x310x245	1,8

Certificaciones	
ENAC	
Código #	
900001	
900001	

Control de peso

Balanza de control de peso en acero inoxidable



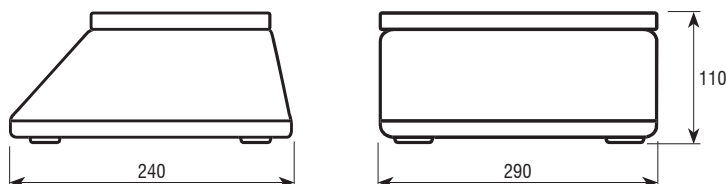
CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LED de color rojo con 6 dígitos de 18 mm.
- 12 LEDs de indicación de funciones.
- 4 teclas.
- Carcasa en acero inoxidable.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 230x190 mm.
- Protección IP67.
- Doble pantalla, la cara del comprador y del vendedor.
- Unidades: kg, g, lb, oz y pcs.
- Ahorro de energía.
- Protección contra sobrecargas.
- Nivel burbuja.
- 4 pies regulables en altura.
- Temperatura de funcionamiento: -5°C +35°C.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 230-240VAC 50Hz.
- Batería interna recargable.
- Indicación de batería en pantalla.
- Auto desconexión configurable.



FUNCIONES:

- Cero
- Tara
- Bruto/Neto
- Cuenta piezas
- Función de límites



Dimensiones (mm)



Vista trasera

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
260517	3	0,2	230x190	310x280x170	4,2
260519	6	0,5	230x190	310x280x170	4,2
260516	15	1	230x190	310x280x170	4,2
260518	30	2	230x190	310x280x170	4,2

Certificaciones	
ENAC	
Código #	
900033-1	
900001-1	
900001-1	
900001-1	

Control de peso

Balanza control de peso en acero inoxidable. Función límites con señal visual y alarma



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retro iluminada y dígitos de 25 mm.
- Carcasa en acero inoxidable.
- Plato en acero inoxidable.
- Protección IP67.
- Capacidades disponibles: 3, 6, 15 o 30 kg.
- Calibración externa.
- 4 teclas de funciones
- 4 pies regulables en altura.
- Nivel burbuja.
- Unidades: kg o g.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C + 40°C.
- Alimentador con adaptador AC/DC IP68 100/240VAC 50/60Hz a 12V 1000mA.
- Batería interna 6V/4Ah recargable.
- Monorango de serie (otras opciones bajo presupuesto: multirango / multi-intervalo).
- Desconexión automática (con configuración de tiempo deseada de 1 a 99 minutos)



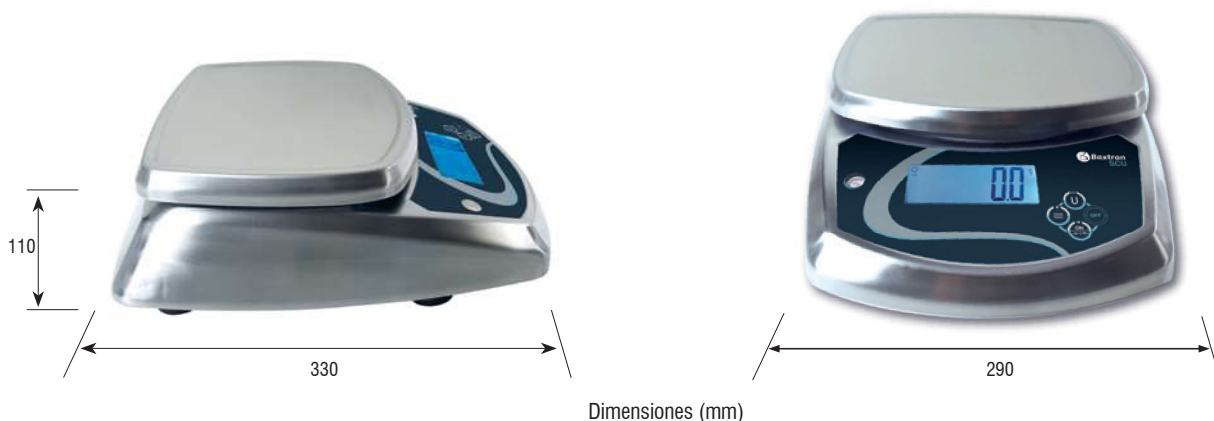
FUNCIONES:

- Cero
- Tara
- Bruto/ Neto
- Cuenta piezas
- Función límites: con señal visual y alarma

FUNCIÓN CONTROL DE PESO:



- Establecer un objetivo alto/bajo y un parámetro de rango de medición.



Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones del embalaje (mm)	Peso embalaje (Kg)	Certificaciones	
						ENAC	
						Código #	
261012	3	0,5	245x190	365x340x150	4,7	900033	
261013	6	1	245x190	365x340x150	4,7	900001	
261014	15	2	245x190	365x340x150	4,7	900001-1	
261015	30	5	245x190	365x340x150	4,7	900001	

Control de peso

Balanza con pantalla LCD



CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- 6 dígitos de 20 mm.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 230x190 mm.
- 2 versiones:
 - Pantalla delantera
 - Doble pantalla (BS-TRI Dual)
- Protección IP54.
- 7 símbolos de indicación de funciones.
- 3 teclas.
- Protección contra sobrecargas.
- Unidades: kg y g.
- 4 pies regulables en altura.
- Batería interna recargable de 70h de duración (35h uso intensivo).
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 230VAC 50Hz.
- Desconexión automática programable.
- Nivel burbuja
- Homologada para metrología legal
- Certificación CE.



BS-TRI

BS-TRI Dual

FUNCIONES:

- Tara y pretara manual
- Reposición de cero
- Función límites: con señal visual y alarma

FUNCIÓN CONTROL DE PESO:



- Establecer un objetivo alto/bajo y un parámetro de rango de medición.



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Doble pantalla	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
								ENAC	
								Código #	
261204 M	3	-	1		230x190	335x270x210	4	900033	
261205 M	6	-	2		230x190	335x270x210	4	900001	
261206 M	15	-	5		230x190	335x270x210	4	900001	
261207 M	3	-	1	•	230x190	335x270x210	4	900033	
261208 M	6	-	2	•	230x190	335x270x210	4	900001	
261209 M	15	-	5	•	230x190	335x270x210	4	900001	
261285 M	3	0,2	-		230x190	335x270x210	4	900033-1	
261286 M	6	0,5	-		230x190	335x270x210	4	900001-1	
261287 M	15	2	-		230x190	335x270x210	4	900001-1	

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Control de peso

Balanza de control de peso de uso fácil y respuesta rápida

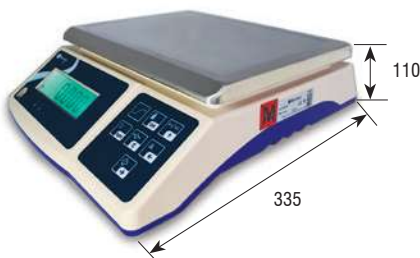


CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- 5 dígitos de 24 mm.
- 7 símbolos de indicación de funciones.
- 7 teclas.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 290x230 mm.
- Protección IP44.
- Protección contra sobrecargas.
- Nivel burbuja.
- Blíster incluido.
- Unidades: g, kg, lb y oz.
- 4 pies regulables en altura.
- Batería interna recargable.
- Alimentación de 230VAC.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C + 40°C.

FUNCIONES:

- Acumulación
- Cero
- Tara
- Bruto/Neto
- Cuenta piezas
- Función de límites
- Filtro de animales en movimiento



Dimensiones (mm)



Vista trasera

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
						ENAC	
						Código #	
260299	3	0,1	290x230	370x330x140	3,9	900033-1	
260301	6	0,2	290x230	370x330x140	3,9	900001-1	
260298	15	0,5	290x230	370x330x140	3,9	900001-1	
260300	30	1	290x230	370x330x140	3,9	900001-1	
261159	50	2	290x230	370x330x140	3,9	900001-1	

Control de peso

Balanza de sobremesa con múltiples funciones y fácil uso que agiliza el control de peso



CARACTERÍSTICAS:

- Displays de LCD con retroiluminación.
- Dígitos de 23 mm.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 250 mm (ancho) x 215 mm.
- Protección IP44.
- 2 versiones:
 - Pantalla delantera (ABD)
 - Doble pantalla (ABD Dual)
- Nivel burbuja.
- Blíster incluido.
- Pies regulables en altura.
- Unit 1 a elegir entre off, kg, t y g; (Versión No metrológica)
- Unit 1 a elegir entre off, kg, g; (Versión metrológica)
- Unit 2 a elegir entre off, lb, lboz;
- Unit 3 a elegir entre off, Taiwan Jin, CA o VISS.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 230-240VAC 50Hz.
- Batería interna recargable con 160 horas aprox. de funcionamiento (sin iluminación).
- Gravedad configurable.
- Monorango de serie (otras opciones bajo presupuesto: multirango / multi-intervalo).
- Auto desconexión configurable.



ABD Dual



ABD

FUNCIONES:

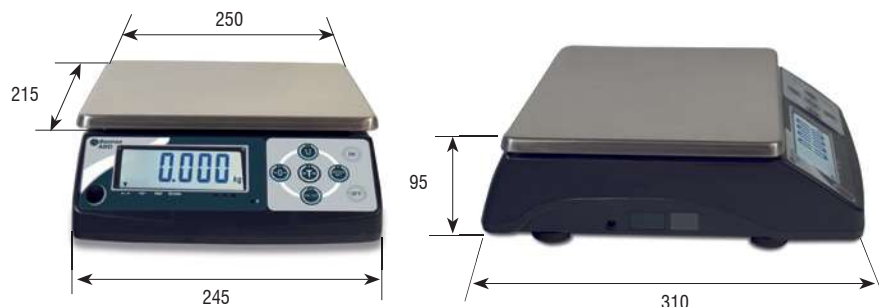
- Acumulación
- Cuenta piezas (fuera de metrología legal)
- Cero
- Cuatro modos de hold: desactivado, animal en movimiento, 2valor de pico, estable y estable con auto cancelación a cero
- Control de peso y piezas (función límites) con señal visual y alarma
- Tres velocidades del convertidor AD (alta, media y baja)
- Bruto/Neto
- Tara



Función: Convertidor de velocidad



Función: Hold (4 modos)



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Doble pantalla	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
								ENAC	
								Código #	
260065 M	0,6	0,1	-		250x215	355x290x145	3,6	900033	
260062 M	1,5	0,1	-		250x215	355x290x145	3,6	900033-1	
260064 M	5	1	-		250x215	355x290x145	3,6	900033	
260061 M	10	1	-		250x215	355x290x145	3,6	900001-1	
260063 M	20	1	-		250x215	355x290x145	3,6	900001-1	
261122 M	3	-	1		250x215	355x290x145	3,6	900033	
261124 M	6	-	2		250x215	355x290x145	3,6	900001	
261121 M	15	-	5		250x215	355x290x145	3,6	900001	
261123 M	30	-	10		250x215	355x290x145	3,6	900001	
261226 M	3	-	1	•	250x215	355x290x145	3,6	900033	
261227 M	6	-	2	•	250x215	355x290x145	3,6	900001	
261228 M	15	-	5	•	250x215	355x290x145	3,6	900001	
261229 M	30	-	10	•	250x215	355x290x145	3,6	900001	

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Control de peso

Balanza válida para metrología legal

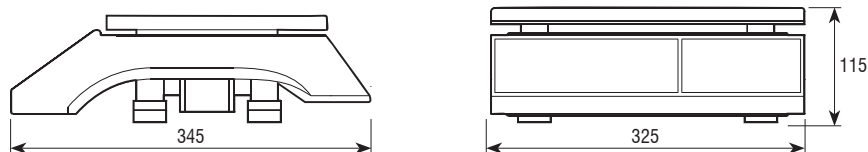


CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- Gran pantalla con dígitos de 30 mm.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 310x220 mm.
- Protección IP44.
- 8 teclas.
- Protección contra sobrecargas.
- Nivel burbuja.
- Gravedad configurable
- Blíster incluido.
- Unidades: kg y lb.
- 4 pies regulables en altura.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Batería interna recargable.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Salida RS232 opcional. Formato impresora y PC.
- Desconexión automática programable.
- Homologación a 3000 divisiones.

