



Plataforma de acero inoxidable mostrada con indicador T32XW



Plataforma y rampa de acero pintado mostrada con indicador T31P

Asequibilidad, durabilidad, calidad y valor OHAUS

La Serie VE de OHAUS de plataformas y básculas de montaje en suelo son la valiosa solución a sus necesidades de pesaje seco o húmedo en aplicaciones industriales y comerciales. Su material de gran calidad y su construcción están diseñados para minimizar la distorsión con cargas pesadas y garantiza años de rendimiento fiable. También está disponible con las rampas y accesorios de montaje correspondientes. La Serie VE de OHAUS de plataformas y básculas de montaje en suelo ofrece una combinación única de valor, calidad y fiabilidad en la que su compañía puede confiar.

Las características estándar incluyen:

- Capacidades de 1.500 kg y 3.000 kg en 3 tamaños de plataforma: 1 m x 1 m, 1,25 m x 1,25 m, 1,5 m x 1,5 m
- Dos versiones de plataforma con un soporte estructural que garantiza una construcción dura y sólida.
- Dos modelos robustos de indicador OHAUS:
 - El indicador T31P presenta una carcasa ABS resistente a los impactos con ranuras en forma de ojo de cerradura en la cubierta trasera para su montaje en pared
 - El indicador T32XW tiene una carcasa IP65 de acero inoxidable 304
- Cuatro x células de carga de acero aleado IP67 con aprobación OIML R60
- Cuatro x pies montados en la células de carga, diseño autogiratorio con cojinete esférico
- IP65 con acceso lateral y una caja de registro de acero inoxidable de protección contra el polvo y sumergible con un cable de 5 m de largo
- Incluye dos pernos de acero al carbono que permiten una fácil elevación y colocación de la plataforma
- Hay disponibles rampas de acero pintado y acero inoxidable con nervaduras de refuerzo inferiores que resisten la flexión por cargas pesadas
- Hay disponibles modelos de básculas verificadas de segunda etapa 1:3000e con indicadores OHAUS y placas de montaje de posición fija
- Indicadores de OHAUS con pantalla LCD retroiluminada y dígitos de 25 mm de gran visibilidad, cinco unidades de pesaje (kg, g, lb, oz, lb:oz), funcionamiento con una batería ácida de plomo y función de recuento de piezas

VE-Serie Plataformas y básculas de montaje en suelo

Modelos de plataforma	VE1500S	VE1500R	VE3000R	VE1500L	VE3000L
Material de la plataforma	Acero al carbón pintado, superficie con dibujo lagrimada, placa superior fija de 5mm de grosor				
Peso neto	83 kg	123 kg		170kg	
Modelos de plataforma	VE1500SW	VE1500RW	VE3000RW	VE1500LW	VE3000LW
Material de la plataforma	Superficie plana de acero inoxidable pulida con chorro de arena, placa superior fija de 5 mm de grosor				
Peso neto	68 kg	101 kg		134 kg	
Tamaño de la plataforma (A x B x A) mín.	1m x 1m x 9cm	1,25 m x 1,25 m x 9 cm		1,5 m x 1,5 m x 9 cm	
Capacidad x Sensibilidad	1.500kg x 0,5kg	1.500 kg x 0,5 kg	3.000 kg x 1 kg	1.500 kg x 0,5 kg	3.000 kg x 1 kg
Resolución de aprobación	1:3000e				
Temperatura y humedad de funcionamiento	10°C a 40°C a 0% - 95% de humedad relativa, sin condensación				
Carga central máxima	125% de la capacidad nominal				
Célula de carga	4 x células de acero aleado IP67, viga de corte, con aprobación OIML C3 y un cable de 5 m				
Capacidad Emáx. de la célula de carga	1.000 kg	1.000 kg	1.500 kg	1.000 kg	1.500 kg
Impedancia de salida/voltaje de excitación	350 ohm ±3,5 ohm / 5V~15V, DC/AC				
Pies	4 x diseño autogiratorio con cojinete esférico y fondo de goma, altura regulable				
Caja de conexiones	IP65, acero inoxidable 304, con cable de 5 m				
Modelos de báscula (acero pintado, con indicador T31P)*	VE1500S31P	VE1500R31P	VE3000R31P	VE1500L31P	VE3000L31P
Modelos de báscula (acero inoxidable, con indicador T31XW)*	VE1500S32XW	VE1500R32XW	VE3000R32XW	VE1500L32XW	VE3000L32XW
Indicadores	T31P, plástico ABS / T32XW, acero inoxidable 304 IP65				
Unidades de pesaje	kg, g, lb, oz, lb:oz				
Pantalla	Pantalla LCD retroiluminada, 25 mm de alta, 6 dígitos, 7 segmentos				
Interface	RS232C incorporado, bidireccional				
Alimentación	T31P, adaptador CA / T32XW, fuente de alimentación con interruptor universal				
Batería	Batería interna recargable sellada de plomo ácido (T31P: 100 horas / T32XW: funcionamiento típico de 58 horas a plena carga)				
Otras características	Recuento de piezas con un peso de pieza medio (APW, por sus siglas en inglés) mín. de 1d, ajuste de gravedad geográfica con filtrado medioambiental				

