

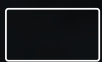


XTA

BALANZA COMERCIAL

SOLUCIONES PARA
TIENDAS Y SUPERMERCADOS

NUEVO
CON TODOS
LOS PROTOCOLOS
COMPATIBLES TPV



3 PANTALLAS
COMPRADOR/ VENDEDOR
PRECIO/PESO/IMPORTE/

PLU | 10 PLU
INDIRECTOS



SALIDA RS232 PARA
CONEXIÓN A TPV



XTA

DISEÑO COMPACTO
Y LIGERO



BAT INT



AC/DC



VERIF



RS232

CARACTERÍSTICAS XTA:

- Balanza peso-precio-importe.
- Carcasa en ABS.
- Plato en acero inoxidable.
- Dimensiones del plato: 204x263 mm.
- 3 displays en el lado comprador/ 3 displays en el lado vendedor.
- 2 versiones:
 - Sin columna.
 - Con columna.
- Display LCD retroiluminado de 6 dígitos de 15 mm de altura.
- Nivel burbuja.
- 10 PLU's indirectos.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Batería 6V / 3.2 Ah.
- Batería interna recargable de 70h de duración (35h uso intensivo).
- Indicador led de batería baja.
- Alimentación a red con adaptador AC/DC 100-240Vac 50-60HZ.
- Unidades seleccionables precio unitario kg o por 100g.
- Auto borrado.
- Protocolos.
- Salida RS232 para conexión con Terminal de Punto de Venta (TPV).
- Aprobación CE de modelo con verificación de serie.



Pies regulables

3 pantallas LCD comprador
retroiluminadas



XTA

NUEVO

CON TODOS
LOS PROTOCOLOS
COMPATIBLES TPV

DISEÑO & DESARROLLO

USO EN FRUTERÍAS, VENTAS EN COOPERATIVAS
Y MERCADOS AMBULANTES.



RS232

10 PLU
INDIRECTOS

3 PANTALLAS
COMPRADOR
PRECIO/PESO/IMPORTE

BALANZA XTA

Código #	Columna	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Dimensiones del plato (mm)	Dimensiones balanza (mm)
261189		3/6	1/2	204x263	283 x 318 x 110
261190		6/15	2/5	204x263	283 x 318 x 110
261191		15/30	5/10	204x263	283 x 318 x 110
261192	•	3/6	1/2	204x263	283 x 376 x 487
261193	•	6/15	2/5	204x263	283 x 376 x 487
261194	•	15/30	5/10	204x263	283 x 376 x 487

ACCESORIOS

Complemente sus balanzas
con los periféricos deseados

PLATO PARA FRUTA BTM400-7

CARACTERÍSTICAS:

- Plato para pesar fruta
- En acero inoxidable.
- Dimensiones: 355 x 265 x 50 mm.
- Peso: 468 g.

Código #	Descripción
270158	Plato para fruta BTM400-7



DISTRIBUIDOR OFICIAL