FUNCIONES:

- Cero
- Tara
- Bruto/Neto
- Función de límites
- Función hold (útil para el pesaje de animales)



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							ENAC	
							Código #	
260306 M	3	0,1	-	315x220	380x380x155	4	900033-1	
260310 M	6	0,2	-	315x220	380x380x155	4	900001-1	
260304 M	15	0,5	-	315x220	380x380x155	4	900001-1	
260308 M	30	1	-	315x220	380x380x155	4	900001-1	
260307 M	3	-	1	315x220	380x380x155	4	900033	
260311 M	6	-	2	315x220	380x380x155	4	900001	
260305 M	15	-	5	315x220	380x380x155	4	900001	
260309 M	30	-	10	315x220	380x380x155	4	900001	

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
FFN232	Salida RS232

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Solo peso

Balanza válida para metrología legal



BAT INT



AC/DC



IP65



VERIF

CARACTERÍSTICAS:

- Verificada a 3000 divisiones.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable de 200 x 260 mm.
- Membrana de protección entre carcasa y plato inoxidable.
- Protección IP65.
- Pantalla LCD retroiluminada.
- 5 dígitos de 25 mm.
- Indicación secundaria en la parte trasera de la balanza con dígitos de 15 mm.
- Nivel burbuja.
- Unidades: kg y lb.
- Pies regulables en altura hasta un aumento de 10 mm.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Batería interna recargable 6V/3,2Ah, hasta 70 horas de uso continuo (sin retroiluminación).
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 230-240VAC 50Hz.
- Auto desconexión programable (3, 5 y 15 minutos).

FUNCIONES:

- Cero
- Tara o multitara (en versiones no homologadas)
- Bruto/Neto
- Permite trabajar en kilos y gramos



Protección en entrada de alimentación



Silicona de protección



Pies regulables



Pantalla trasera

Código #	Capacidad (kg)	Fracción Standard (g)	Fracción CE-M (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							ENAC	Código #
260288 M	3	0,5	-	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900033
260292 M	6	1	-	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900001
260425 M	15	2	-	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900001-1
260426 M	30	5	-	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900001
260291 M	3	-	1	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900033
260293 M	6	-	2	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900001
260287 M	15	-	5	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900001
260290 M	30	-	10	200x260	390x340x210	4,8	ENAC	900001

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Solo peso

Balanza solo peso válida para metrología legal



BAT INT



AC/DC



IP67



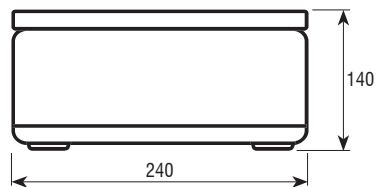
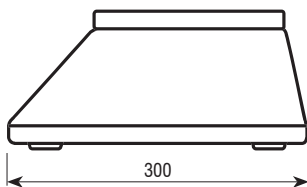
VERIF

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
 - 6 dígitos de 25 mm.
 - Carcasa en acero inoxidable.
 - Plato en acero inoxidable.
 - Dimensiones del plato: 230x190 mm.
 - Protección IP67.
 - Protección contra sobrecargas.
 - Nivel burbuja.
 - Asas inferiores para facilitar el transporte.
 - 4 Pies regulables en altura.
 - Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
 - Batería interna recargable.
 - Alimentación a red con adaptador AC/DC 230VAC 50Hz.
 - Auto desconexión programable.
- Homologación a 3000 divisiones.

FUNCIONES:

- Cero
- Tara
- Bruto/Neto



Dimensiones (mm)

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							ENAC	
							Código #	
260479 M	3	0,5	-	230x190	400x300x210	4,7	900033	
260482 M	6	1	-	230x190	400x300x210	4,7	900001	
260475 M	15	2	-	230x190	400x300x210	4,7	900001-1	
260477 M	25	5	-	230x190	400x300x210	4,7	900001	
260480 M	3	-	1	230x190	400x300x210	4,7	900033	
260483 M	6	-	2	230x190	400x300x210	4,7	900001	
260476 M	15	-	5	230x190	400x300x210	4,7	900001	
260478 M	25	-	10	230x190	400x300x210	4,7	900001	

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Control de peso

Balanza de control de peso con impresora incorporada válida para metrología legal

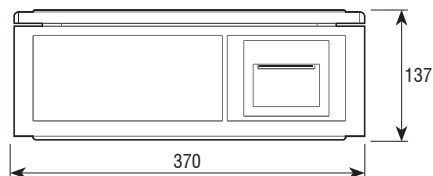
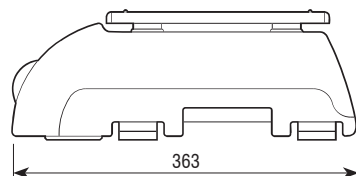


CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD retroiluminada.
- 5 dígitos de 20 mm.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 370x240 mm.
- Protección IP44.
- Nivel burbuja.
- 7 teclas.
- Protección contra sobrecargas.
- Unidades: g, kg, lb y oz.
- Peso en porcentaje.
- 4 Pies regulables en altura.
- Batería interna recargable.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz
- Temperatura de funcionamiento: 0°C +40°C

FUNCIONES:

- Acumulación
- Cero
- Tara
- Bruto/Neto
- Cuenta piezas
- Función de límites



Dimensiones (mm)



Vista trasera

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M(g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							ENAC	Código #
260466 M	6	0,2	-	370x240	470x440x195	6,8	900001-1	
260462 M	15	0,5	-	370x240	470x440x195	6,8	900001-1	
260464 M	30	1	-	370x240	470x440x195	6,8	900001-1	
260467 M	6	-	2	370x240	470x440x195	6,8	900001	
260463 M	15	-	5	370x240	470x440x195	6,8	900001	
260465 M	30	-	10	370x240	470x440x195	6,8	900001	

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

Control de peso

Balanza válida para metrología legal

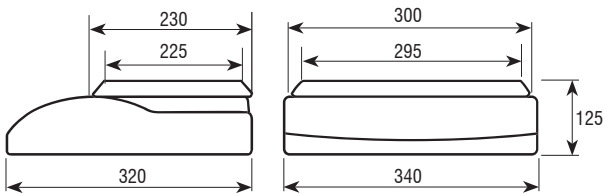


CARACTERÍSTICAS:

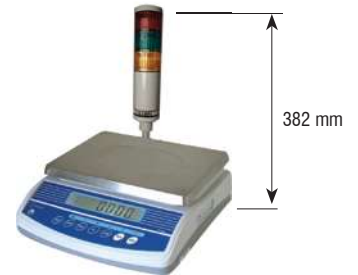
- Pantalla LCD retroiluminada.
 - 6 dígitos de 20 mm.
 - 11 símbolos de indicación de funciones.
 - Carcasa en ABS.
 - Plato en acero inoxidable.
 - Dimensiones del plato: 300x230 mm.
 - Protección IP54.
 - 7 teclas.
 - Protección contra sobrecargas.
 - Nivel burbuja.
 - Blíster incluido.
 - Unidades: g, t, kg, lb y oz.
 - Salida RS232 opcional. Formato PC.
 - Pies regulables en altura.
 - Temperatura de funcionamiento: 0°C +40°C.
 - Batería interna recargable.
 - Alimentación a red con adaptador AC/DC 230VAC 50Hz.
 - Desconexión automática.
- Homologación a 3000 divisiones.

FUNCIONES:

- Acumulación
- Cero
- Tara
- Bruto/Neto
- Cuenta piezas
- Función de límites
- Peso en porcentaje



Dimensiones (mm)



Semáforo con la función límite y señal acústica:
Verde = límite Ambar < límite Rojo > límite

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Fracción CE-M(g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
260266 M	3	0,1	-	295x225	445x375x225	5,3
260271 M	6	0,2	-	295x225	445x375x225	5,3
260264 M	15	0,5	-	295x225	445x375x225	5,3
260267 M	30	1	-	295x225	445x375x225	5,3
260269 M	3	-	1	295x225	445x375x225	5,3
260272 M	6	-	2	295x225	445x375x225	5,3
260265 M	15	-	5	295x225	445x375x225	5,3
260268 M	30	-	10	295x225	445x375x225	5,3

Certificaciones	
ENAC	
Código #	
900033-1	
900001-1	
900001-1	
900001-1	
900033	
900001	
900001	
900001	

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
BW232	Salida RS232
BWTF	Semáforo (Opción no válida para metrología legal)

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación
**Accesorios no compatibles entre ellos

CARACTERÍSTICAS:

