

CW90X_NEW

BÁSCULA PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA CW90X



CW90X es una báscula diseñada para uso en contacto con alimentos y cumple con los requisitos de higiene reconocidos por NSF. La estructura completamente de acero inoxidable y el grado de protección IP69K permiten la completa higienización de la báscula con el uso de chorros de agua a alta temperatura y presión. El visor de peso ofrece características únicas, como el teclado piezoeléctrico robusto, diseñado para durar, incluso en los ambientes más pesados.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

ESTUDIADA PARA AMBIENTES ALIMENTARIOS

- Producto certificado NSF para entornos alimentarios
- Estructura y visor en acero inoxidable AISI 304 (AISI 316 a petición)
- Grado de protección IP69K que permite desinfectar a fondo la báscula incluso con chorros de agua a alta presión y temperatura
- La estructura de la placa base se inspecciona y desinfecta fácilmente, diseñada para evitar la acumulación de residuos de agua y suciedad
- Placa de carga apta para su uso en contacto con alimentos; dimensiones: ver tabla
- Célula de carga de acero inoxidable IP69K totalmente soldada, específica para uso en ambientes húmedos, aprobada OIML
- Pies antideslizantes para entornos con altos requisitos higiénicos
- Columna totalmente inspeccionable y lavable
- Extremadamente sólida, hecha de láminas de acero inoxidable muy gruesas
- Equipada con 5 interruptores de límite para la protección de sobrecarga

VISOR DE PESO DE ALTA GAMA

- Visor de peso certificado IP69K
- Inclinación ajustable
- Teclado piezoeléctrico especial, extremadamente fácil de limpiar, diseñada para durar mucho tiempo en la industria alimentaria
- Pantalla LED roja de alto brillo con intensidad ajustable para asegurar una visualización óptima del peso, incluso a bajas temperaturas y en condiciones de poca luz
- Función de control de peso a través de un semáforo integrado o de un gráfico de barras para ajustar el peso (también externo a través de la salida)
- Extremadamente fácil de programar gracias a las teclas dedicadas a la introducción del peso objetivo y los umbrales de control
- Válvula Gore®PreVent® en GORE-TEX®

FUNCIONES

- Control de peso +/- con objetivo y umbrales programables mediante teclas directas
- 3 modos de control de peso disponibles:
 - Modo "range": el rango de tolerancia se da introduciendo un peso mínimo y uno máximo (por ejemplo, 900 a 1100 g)
 - Modo "target": el rango de tolerancia se da introduciendo un objetivo y dos umbrales de control (por ejemplo, 1000 ± 100 g; 900 +30/-10 g)
 - Modo "target %": como modo objetivo, pero los pesos se expresan en porcentajes (por ejemplo, 2000 ± 5 %; 750 +3%/-2%)
- El control de peso negativo para pesaje de descarga
- Totalización (mediante teclas externas)
- Archivo 50 memorias de advertencia rápida, ampliables hasta 10.000 con el programa WeighVault para PC.

SECCIÓN I/O

- Puerto RS232 para conexión a PC, PLC o repetidor
- Puerto RS232 configurable para la conexión de la impresora
- 4 I/O digitales (consulte el manual para más información)
- Puerto Ethernet opcional
- Puerto USB opcional, para la conexión a la PC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

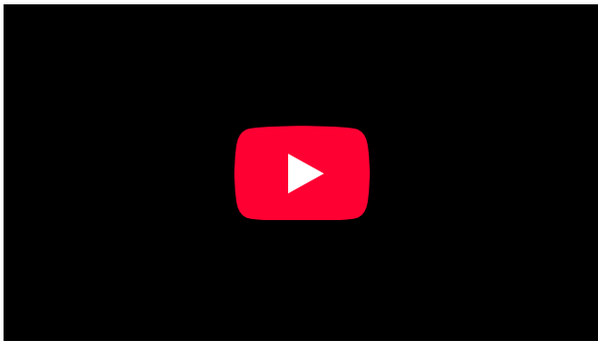
- Pantalla LED de 6 dígitos de 20 mm de alto brillo
- Teclado piezoeléctrico robusto con 11 teclas
- 3 prensaestopas disponibles, 2 PG7 y 1 PG11
- Reloj/calendario estándar
- Fuente de alimentación 230V 8W
- Temperatura de funcionamiento:
 - 10°...+40° homologada
 - 10°...+50° para uso interno
- Certificaciones/Homologaciones:
 - OIML
 - EC Type Approval (EN45501)
 - NTEP
 - UL Listed
 - Measurement Canada Approved
 - Cumple con los requisitos NSF/ANSI Standard 169

Disponible a petición:

- Versión con chasis AISI 316
- Placa de tamaño especial
- Capacidades especiales

Vídeo CW90X

- Video aplicación CW90X en la industria alimentaria
-
- Video limpieza CW90X con chorro de agua a alta presión



SOFTWARE DE PESAJE PARA PC

- Software para PC "WeighVault"

-



-

DETALLE 1



DETALLE 2



DETALLE 3



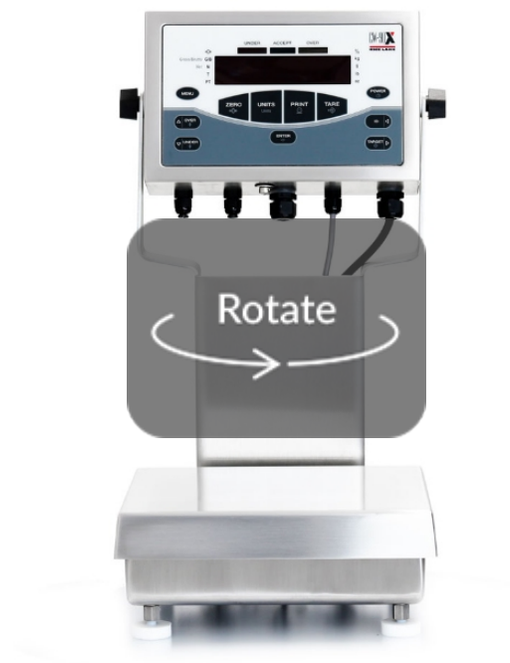
DETALLE 4



VERSIONES

Versiones disponibles

Code	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (g)	M (g)*	d HR (g)*
106129	254x254x108	3	1	1	0,5
106130	254x254x108	6	2	2	1
106132	305x305x108	15	5	5	2
106133	305x305x108	30	10	10	5





www.diniargeo.com



“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