

SERIE VMAX



Serie VMAX, las plataformas de última generación.



- Plataforma con cuatro células de carga de alta resistencia.
- Con elevación hidráulica de su parte superior.
- Bajo perfil (105 mm) para facilitar la carga.
- Dos tamaños de plataforma en acabado inoxidable.
- Capacidades de 1.500 kg y 3.000 kg.
- Construida completamente en acero inox.
- Conexión para indicadores GRAM.



Para entornos mojados
Ideal para entornos de trabajo con manipulación de agua.

Utilizaciones principales

Las plataformas VMAX están especialmente diseñadas para ambientes húmedos, mataderos, lonjas de pescado, etc.

La serie VMAX se fabrica en dos tamaños (1200 x1200 y 1500 x1500 mm), para adaptarse a sus necesidades.

Gracias a su sólida construcción robusta, en acero inoxidable le garantizamos un uso fiable e intenso durante muchos años. El acero inoxidable es de calidad AISI304 permite utilizar la plataforma tanto en zonas secas como en zonas húmedas.

Las plataformas VMAX llevan cuatro células de carga de acero niquelado con una protección IP-67 (protección completa contra la penetración de polvo y posibilidad de sumersión hasta 1 m de profundidad).

Los cuatro pies regulables de la plataforma VMAX garantizan una estabilidad óptima. Permiten no solo nivelar la plataforma, aunque haya posibles irregularidades del suelo, sino que también garantizan la transmisión óptima de fuerza a los sensores.

Nuestras VMAX se pueden conectar con todos los indicadores de marca GRAM. La columna de soporte opcional para el indicador permite tenerlo siempre a la vista, sin tener que colgarlo en una pared o tenerlo en una mesa.



Apertura hidráulica

La parte superior está dotada de apertura mediante tres resortes de acero inoxidable de alta tecnología.



Estructura de acero inoxidable

Las plataformas serie VMax están construidas totalmente en acero inoxidable.



Máxima comodidad

Gracias a su amplitud de apertura, le será fácil acceder a su interior para su perfecta limpieza con agua a presión.

Características técnicas

Modelo	VMAX 1212 -1,5	VMAX 1212- 3	VMAX 1515 -1,5	VMAX 1515 -3
Referencia	60429	60430	60431	60432
Capacidad	1500 kg	3000 kg	1500 kg	3000 kg
Resolución	500 g	1000 g	500 g	1000 g
Estructura	Acero inoxidable			
Células de carga	Xcell de acero niquelado IP-67 (opción Zemic B8D, inox)			
Dimensiones (mm)	1200 x 1200 x 105		1500 x 1500 x 105	
Peso neto total (kg)	110	110	130	130

Opciones disponibles

- Columna CS-1 en acero inoxidable
- Soporte de pared en acero inoxidable
- Soporte de pared en acero pintado
- Software Virtual Key para PC, captura de datos universal (K3, K3i)
- Impresora inalámbrica PR3-W (K3, K3i)
- Impresora PR3 con cable (K3, K3i)
- Indicador repetidor 80 mm altura dígitos inalámbrico RD3-W (K3, K3i)
- Pedal de tara (K3, K3i)

Dimensiones exteriores (mm)