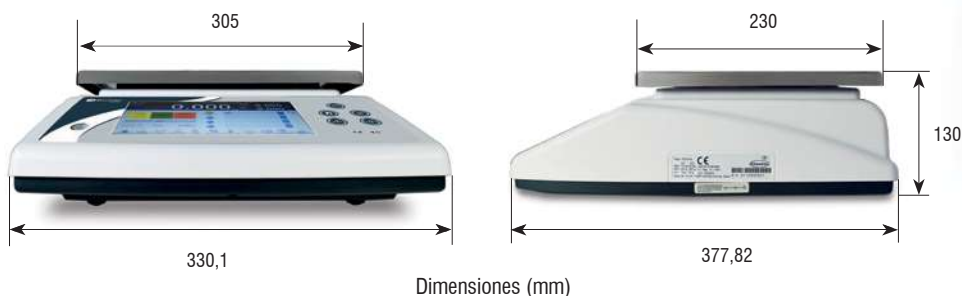
- Pantalla táctil TFT de 7" (resolución 800x480).
- Plato en acero inoxidable y carcasa en ABS.
- Unidades:
 - kg, g (M)
 - kg, g, lb (M)
- Batería interna recargable 6V/4Ah de 30 horas de duración a uso intensivo.
- Alimentador a red con adaptador AC/DC 100-240VAC 50/60Hz.
- Temperatura de trabajo:
 - Mono-rango 0°C + 40°C
 - Multi-rango 5°C + 35°C
- 2 Salidas RS232, formato de datos para PC e impresora.
- 2 puertos USB.
- 8 GB de memoria y 1 GB de memoria RAM.
- Calibración externa.
- Pantalla multifunción con peso objetivo.
- Límites con señal acústico configurable.
- Más de 9999 PLU's en memoria con buscador alfabético.
- Más de 1000 usuarios posibles. Y diferentes niveles de roles y usuarios.
- Exportación de informes a PC en formato excel (*.csv) sin necesidad de software adicional, mediante llave USB.
- Etiquetas y tiquetes con formatos seleccionables.



Función Cuenta piezas

FUNCIONES:

- Función peso objetivo
- Acumulación: manual, a la carga y a la descarga
- Límites con señal acústico y visual configurable
- Bruto/Neto
- Cero
- Checkweigher
- Cuenta piezas
- Peso porcentual



Dimensiones (mm)



Semáforo con la función límite y señal acústica:
Verde = límite Ambar < límite Rojo > límite

Código #	Capacidad (kg)	Fracción (g)	n divisiones	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)	Certificaciones	
							ENAC	
							Código #	
261288 M	3/6	0,1/0,2	30.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261290 M	6/15	0,2/0,5	30.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261292 M	15/30	0,5/1	30.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261294 M	3	0,1	30.000	305x230	480x470x270	6,8	900033-1	
261295 M	6	0,2	30.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261296 M	15	0,5	30.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261297 M	30	1	30.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261309 M	3	0,05	60.000	305x230	480x470x270	6,8	900033-1	
261310 M	6	0,1	60.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261311 M	15	0,2	75.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261312 M	30	0,5	60.000	305x230	480x470x270	6,8	900001-1	
261289 M	3/6	1/2	3.000	305x230	480x470x270	6,8	900001	
261291 M	6/15	2/5	3.000	305x230	480x470x270	6,8	900001	
261293 M	15/30	5/10	3.000	305x230	480x470x270	6,8	900001	

Accesorios

Código #	Descripción accesorios
910049	Lector de código de barras
910050	Semáforo (Opción no válida para metrología legal)

*El precio de las referencias con el icono M verde incluye la verificación

A70

 **Baxtran**

Control de peso

Balanzas control de peso y cuenta-piezas, tecnología de precisión, ágil y estable para optimizar los procesos productivos y comerciales. Pantalla táctil con software ágil e intuitivo gracias a una gran pantalla multifunción y determinación de peso objetivo.



Pantalla táctil 7"



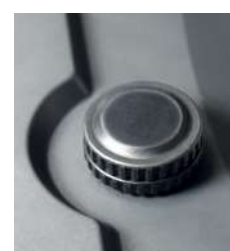
Nivel burbuja



2 Salidas RS232 y USB



Lector de código de barras
(Opcional)



Pies regulables



Modelo	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Página
A70	3 - 30	0,1 - 10	126
BW	3 - 30	0,1 - 10	128
RAD	6 - 30	0,2 - 10	129
SAN	3 - 25	0,5 - 10	130
DIM	3 - 30	0,5 - 10	131
FFN	3 - 30	0,1 - 10	132
ABD	0,6 - 30	0,1 - 10	133
DSN	3 - 50	0,1 - 2	134
BS-TRI	3 - 15	0,2 - 5	135
SCU	3 - 30	0,5 - 5	136
SS	3 - 30	0,2 - 2	137
PD	6	1	138
SW	5 - 10	0,5 - 1	139
SL	6/15 - 15/30	2/5 - 5/10	141



www.baxtran.com



BALANZAS SOLO PESO/ CONTROL DE PESO

