

## T24P

### Indicadores de Peso

#### ¡Diseñado para confiabilidad y durabilidad a un precio práctico!

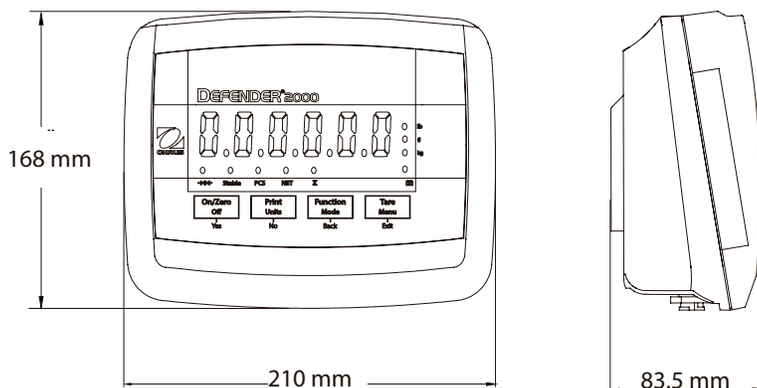
Los indicadores OHAUS Defender 2000 ofrecen la precisión de la firma OHAUS para aplicaciones de pesaje comerciales e industriales a un precio inmejorable. Confíe en la serie OHAUS Defender 2000 cuando necesite precisión con la que pueda contar mientras maximiza su presupuesto.



#### Las características estándar incluyen:

- La funcionalidad mejorada más allá del pesaje estándar proporciona operación para aplicaciones adicionales: además del modo de pesaje estándar, este indicador económico también cuenta con funciones de conteo y acumulación de piezas.
- La pantalla LED roja fácil de leer se puede ver incluso en las condiciones industriales más tenues: el indicador LED rojo del indicador Defender 2000 muestra claramente los resultados que se pueden ver en lugares con una iluminación menos que óptima.
- Las capacidades de alimentación versátiles brindan una operación sin restricciones dondequiera que se encuentren sus necesidades de pesaje: un adaptador de CA y una batería interna de plomo ácido recargable brindan opciones para alimentar su indicador Defender 2000.

#### Dimensiones



Las especificaciones y características están sujetas acambios sin previo aviso.

# T24P

## Indicadores de Peso



MODELO	T24PE
Capacidad	Hasta 20000 kg
Resolución máxima de pantalla	1:20000
Unidades de pesaje	kg, g, lb
Modos de aplicación	Pesaje, recuento de piezas, acumulación
Construcción	Carcasa de plástico ABS
Monitor	LED rojo de 6 dígitos y 7 segmentos, dígitos de 20 mm de altura
Teclado	Teclas mecánicas de 4 funciones, elevadas, táctiles
Voltaje de excitación de la celda de carga	3 VDC
Unidad de celda de carga	Celdas de carga de hasta 4 x 350 ohm
Sensibilidad de entrada de celda de carga	Hasta 3 mV / V
Rango cero	2% o 100% de la capacidad de escala completa
Rango de tara	Capacidad total por sustracción
Tiempo de estabilización	1 segundo
Seguimiento automático de cero	Off, 0.5, 1 o 3 divisiones
Poder	Adaptador de CA con batería interna de plomo ácido recargable
Duración de la batería	80 horas de uso continuo con 12 horas de recarga
Interface	Operación opcional RS232
Operating Temperature Range	-10°C a 40°C
Dimensiones de la carcasa (W x D x H)	210 x 168 x 80 mm
Peso neto	1.4 kg
Peso de envío	2.4 kg
Dimensiones de envío (W x D x H)	272 x 235 x 175 mm

### Otras características y equipos estándar

Carcasa de plástico ABS, pantalla LED roja, teclas mecánicas táctiles, RS232C opcional con / continuo / impresión a intervalos, interruptor de bloqueo de configuración de hardware, batería interna de plomo-ácido recargable y CA adaptador. Software incluido para el modo de conteo de piezas con tamaños de muestra seleccionables y totalización de pesaje (Acumulación) funciones. Puntos de calibración de rango seleccionables.

### Conformidad

- Seguridad del producto: IEC / EN 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: IEC / EN 61326-1 Clase B, entornos básicos

### Accesorios

Kit RS232.....	30101019
Impresora de impacto SF40A.....	30045641
En uso-cubierta.....	30101017
Kit adaptador de columna.....	30101020
Columna 500 mm, SS.....	30101022
Columna 700 mm, SS.....	30101025
Columna 1000mm, SS.....	30101024
Pantalla auxiliar, AD7-RS.....	30472064