

modelo IT-1702

PT W1	NET	2.850	1
TARE	0.150	20140830L4	
PARTIAL	9.000		5
GENERAL	13.000		
ARTICLE	ARTICLE 1		
CUSTOMER	CUSTOMER 1		
ZERO M+ PRINT >>			



PANTALLA
TÁCTIL DE 5,7"



RS-232



PROTECCIÓN
IP65



ETHERNET
OPCIONAL



Bluetooth
OPCIONAL



16 CÉLULAS
CONECTABLE A
1 PLATAFORMA
DE HASTA

Características principales

- Pantalla gráfica retroiluminada táctil, dimensiones 120 x 90mm. Pantallas totalmente personalizable.
- Programa multi-idioma.
- Teclado táctil tipo QWERTY, AZERTY, QWERTZ, seleccionable.
- Teclado impermeable en ABS, protección IP65.
- Dimensiones: 278 x 125 x 186 mm.
- Apto para utilización sobre mesa, columna o pared.
- Reloj calendario y memoria datos permanente.
- Memoria Alibi de serie, integrada en la tarjeta madre.
- Ranura para micro SD interna para almacenar los logotipos (a pedido).
- Diversas funciones disponibles mediante software
 - Configuración, ingreso de datos y formato de las impresiones.
 - Archivo y almacenamiento de todas las informaciones sobre el PC.
 - Recuperación total de la configuración.
 - Calibración instrumental con valores numéricos.
 - Personalización de las visualizaciones.
- Conversión A/D 24 bit, 4 canales, hasta máx. 3200 conv./seg. con selección automática y hasta 8 puntos de linealización señal.
- 4 canales analógicos independientes de lectura del peso (hasta 2 en la versión E-AF03).
- Conexión hasta máx. 16 células de carga analógicas con resistencia de entrada 350 Ohm (45 células de 1000 Ohm) y a las principales células de carga digitales disponibles en el mercado (en la versión E-AF03).
- Máx. 10.000e multicanpo 3 x 3000e @ 0,3 µV/e en versión homologada para uso legal CE-M.
- Máx. 1.000.000 divisiones visualizables para uso interno de fábrica con resolución interna hasta 3.000.000 de puntos.
- Conexión a impresoras y etiquetadoras con programación libre de formato de impresión.
- Alimentación 110-240 Vac.

Programas aplicativos estandar

- AF01: Totalización (estándar)
- AF02: Cuenta piezas (opcional)
- AF03: Entrada/Salida / Básculas puente (opcional)
- AF04: Control estadístico de preenvasados (opcional)
- AF05: Etiquetado peso/precio (opcional)
- AF08: Sistemas de pesaje de ruedas o ejes (opcional)
- BATCH1: Sistemas de dosificación mono producto en carga o en descarga (opcional)

Sección I/O

- 2 salidas bidireccionales RS232, para conexión a impresora, módulo radio, PC o PLC y interfaces opcionales.
- 1 salida serial RS232 (opcional RS485), para conexión a repetidor, balanza remota, lector de eti-queta de identificación o células de carga digitales.
- Entrada en emulación de teclado de serie, por lector de códigos de barras/etiqueta de identifica-ción o teclado PC exterior, por medio de cable con conector mini DIN (en opción).
- 4 salidas opto-aisladas (opcional).
- 2 entradas opto-aisladas (opcional).
- Interfaz Profibus externa (opcional), para gestión de la automatización (según el programa aplica-tivo).
- Protocolo Modbus RTU.
- Conexión Bluetooth (opcional), para la rápida programación inalámbrica de las actividades y de las recetas, mediante ordenador portátil, tableta o teléfono inteligente.

MODELOS:

Indicador de peso IT-1702

Ref: 0422000001

Indicador de peso IT-1702 con impresora

Ref: 0422000002

Opciones

Opción

Referencia

Programa para cuenta piezas

AF02

Programa para básculas puente, entrada/salida vehículos.

AF03

Programa para control estadístico de preenvasados

AF04

Programa para etiquetado peso/precio

AF05

Programa para el pesaje de ruedas y ejes estático. Para los sistemas con 2 o varias plataformas

AF08

Programa para pesaje de ejes estático o dinámico con 2 plataformas

AF09

Programa para dosificación mono producto en carga o en descarga

BATCH1