

IB-22A30



Características Generales

- Pantalla gráfica de 7" (800 x 480px)
- Botones de función específicos
- Memoria alibi (DSD) con hasta 500.000 registros
- Carcasa en Acero Inoxidable
- Comunicación por puerto serie
- Puertos USB para conectar diferentes periféricos
- Impresión de etiquetas

Funciones destacables

- Pesa Camiones:
 - 5 tipos de pesadas (Entrada / Salida, Tara anual, Tara Memorizada, Ticket Directo y Peso Manual)
 - Histórico hasta 1000 pesos 5 TABLAS para incluir datos como producto, empresa, origen, destino, etc.
 - Más de 500 Registros por tabla Exportación e Importación de registros de tabla en archivos .csv para ver o editar en una hoja de cálculo
 - Informes y tickets configurables
 - Perfiles de usuario
 - Diagnóstico de las células de carga

Alimentación

- 80 – 264 V y 50/60 Hz
- Consumo máximo eléctrico 7 W

Conectividad

- 2 puertos RS232 o RS485
- 2 Puertos Host USB. Para conectar periféricos universales como ratón y teclado
- USB Device para comunicación (opcional)
- Ethernet (opcional)
- Vía Radio (opcional)
- I/O (opcional)
- Salida analógica (opcional)

Ajustes personalizables

- Personaliza la pantalla inicial de arranque para incluir tus colores, logotipo, nombre e información de contacto.
- Configura los tickets de primera y segunda pesada para que incluyan la información que tú necesitas con la distribución a tu medida.
- Personaliza el nombre de los campos de las pesadas, y configura los parámetros del equipo para que su manejo se ajuste a tus necesidades.
- Crea una variedad de informes para imprimir de forma rápida la información más relevante del registro de pesadas.

Modelos

IB-22A30 sin Impresora

- Modelo con carcasa en INOX y Pantalla gráfica de 7 "
- Sin Impresora.
- Admite todas las opciones.

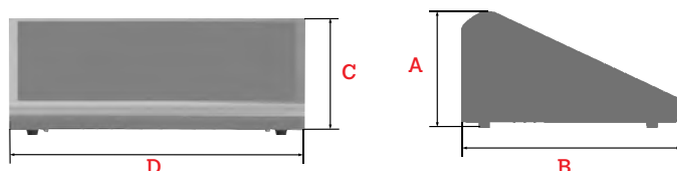
Ref: **17IBA3001**

IB-22A30 con Impresora

- Modelo con carcasa en INOX y Pantalla gráfica de 7 "
- Con Impresora.
- Admite todas las opciones.

Ref: **17IBA3002**

DIMENSIONES



DATOS EN mm

A	132
B	248
C	127
D	334

Opciones

Opción	Características	Referencia
Salida Ethernet	Salida Ethernet para comunicaciones	AD_SCA3X/ETH
Salida USB DEVICE (PC)	Salida USB DEVICE para comunicaciones	AD_SCA3X/DEV
Verificación metrológica (M)	Verificación metrológica (M), conforme a directivas UE de pesaje para conjunto de indicador y plataforma. (ver apartado Verificación metrológica de los equipos).	Consultar