

## BÁSCULA DE PISO SPC TI-500



Pesaje  
básico



Interfaz  
RS232



Conteo  
de piezas



Chequeo  
de peso

### Especificaciones

Modelo:	SPC TI-500
Uso:	Uso industrial / Uso doméstico
Capacidad máxima:	500-5000 kg
Resolución / sensibilidad:	0.1-0.5 kg
Indicador ( <u>Se puede intercambiar</u> ):	TI-500
Material de plataforma y columna:	Acero inoxidable / acero al carbón
Material de indicador:	Acero inoxidable, IP65
Rango de temperatura de compensación:	0°C a 40°C
Rango de temperatura de operación:	-20°C a 60°C
Error máximo de indicación:	0.05%
Capacidad de sobrecarga:	100% de capacidad máxima.
Unidades de pesaje:	g, kg, lb, oz, lb:oz, unidad del usuario
Modo de pesaje:	Pesaje estático, conteo, chequeo de peso
Pantalla:	LED, 0.8" (20.32mm) de altura
Dimensiones:	91.5 x 91.5 cm / 1.22 x 1.22 m / 1.5 x 1.5 m
Celda de carga de excitación:	DC 5 V
Salida serial:	RS232
Protección de sobrecarga:	100%
Funciones del indicador:	Cero, Tara, selección de Unidades, cambio de peso Bruto a Neto e impresión.
Alimentación:	12 VDC; 120 VAC, internal 50/60 Hz

Indicador de peso TI-500 de un solo chip microprocesador y tecnología de alta precisión en la conversión A/D. Tiene base de acero inoxidable y es ampliamente aplicado en básculas de plataforma electrónica, de piso o banco y otros sistemas de pesaje estático que hasta con 6 celdas de carga.

Para conocer nuestros productos, visite la página web:

[www.ispc.com.mx](http://www.ispc.com.mx)

Contacto: (728) 282 38 78