



DEFENDER™ 3000

Báscula para Pruebas de Campo



La Perfecta Combinación Entre Precisión y Portabilidad

La Báscula Digital para Pruebas en Campo de OHAUS está diseñada para pruebas de materiales de precisión en la industria de la construcción. Con una capacidad de 150 kg y una sensibilidad de hasta 0.05 lb, no tendrá que sacrificar precisión por portabilidad. Entre las características clave se incluyen el maletín de transporte de plástico duradero y la batería de celda seca de hasta 150 horas, lo que convierte a la báscula para pruebas de campo en un potente complemento para cualquier lugar de trabajo.

Características Unicas:

- Con capacidad de 150 kg/165 lb, sensibilidad de 0.05 kg/0.05 lb y base de acero pintada, esta báscula digital para pruebas de campo proporciona mediciones precisas y claras, sin importar dónde esté trabajando.
- La Báscula para Pruebas de Campo viene empaquetada en un estuche de plástico duradero con pestillos y asa de transporte, lo que garantiza la máxima portabilidad para su uso en cualquier lugar del trabajo, sin limitarlo al laboratorio.
- La pantalla iluminada LCD permite una lectura fácil de los resultados, incluso en condiciones con poca luz. Puede funcionar con pilas "C" durante 150 horas (batería interna recargable opcional disponible).

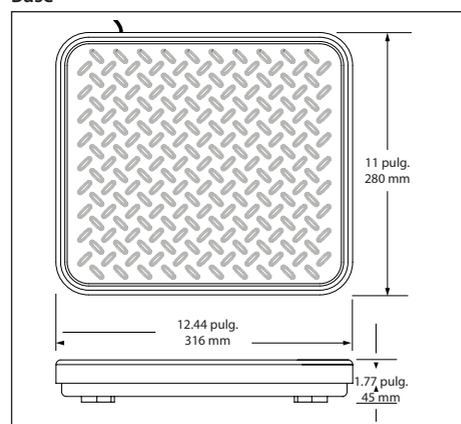
DEFENDER™ 3000® Báscula de Pruebas de Campo

Especificaciones

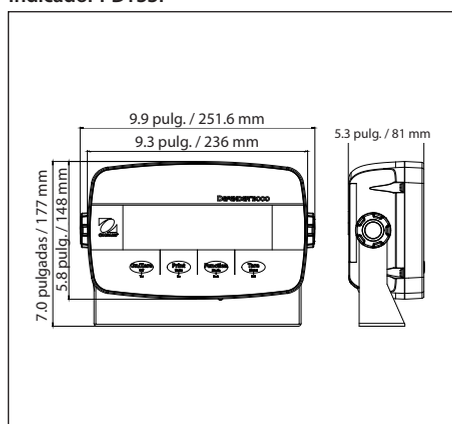
Modelo	i-D33P75SD
Capacidad x Resolución	150 lb x 0.05 lb / 75 kg x 0.02 kg
Resolución	1:3,750
Tamaño de la base (L x An x Al)	12.4 x 11 x 1.77 pulg. / 316 x 280 x 45 mm
Construcción	Carcasa del indicador de plástico ABS, base de acero recubierta de polvo con plataforma de perfil elevada y antideslizante, maletín de transporte de plástico resistente con relleno de espuma y pestillos
Unidades de Pesaje	lb, kg, oz, g, lb:oz
Modos de Aplicación	Pesaje, Control de Peso, Conteo y Totalización
Pantalla	Pantalla LCD de 6 dígitos y 7 segmentos con retroiluminación multicolor, dígitos de 45 mm de altura
Teclado	4 teclas de función
Comunicaciones	RS232 incluido, USB o Ethernet opcionales
Tiempo de estabilización	Dentro de 1 segundo
Longitud del cable del indicador	9 pies
Temperatura de operación	14 °F a 104 °F/-10 °C a 40 °C / 10 % a 80 % de humedad relativa, sin condensación
Alimentación	Fuente de alimentación universal de 100-240 V CA/50/60 Hz, batería de celda C (no incluida) o batería interna recargable
Tiempo de funcionamiento de la batería	Hasta 150 horas de uso continuo con la retroiluminación apagada (batería C) o hasta 75 horas de uso continuo con la retroiluminación apagada (batería recargable opcional)
Apagado Automático	Apagado opcional de 1, 5 o 10 minutos sin actividad
Capacidad de Sobrecarga	125 % de Capacidad
Tamaño de la Caja de Transporte (L x A x P)	16.9 x 19.5 x 8.5 pulg./ 430 x 490 x 210 mm
Dimensiones de Empaque (L x A x P)	17.3 x 19.7 x 8.7 pulg./ 440 x 500 x 220 mm
Peso Neto	19.8 lb/9 kg
Peso del Paquete	20.3 lb / 9.2 kg

Dimensiones Externas

Base



Indicador i-DT33P



Cumplimiento

- **Seguridad del Producto:** UL61010-1; CAN/CSA C22.2 61010-1; IEC/EN 61010-1
- **Compatibilidad Electromagnética:** FCC Parte 15 Clase A; Canadá ICES-003 Clase A; IEC/EN 61326-1 Clase B, Entornos básicos
- **Otras:** WEEE, RoHS

Accesorios

Impresora, impacto, SF40A	30064203
Kit de Ethernet	30429666
Impresora de etiqueta Zebra GK420T... ..	30611855
Kit de interfaz de dispositivo USB	30699120
Conjunto de cubierta antipolvo (5)	30699121
Kit de batería recargable	30699122
Cable, RS232, IBM 9P, macho a hembra .	80500525
Adaptador DB9, macho a macho	30692384

Otras características estándares y equipo

Cable flexible en espiral (ampliable hasta 9 pies), 6 pies Cable de línea de CA, protección de sobrecarga del 125%, puntos de calibración de intervalo seleccionables, seguimiento de cero automático, apagado automático para ahorrar batería, ajuste de calibración de gravedad geográfica Geo Code y bloqueos del menú del software

OHAUS CORPORATION

7 Campus Drive
Suite 310
Parsippany, NJ 07054 EE. UU.
Tel.: 800.672.7722
973.377.9000
Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

El sistema de gestión que rige la fabricación de este producto está certificado por la norma ISO 9001:2015.



80775419_B 20230106 © Copyright OHAUS Corporation