

Datos técnicos

Capacidad	6 kg	15 kg	30 kg			
División	2 g	5 g	10 g			
Carga mínima	40 g	100 g	200 g			
Tara máxima	3 kg	7,5 kg	15 kg			

Características



Balanza homologada cuenta piezas de fácil manejo con posibilidad de memorizar hasta 99 pesos unitarios de los cuales tres se pueden grabar en tecla directa; backlight, trabajo en kg o gr, función tara, función ahorro de energía (stand-by) e indicador de estado de batería.

Cubierta protectora contra salpicaduras.

Permite activar funciones de alarma:

- ❖ A-1 alarma de cantidad
- ❖ A-2 alarma límite de peso (alto/bajo)
- ❖ A-3 alarma de sobrecarga

Comunicaciones RS-232, protocolo \$.

Nº de aprobación CE de modelo T8441

Fabricante EPELSA

Pantalla de indicación




Displays LCD de 16,5 mm.

Backlight en el display.

Indicador de Cero (→0←).

Indicador de Tara (NET).

Peso unitario (**peso o cuentapiezas**)

Símbolo de batería baja  e indicador luminoso de carga.

Teclado de operador



Teclado de 20 teclas, 10 numéricas y 10 de función.

Tecla (→0←) Autocero.

Tecla (→T←) 50% de la capacidad.

Tecla (CE) borrado.

Tecla (SAMPLE) función cambio.

Tecla (●) activar backlight.

Las teclas **M1**, **M2**, **M3** pesos unitarios directos.

(WS) programar peso unitario.

(ALARM) activar funciones de alarma.

Interface	Comunicación RS232 protocolo \$ para envío de peso manual o automático. Incorpora cable de comunicaciones (1,5 m).
Generalidades	Balanza cuenta piezas y función de alarma. Homologada y de fácil manejo. Dimensiones 284 mm x 320 mm x 120 mm Bandeja: 274 mm x 213 mm Peso neto del equipo (3,9 kg)
Margen de temperatura	-10° C a +40° C Humedad: < 80%
Tensión de funcionamiento	Alimentación a 110 V o 220 V \pm 10% Batería interna 6 V / 4 Ah Autonomía con batería; 160 horas sin backlight, 50 horas con backlight.
Consumo de corriente	Entre 0,3 W y 1 W
Frecuencia de red	50 / 60 HZ