







Visor

# Visor Airport

VISOR

## **AIRPORT PLUS**

El indicador de peso se compone de la unidad de proceso con visualizador y teclado y posibilidad de conexión de un visualizador adicional (repetidor).

Tanto la unidad de proceso como el repetidor se montan en una caja de acero inoxidable que se pueden empotrar en el mostrador.

AIRPORT Plus es un equipo que permite:

- Visor Solo-Peso para control de facturación de peso de equipaje en aeropuertos.
- Control de total de peso facturado a un pasajero.
- Control de total de peso facturado.

Pantalla LCD para visor del operador y del usuario y 5 teclas para el operador::

- 4 teclas sensitivas de función
- 1 tecla de ON/OFF

Funciones directas desde modo peso:

- Solo Peso
- Cero-Tara
- Entrada de menú usuario
- Selección nuevo pasajero
- Total pasajero



Visor/repetidor Airport Plus con display LCD

## **Características**

Tipo	Visor
Material	Acero inoxidable
Instalación	Mostrador/Colgante
Display	LCD: 5 Dígitos para Peso, 6 para nº bultos y 7 para total, de 7 segmentos y 12 mm de altura.
Teclado	5 teclas
Conexiones	Salida RS-232/C USB (Drivers VCP de FTDI) Salida con 2 relés Alimentador externo Repetidor Plataforma externa
Otros	Posible alimentación 5V DC a través de conector USB. Kit de ampliación del cableado (opcional)
Dimensiones	20,6 x 7,75 x 9 cm. (largo / profundidad / altura) Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm

Display LCD sin teclado (repetidor)



#### **Generalidades**

- » El indicador de peso se compone de la unidad de proceso con visualizador y teclado y posibilidad de conexión de un visualizador adicional (repetidor). Tanto la unidad de proceso como el repetidor se montan en una caja de acero inoxidable que se pueden empotrar en el mostrador.
- » Equipo diseñado para gobernar por microprocesador la señal de peso, lo que permite mantener sus prestaciones, fiabilidad y seguridad de funcionamiento acorde a las normas metrológicas EN45501:2015, OIML y H44, las cuales cumple para precisión en clase III y hasta 6.000 divisiones, estando protegido contra perturbaciones de red, descargas electrostáticas y radiofrecuencia.
- » Admite hasta 10.000 divisiones de display (non trade).
- » Certificado de acuerdo al Estándar Europeo EN-45501:2015 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC11828, expedido por el NMi (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.
- » Total calibración y ajuste de parámetros tanto operativos como internos por teclado.
- » Incorpora programa para autoverificación y autocorrección, visualizando el tipo de error o anomalía cuando, eventualmente, se produzca.
- » Permite trabajar también como equipo solo peso (sin posibilidad ni de sumar ni de ver la suma y el número de pesada.



Visor. Carcasa Acero y 5 teclas Display LCD y teclado de 5 teclas



Repetidor. Carcasa Acero



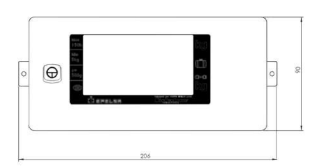


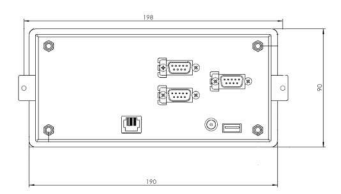


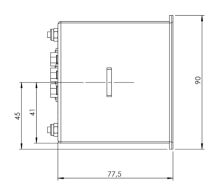
Conexión Repetidor

### Planos técnicos

Visor/repetidor Airport Plus con teclado

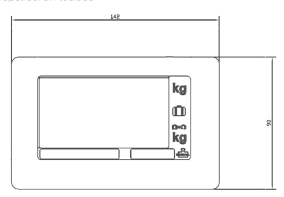


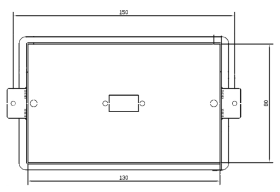


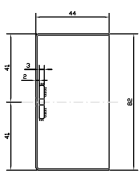


## Planos técnicos

Repetidor sin teclado







## **Datos Técnicos**

#### Especificaciones técnicas

- Alimentación con alimentador externo: tensión 110 / 240 V AC (50 / 60 Hz) a 5-12V DC 6W.
- Posible alimentación 5V DC a través de conector USB.
- Salida ordenador: RS-232/C., USB (Drivers VCP de FTDI)
- Salida de dos relés.
- Cables para conexión de repetidor y báscula, con una longitud de:
  - 1,5 m para repetidor.
  - 5 m de cable de tierra
    - 2 m cable de tierra
- Adaptador de red
  - 3 m cable para conexión plataforma.
- Consumo de 6 W máximo.
- Filtro analógico y filtro digital.
- Número divisiones: 6.000
- Sensibilidad mínima: 0,66 μV por división.
- Peso muerto corregible: 20% max. F.E.
- Margen de cero: 2% F.E.
- Temperatura de trabajo: -10 °C / +40 °C
- Humedad 85% max. Sin condensación.
- Deriva de cero: <20 ppm/°C</li>
- Deriva de ganancia: <10 ppm/°C
- Tensión de alimentación de células Uexc: 5 VDC radiométrica.

- Impedancia mínima de carga : 35 Ω
- Impedancia máxima de carga : 1230 Ω
- Fracción de error: 0,5

#### **Comunicaciones**

- RS-232
- USB

#### Conexiones:

- 2 relés de salida (Peso OK y Error)

#### **Opcional**

Kit de conexión adicional (cableado ampliado):

- 6 m para conexión a plataforma.
- 10 m para los relés.

# Referencia

MODELO	REFERENCIA
AIRPORT PLUS CON REPETIDOR	000013980496
KIT CONEXIONADO VISOR AIRPORT PLUS	000013989118