

MCWN

GANCHOS PESADORES A SEGURIDAD SIMPLE SERIE MCWN "NINJA"



Ganchos pesadores digitales profesionales, sencillos y fiables, para uso industrial, con maleta de protección en dotación para el transporte.

Gracias al sistema de seguridad simple son idóneos para levantar y pesar la carga. Mínima reducción de la distancia de elevación de la grúa empleada. Disponibles también en versión HOMOLOGADA CE-M. Completos de certificado de prueba con pesos de muestra.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de seguridad simple, para levantar y pesar la carga.
- Conformes con las directivas 2006/42 CE, UNI EN 13155/2009, UNI EN 13889, 2014/30/EU.
- Grillete superior e inferior de serie:
 - GR3 en MCWNT1
 - GR6 en MCWNT3
 - GR6 en MCWNT6
 - GR9 en MCWNT9.
- Dimensiones compactas y mínima distancia entre el grillete superior e inferior.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm que garantiza una perfecta visibilidad en cualquier condición de iluminación.
- Precisión: +/- 0.03% MAX
- Teclado impermeable con 5 teclas: Cero, Tara Semi-automática o Preestablecida, Mode, Print y On/Off.
- Robusta carcasa en acero pintado a horno.
- Control remoto de infrarrojos en dotación, para el uso a una distancia máxima de 8m. El control remoto se puede configurar por el cliente como simple tara automática o como teclado remoto.
- Alimentación:
 - 4 pilas AA incluidas de serie con 40 horas de funcionamiento, también compatible con pilas AA recargables.
 - Kit con batería interna recargable opcional.
- Configuración y calibración digital programables directamente por el teclado o por el ordenador con Dinitools.
- Filtro digital y auto apagamiento programables.
- Temperatura de funcionamiento: -10 /+40 °C.
- Puerto serial RS232 para la programación rápida con Dinitools (junto a conector RJ11).
- Maleta protectora de transporte en dotación con dimensiones (WxLxH); 175x480x390mm.

OPCIONES (EN FASE DE PEDIDO)

- Interfaz radio 2,4 GHz
- Interfaz Bluetooth

FUNCIONES PRINCIPALES

- Modos de funcionamiento a elegir directamente por el usuario, con la tecla dedicada*:
 - Visualización de alta resolución x 10
 - Pesada de precisión con recalibración temporal mediante peso muestra (para uso interno en fábrica)
 - Neto/Bruto
 - Conversión lb/kg
 - Factor de conversión libre (para sistemas cuentametros, cuentalitros, etc.)
 - Totalización pesos
 - Formulación
 - Control +/-, con inserción rápida de target y umbrales
 - Pesada en porcentaje
 - Dosificación en porcentaje con target programable
 - Cuentapiezas
 - Hold
 - PEAK, detección de los picos de peso (cod. DFWPK)
 - Conversión Newton-kg

Las funciones "alibi memory" y "setpoint" se encuentran disponibles en combinación con el modo de funcionamiento deseado y se activan automáticamente para la instalación de la relativa tarjeta opcional;

- Acceso al menú usuario mediante tecla dedicada*, para la regulación del filtro de pesada, fecha y hora, setpoint y calibración accesible para el usuario, con contraseña de acceso programable.

** Estas teclas de acceso rápido a los menús pueden inhibirse mediante la configuración de una contraseña dedicada.*

DETALLE 1



DETALLE 2



Vista lateral.

DETALLE 3



Maleta protectora de transporte

DETALLE 4

CODE	WEIGHT (kg)	
	WITHOUT PACKAGING	WITH PACKAGING
MCWNT1	8	11
MCWNT3	10	14
MCWNT6	11	15
MCWNT9	15	18

Versiones disponibles



Code	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
MCWNT1-3	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M-3	1500	--	0,5
MCWNT3-3	600/1500/3000	0,2/0,5/1	--
MCWNT3M-3	3000	--	1
MCWNT6-3	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWNT6M-3	6000	--	2
MCWNT9-3	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M-3	9000	--	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