*Para los modelos de Clase III con aprobación tipo CE de segunda etapa, agregue una "M" al final del nombre del modelo de la báscula (ej., VE1500S31PM) (requerirá kits de placa de pie en las instalaciones con este tipo de aprobación)

Opciones y accesorios

Kit de montaje en pared, T31P.....	80251747
Kit de montaje en pared T32XW.....	80251748
Kit de rampa, acero pintado VE 1m.....	72198338
Kit de rampa, acero pintado VE, 1,25 m.....	72198339
Kit de rampa, acero pintado VE, 1,5 m.....	72198340
Kit de rampa, acero inoxidable VE-W, 1 m.....	72198341
Kit de rampa, acero inoxidable VE-W, 1,25 m.....	72198342
Kit de rampa, acero inoxidable VE-W, 1,5 m.....	72198343
Kit de placa de pie, acero pintado VE.....	72198344
Kit de placa de pie, acero inoxidable VE-W.....	72198345

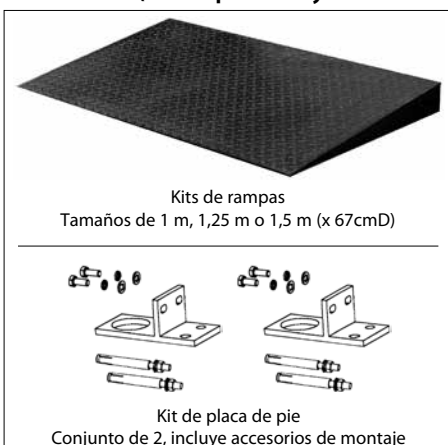
Aprobaciones

- Seguridad y EMC: EN60950, EN61326, FCC, CE, CULUS
- Aprobación tipo CE:
 - Indicador serie T31xx: TC7085 / T5980
 - Indicador serie T32xx: TC7630 / T5980
 - Célula de carga: OIML R60 PTB D09-03.19
- Calidad: Sistema de gestión de calidad de Ohausregistrado a ISO 9001:2008

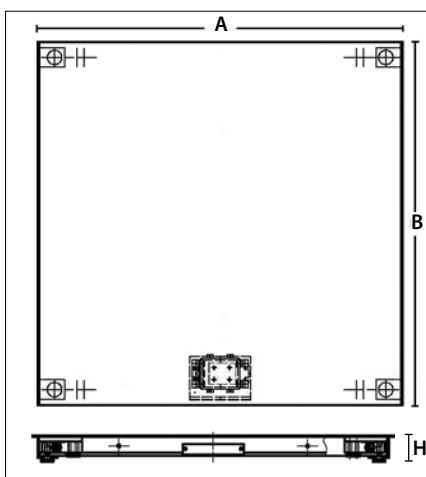
Características estructurales



Accesorios (acero pintado y acero inoxidable)



*Dimensiones del contorno (tamaño de la plataforma)



labotronic

OHAUS Europe GmbH
Im Langacher 44
8606 Greifensee
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 19
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0041 22 567 53 20

www.ohaus.com

La empresa OHAUS Corporation posee la certificación ISO 9001:2008

ISO 9001:2008
Sistema de gestión de la calidad certificado

