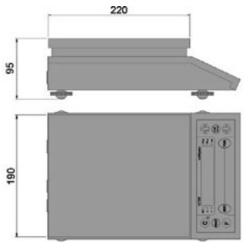
# BALANZAS TÉCNICAS EN ACERO INOXIDABLE 1P65 SERIE TRD



Balanza TRD



Dimensiones en mm

(9 polos) lado ordenador y conector RJ lado visor.

Balanzas de precisión de alta resolución para industria y laboratorio, acero inoxidable IP65. Especialmente indicadas en ambientes húmedos o con elevados requisitos de higiene. Los modelos con doble rango ofrecen una mayor precisión en la parte inferior del rango.

Disponible también en versión HOMOLOGADA CE-M.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LED: 7 segmentos luminosos rojos de 7 cifras, con altura de 15 mm. para visualización peso y 6 led para indicar las funciones activas.
- Teclado funcional impermeable de 8 teclas.
- Estructura y plato de acero inoxidable.
- Funcionamiento con célula de carga "single point" de aluminio, con tratamiento anticorrosivo.
- Protección al polvo/agua según normas IP65.
- Pies regulables y burbuja de nivel.
- Calibración y Set-Up digital configurables por teclado.
- Alimentación a 12 Vdc con adaptador externo de corriente 230 Vac en dotación.

### **FUNCIONES SELECCIONABLES**

- Cuenta piezas.
- Totalización / Formulación con gestión de 3 niveles de totales cancelables e imprimibles en modo independiente (total parcial, total general, gran total).
- Control de tolerancia +/-.
- Peso en porcentaje.
- Setpoint programable disponible en todos los modos de funcionamiento.

#### **FUNCIONES TECLADO**

 Cero, tara, print, mode, Encendido-Apagado/Limpiar y 3 teclas "navegación".

## SECCIÓN I/O

- Puerto RS232/C o TTL para conexión a impresora o pantalla remota.
- Puerto bidireccional RS232/C o RS485 configurable para PC, PLC, etc.

## **OPCIONES A PEDIDO SOLAMENTE EN FASE DE ORDEN**

- Batería interna recargable
- Expansión I/O con 2 entradas digitales optoisoladas y 2 salidas relés (por presupuesto)
- Reloj calendario
- · Alibi memory con Reloj calendario

Versiones disponibles						
Código	Mesa (LxP) mm	Capacidad g	Divisiones standard g	Divisiones CE-M g (*)	Linealidad g +/-	
TRD6500	190x220	6.500	0,1		0,15	
TRD10K2	190x220	2.000 / 10.000	0,1/1		0,2/1	
TRD6DM M	190x220	3.000 / 6.000		0,5 / 1		
TRD12DM M	190x220	6.000 / 12.000		1 / 2		

Opciones a pedido solamente en fase de orden				
Código	Descripciones			
OBTPRB	Impresora térmica de mesa para visor de peso, con contenedor en ABS, cable de conexión de 1,5 m y alimentador interno.			
TRBA	Batería interna recargable 6 volt 1.3 A/h, con autonomía indicativa de 3 a 6 horas (no combinable con placa Ethernet).			
DFCLK	Reloj calendario, para impresión/visualización de fecha y hora.			
TRMEM	Memoria Alibi (memoria fiscal, máximo 120.000 pesadas) para transmisión homologada del peso. Reloj/calendario integrado para impresión de fecha/hora.			
RSCBRJ	Cable serial RS232/C longitud 1.5 metros, para la conexión del visor de peso al ordenador, completo de conector DB9			

TECSUP Asistencia técnica telefónica o en nuestra sede para configuración instrumentos y formato de las impresiones. PRECIO HORARIO NETO POR PRESUPUESTO.

Accesorios				
Código	Descripciones			
<b>UKPLUG</b>	Adaptador de Schuko a BS1363.			
TECMAN	Manual técnico impreso (descargable de Internet, gratis). PRECIO NETO.			
IIMANI	Manual usuario impreso (descargable gratis de Internet y contenido en el CD en dotación al producto) PRECIO NETO			