AILAPS







30 kg

RS232

USB





30 hs Autonomía

Scanner 1D / 2D





Balanza de checkout visor incorporado con scanner.

Características Técnicas

Modelo

AIL EB30PS

Capacidad

30 kg Triple Rango

(0 a 6 kg × 2 g / 6 a 15 kg x 5 g / 15 a 30 kg x 10 g)

Comunicación

USB - RS232

- Modo transmisión continua y a pedido
- Conexión a plataforma de pesaje externa (opcional)
- Conexión con impresor PIC (Kretz) (etiquetas y tickets)

Funciones

- Contadora / Suma / Totalización de pesadas
- Capaz de integrarse a punto POS
- Filtro de estabilidad de peso para cargas en movimiento
- Modo bajo consumo e indicador de batería

Teclas

Cero, Tara, Función

Bandeja

250 x 350 mm estampada de acero inoxidable

T de operación

5 a 40 ° C

Autonomía

30 hs con dos baterías de litio recargable

Batería

3.7 V 2600 mAh

Visores

LCD color, operador y cliente

Alimentación

Fuente externa: 5 Vcc 1.2 A / USB: 5 Vcc 0.5 A

Consumo

6 W

Scanner

Omnidireccional 1D Y 2D CMOS Velocidad de escaneo: 120 fps Formato de imagen: BMP y JPEG

Ángulo de lectura: 180°

Conexión: USB Full-speed 12 Mbps (HID/COM)

Usos y Utilidades



Supermercados y Autoservicios



Puntos Checkout



Correos



Farmacias



Ferreterías



Protocolos y Modos de Comunicación

T_PES Transmisión continua de peso

P_PES Transmisión a pedido de peso

DATOS Comunicación de datos con software iTegra y driver JDataGate

Protocolos especiales para conexión con Punto de Venta*

(*) Consultar

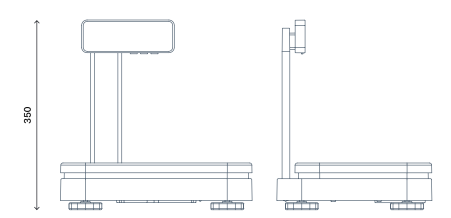
Opciones de Impresores Disponibles

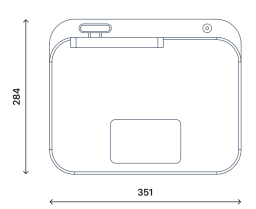
NO (Sin impresor)

PIC_t (PIC, para impresión de tickets) (PIC, para impresión de etiquetas)

TMT58 (Impresor TM-T58, para impresión de tickets)

Dimensiones





^{*}Medidas expresadas en mm

