



TERMINALES Y PLATAFORMAS

Tecnologías de pesaje avanzadas para la industria

TERMINALES DE PESAJE

Los terminales de pesaje avanzados están diseñados para la construcción de las balanzas tensométricas multifuncionales y para la cooperación con plataformas de alta resolución, módulos de pesaje y medición. Basándose en terminales seleccionados, es posible construir sistemas de pesaje multiplataforma, así como la integración con sistemas de automatización industrial de líneas de producción.

Datos	
técnicos	

Clase de precisión OIML
Número máximo de divisiones de verificación
Pantalla
Carcasa
Sistema operativo
Procesador
Memoria
Número de plataformas compatibles
Grado de protección

Conectividades



Indicador DI IE H215



Indicador PHF C315



Terminal PHF C32

PUE H315	PUE C315	PUE U3Z
III	III lub IV	III
6000 e	6000 e	6000 e
LCD (con retroiluminación)	LCD (con retroiluminación)	5" de color
AISI304 acero inoxidable	Plástico ABS	Plástico ABS
-	-	-
-	-	-
-	-	-
1	1	1
IP 68 (1h max) / IP 69	IP 43	IP 43

RS-232, USB, Opcional a elegir: RS-232, RS-485, 4×IN, 4×OUT, Ethernet, Módulo de salida analógica

RS-232,

Opción: RS-232 adicional

2×RS-232, USB-A, USB-B, 4×IN, 4×OUT, Wthernet, Wi-Fi®

PLATAFORMAS DE PESAJE

Soluciones de diseño especiales para plataformas de pesaje, incl. una amplia gama de capacidades de carga o carcasas herméticas introducen una nueva calidad en la medición de masa en la industria. Al seleccionar una plataforma específica y un indicador o terminal que se adapte a sus necesidades, puede crear una balanza industrial precisa y, en algunas variantes, también sistemas de pesaje multiplataforma. Gracias al uso de soluciones de diseño



Máxima capacidad [Máx.]
Legibilidad[d]
Tiempo de estabilización
Calibración
Dimensión del platillo
Construcción
Platillo de pesaje
Grado de protección
Conectividad







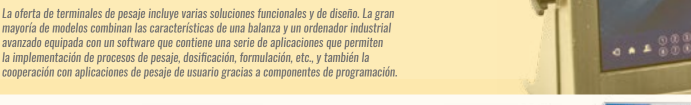




Plataformas	Plataformas de acero
de carcasa de plástico	con recubrimiento
PL/D2	de polvo PLC

de alta resolución HRP	de carcasa de plástico PL/D2	con recubrimiento de polvo PLC
5 – 2000 kg	0,6 – 6 kg	6 – 30 kg
0.1 - 50 g	0.5 - 2 g	2 – 10 g
3 s	-	-
Interna	Externa	Externa
280×360 mm, 500×500 mm, 800×600 mm, 800×1000 mm, 1000×1250 mmm	195×195 mm	300×300 mm
ST3S acero con recubrimiento en polvo, AlSl3O4 acero noxidable, aluminium	Plástico ABS	ST3S acero con recubrimiento en polvo
AISI304 acero inoxidable	AISI304 acero inoxidable	AISI304 acero inoxidable
IP 66/67	IP 43	IP 65
RS 232, RS 485, Ethernet, Opción: 2×IN, 2×OUT, Profinet, Profibus, Modbus	-	_

mayoría de modelos combinan las características de una balanza y un ordenador industrial avanzado equipada con un software que contiene una serie de aplicaciones que permiten la implementación de procesos de pesaie, dosificación, formulación, etc., y también la cooperación con aplicaciones de pesaje de usuario gracias a componentes de programación.





Terminal CY10

III
6000 e
10,1" touchscreen
ABS + aluminio
Linux
quad-core 1,5 GHz
2 GB RAM + 16 GB
4



IP 68/69



Terminal PUE HX5.EX

III
6000 e
5" pantalla táctil de color
AISI304 acero inoxidable
-
-
-
4

(inmersión máxima de 1,5 m)

RS-232×2, RS-485. Opción: 4×IN, 4×OUT

IP 66/68



Terminal PUE HX7



IP 66/68

RS-232, USB-A, 4×IN, 4×OUT, Ethernet, Modbus RTU, Opción: RS-232, RS-485, USB. Profibus, 12×IN/12×OUT, Profinet/ EtherNet/IP, Módulo de salida analógica



Terminal PUE HY10

II o III

6000 e
10,1" pantalla táctil capacitiva de color
AISI304 acero inoxidable
Linux
4 núcleos 64-bit 1,2 GHz
1 GB RAM + 16 GB micro SD
1 (opcional 4)

IP 68/69

RS-232×2, USB-A, USB-B, 4×IN/4×OUT, Ethernet, Opción: RS-485, 12×IN/12×OUT, EtherNet/IP. Profinet. Profibus. Módulo de salida analógica, Wi-Fi®



Terminal PUE 5

III
6000 e
15,6" o 19" pantalla táctil capacitiva de color/resistivo/IR
AISI304 acero inoxidable
Microsoft Windows 10 IoT
4 núcleos 2,56 GHz
4 GB o 8 GB
1 (opcional 3)

RS-232×2. RS-485. USB-A×2.

USB×2, Ethernet×2, Opción: 4×IN. 4×OUT

IP 68

Wi-Fi® es una marca comercial registrada propiedad de Wi-Fi Alliance.

Plataformas con

rampas de acero

inoxidable PL/4N

150 - 1500 kg

50 - 500 g

Externa

adecuadas, una amplia gama de plataformas tensometricas completadas con plataformas de alta resolución que garantizan la medición en condiciones industriales con la misma precisión que en el caso de muchas balanzas de laboratorio, permite la mayor comodidad de trabajo. La gran mayoría de plataformas junto con el terminal PUE HX5.EX pueden funcionar en áreas potencialmente explosivas. Todas las plataformas tienen un alto grado de protección.



Plataformas de acero inoxidabl PL/H



AISI304 acero inoxidable, AISI316 acero inoxidable AISI304 acero inoxidable.

AISI316 acero inoxidable **IP 68**



200 – 2000 g Externa 800×800 mm, 1000×1000 mm, 1200×1200 mm, 1200×1500 mm, 1500×1500 mm, 1500×2000 mm,

2000×2000 mm ST3S acero con recubrimiento en polvo

IP 65

ST3S acero con recubrimiento en polvo



Plataformas de acero impermeables PL/4/H

300 - 6000 kg

100 - 2000 g

Externa 800×800 mm. 1000×1000 mm. 1200×1200 mm, 1200×1500 mm, 1500×1500 mm, 1500×2000 mm

AISI304 acero inoxidable

AISI304 acero inoxidable **IP 68**



Plataformas de acero inoxidable con el platillo abierto PL/4/Z

100 - 2000 g Externa

300 - 6000 kg

800×800 mm. 1000×1000 mm. 1200×1200 mm, 1200×1500 mm, 1500×1500 mm. 1500×2000 mm

AISI304 acero inoxidable

AISI304 acero inoxidable **IP 68**



840×860 mm, 1100×1200 mm,

IP 68

OTRAS PLATAFORMAS

Las plataformas para paletas y patines son estructuras probadas diseñadas para pesar paletas. Equipados con ruedas y asas especiales, garantizan un fácil transporte al lugar de uso. Las plataformas de inventario garantizan la precisión y repetibilidad de las mediciones incluso al pesar animales en movimiento. Las plataformas de carriles permiten el pesaje colocando el cursor sobre el rollo con mercancías suspendidas en la sección de medición.

	(Ex)		H
Datos técnicos	Plataformas para paletas y patines	Plataformas de ganado	Plataformas de carriles
Máxima capacidad [Máx.]	600 – 6000 kg	2000 kg	300
Legibilidad[d]	200 – 2000 g	1 kg	0.1 - 0.2 kg
Tiempo de estabilización	1 s	1 s	1 s
Calibración	Externa	Externa	Externa
Dimensión del platillo	840 × 1200 mm, 860 × 1200 mm, 2 × 1,2 m (2 piezas), 0,12 × 2 m (2 piezas), 0,12 × 2,5 m (2 piezas)	1 × 2 m, 1 × 2,5 m	800 mm (longitud de la trayectoria de medición)
Construcción	ST3S acero con recubrimiento en polvo, AlSl304 acero inoxidable	ST3S acero con recubrimiento en polvo, AlSl304 acero inoxidable	ST3S acero galvanizado, AlSl304 acero inoxidable
Platillo de pesaje	ST3S acero con recubrimiento en polvo, AlSl304 acero inoxidable	Aluminio perforado con recubrimiento de polvo, AISI304 acero inoxidable	ST3S acero galvanizado, AlSl304 acero inoxidable
Grado de protección	IP 65 (recubrimiento de polvo), IP 68 (acero inoxidable)	IP 67 (recubrimiento de polvo), IP 68 (acero inoxidable)	IP 67 (acero galvanizado), IP 68 (acero inoxidable)
Conectividad	-	-	-

