

TE HYGIENX

NUEVAS PLATAFORMAS MONOCÉLULAS SERIE TE HYGIENX®



Acero inoxidable AISI 316. Célula de carga de acero inoxidable. Grado de protección IP68 e IP69K.

Clase de precisión C3, C3MR, C3MI, C6, C6MR.

La nueva plataforma TE HYGIENX se ha diseñado para su uso en entornos húmedos, donde se requieren altos estándares higiénicos de acuerdo con los requisitos HACCP.

Fabricada en Italia con acero inoxidable AISI 316, esta plataforma se puede lavar para evitar el depósito de bacterias en los puntos más difíciles.

Gracias a la protección IP68 y IP69K de la célula de carga, es posible higienizar toda la báscula con chorros de agua a temperatura y presión elevadas.

Ideal para el sector alimentario, químico y cosmético.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

ASPECTOS DESTACADOS

- Producto con certificación HCV-EU para entornos alimentarios, que respeta los requisitos de higiene previstos por el sistema HACCP.
- Protección IP68/IP69K, adecuada para el uso en entornos húmedos y para la completa higienización de la báscula con chorros de agua a temperatura y presión elevadas.
- Estructura de acero inoxidable AISI 316 inspeccionable, con juntas removibles para facilitar la higienización. Diseño estudiado para evitar la acumulación de agua y restos de suciedad.
- Burbuja de nivel integrada.
- Cinco finales de recorrido de protección contra las sobrecargas.
- Pies antideslizantes para entornos en los que se requieren altos requisitos higiénicos, ideales para su uso sobre mostradores de acero inoxidable, incluso en presencia de agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Estructura con tubulares, parte mecánica, piezas pequeñas y superficie de carga de acero inoxidable AISI 316.
- Plataforma realizada mediante soldadura continua en todas sus partes.
- Célula de carga en acero inoxidable sellada herméticamente con protección IP68/IP69K, adecuada para el uso en entornos húmedos. Homologada OIML R60 en clase C6, con cable apantallado de 3 m. Nota: en combinación con la columna TCBI500-HGX, la longitud del cable se reduce a 1 m.
- Conexión directa de la célula de carga al visor de peso, sin conectores, mediante prensacable.
- Sensibilidad: $2 \text{ mV/V} \pm 10\%$.
- Alimentación máx.: 15 Vcc.
- Acabado superficial para entornos alimentarios.
- Marca HCV láser de identificación del producto.
- Superficie de carga certificada HCV-EU para el uso en contacto directo con alimentos.

PRINCIPALES OPCIONES

- Columna opcional para visor de peso Dini Argeo, para instalación junto a la plataforma; estructura diseñada para facilitar la limpieza, con cómodo pie de apoyo y manija ergonómica de transporte. Reducción del cable de la célula de 3 m a 1 m.
- Bastidores de elevación de acero inoxidable AISI 304.
- Carros de acero inoxidable AISI 304 para estaciones de pesaje móviles.
- Visores de peso de acero inoxidable AISI 316 y protección IP69K.

Nota: Si la plataforma se combina con el visor de peso, se requiere la instalación por parte de personal cualificado. El sistema no se envía listo para su uso.

Versión multiintervalo "-MI"

- Las básculas de las series T y TE están disponibles en versión homologada multiintervalo 2x3000e, la mejor combinación de precisión y facilidad de uso para un instrumento de pesaje homologado de clase C3.

En comparación con la homologación multi rango más común, la multiintervalo ofrece una resolución de medida ADAPTATIVA, que varía automáticamente en función del peso que se esté midiendo.

NOTA: los modelos multiintervalo están marcados con la "-MI" final y requieren siempre la combinación con un visor Dini Argeo serie DFW o 3590, el servicio de calibración DiniCal y el servicio de homologación ECEM2MI.

DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 3



DETALLE 4

Descubre la gama HYGIENX

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	I x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	d HR (g)*
TSE3-HGX	230x330x90	3	0,5	See table below	0,2
TSE3-HGX-MI	230x330x90	3	--	0,5/1 (Multi interval)	--
TSE6-HGX	230x330x90	6	1	See table below	0,5
TSE6-HGX-MI	230x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TSE12-HGX-MI	230x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TSE15-HGX	230x330x90	15	2	See table below	1
TTE6-HGX	330x330x90	6	1	See table below	0,5
TTE6-HGX-MI	330x330x90	6	--	1/2 (Multi interval)	--
TTE12-HGX-MI	330x330x90	12	--	2/5 (Multi interval)	--
TTE15-HGX	330x330x90	15	2	See table below	1
TTE30-HGX	330x330x90	30	5	See table below	2
TTE30-HGX-MI	330x330x90	30	--	5/10 (Multi interval)	--
 TQE12-HGX-MI	400x400x115	12	--	2/5 (Multi interval)	--
 TQE15-HGX	400x400x115	15	2	See table below	1
 TQE30-HGX	400x400x115	30	5	See table below	2
 TQE30-HGX-MI	400x400x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
 TQE60-HGX	400x400x115	60	10	See table below	5
 TQE60-HGX-MI	400x400x115	60	--	10/20 (Multi interval)	--
TME30-HGX	400x500x115	30	5	See table below	2
TME30-HGX-MI	400x500x115	30	--	5/10 (Multi interval)	--
TME60-HGX	400x500x115	60	10	See table below	5



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia

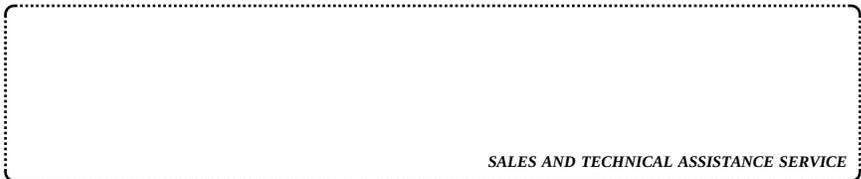


COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE