

TC15

Indicador

Indicador cuenta piezas con tres pantallas y teclado numérico



PCS



BAT INT



AC/DC



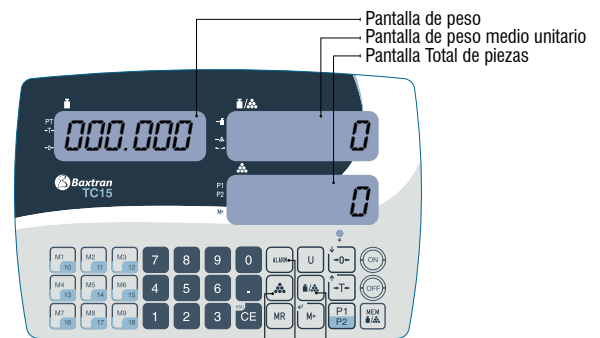
NO VERIF

CARACTERÍSTICAS:

- Indicador cuenta piezas.
- Carcasa en ABS. Protección IP54.
- Teclado de membrana con funciones directas, teclado numérico y memorias.
- 3 pantallas LCD retroiluminadas. Pantalla de peso, peso por unidad y número total de piezas.
- 6 dígitos por pantalla de 17mm de altura.
- 18 memorias (9 directas y 9 semi directas). Para la introducción de PMU de producto.
- Adaptador de columna incluido.
- Orificios para sujeción mural.
- Blíster incluido.
- Conector de célula.
- Sensibilidad 1,5~3,0mV/V.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C +40°C.
- Alimentador a red con adaptador AC/DC 100-240Vac 50/60Hz.
- Batería interna de 6V/4Ah.
- Duración aproximada de 160 horas sin retroiluminación activada.
- Duración aproximada de 90 horas con retroiluminación activada.
- Indicación de batería baja en pantalla.
- Led indicador de carga.
- Unidades g, kg o lb.
- División seleccionable 1/2/5.
- Clase III.
- Resolución externa de 30000 a 60000 divisiones.
- Alarma de objetivo de piezas.
- Muestreo por peso unitario o por muestra sobre plataforma.
- Reajuste automático del peso unitario.
- Desconexión automática programable.

FUNCIONES:

- Acumulación de peso y/o piezas
- Tara
- Pre tara manual
- Ceró
- Función cuenta piezas



Pantalla de peso
Pantalla de peso medio unitario
Pantalla Total de piezas

Introducción del número de piezas de la muestra
Alarma de objetivo de piezas
Introducción del peso medio unitario de la muestra



Dimensiones (mm)



Codo adaptador para columna

Código #	Descripción	Dimensiones embalaje (mm)	Peso embalaje (kg)
260568	Indicador cuentapiezas	370x220x160	2
Accesorios			
Código #	Descripción accesorios		
910112	Columna inoxidable (600 mm) con pie de aluminio		
910029	Columna inoxidable (600 mm) con pie pintado		
910030	Columna inoxidable (300 mm) con pie pintado		
910031	Columna (300 mm) y pie inoxidable		
910016	Adaptador de soporte columna a pared		