



Nemo ha sido diseñado para adquirir datos desde dispositivos de medición tradicionales o inalámbricos y para almacenarlos localmente o cargarlos en una red LAN. La pantalla a color de 5.7 pulgadas garantiza una lectura rápida y sencilla de las mediciones. El operario tiene la posibilidad de realizar la programación y la adquisición de datos a través de la pantalla táctil, sin necesidad de recurrir a dispositivos de entrada externos. Gracias a su tecnología integrada, Nemo presenta unas dimensiones inferiores a las de una hoja de papel A5 e incorpora una micro tarjeta Secure Digital con alta capacidad de memoria. El software del Nemo ofrece al operario una interfaz intuitiva y fácil de usar a través de su pantalla táctil, para la programación y adquisición de datos sin necesidad de dispositivos externos.

MEDIDOR CON TECNOLOGÍA INTEGRADA Y PANTALLA ULTRACOMPACTA

Nemo es un ordenador profesional compacto, robusto y fiable que

ha sido diseñado para aplicaciones de medición sencillas con un máximo de 8 sensores y 4 medidas. Sus innovadoras características permiten realizar mediciones sencillas de manera intuitiva y fácil.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL HARDWARE

CARCASA	Carcasa de plástico robusta de grado industrial
PROTECCIÓN	IP 54 en el panel frontal; IP 40 en el panel trasero
PANTALLA TÁCTIL	Analógica resistiva de 4 vías
TIPO DE PANTALLA LCD	5.7" TFT a color
SISTEMA DE ALMACENAMIENTO	Micro tarjeta Secure Digital 4 GB integrada
LAN ETHERNET	Conector 2 x 10/100 Mbps RJ45
PUERTOS USB	2 x tipo B + 1 x tipo A
PUERTO SERIAL	1 x RS232C
SOPORTE SUPERIOR	Reclinable
DIMENSIONES	160 x 138 x 33 mm (6.3" x 5.4" x 1.3") L x H x D



Página principal



Pantalla de gráficos de barras múltiple



Ajustes

Step	Characteristic	Master Set
S1	T1	
	T2	
	DTV	

Características de programación

MEDICIONES

- Se pueden conectar hasta 8 sensores por USB, RS232 o tecnología inalámbrica Bluetooth®
- Recogida de datos a partir de Easy Box™, Digi Crown™, M1 Wave™, i-Wave™ y de dispositivos de terceros conectados en serie
- Capacidad de medir hasta 4 características
- Visualización de las medidas numérica o gráficamente
- Gestión de la adquisición de las medidas a través de una señal externa (interruptor de pedal, botones de mando) o pantalla táctil
- Contadores parciales
- Almacenamiento remoto de datos a través de LAN Ethernet (Servidor FTP integrado) o en dispositivos de memoria extraíbles USB
- Formato de almacenamiento de datos: .DFQ (Q-DAS® qs-STAT®) and .CSV (Valores Separados por Comas de Microsoft® Excel).

CONFIGURACIÓN Y PROGRAMACIÓN

- Soporte multilingüe para lenguas europeas y asiáticas: Inglés, Italiano, Alemán, Francés, Español, Portugués de Brasil, Sueco, Japonés, Chino. Existen versiones disponibles en otros idiomas bajo petición del cliente.
- Interfaz de programación diseñada para ser utilizada con pantalla táctil.
- Configuración de Copia de Reserva-Restablecimiento-Actualización llevada a cabo por los dispositivos de memoria USB o a través de LAN Ethernet.
- Gestión de varios usuarios protegidos por contraseña

REALICE SU PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO DEL PEDIDO
NEMO para DIGI BOX	830NA00000
NEMO 2 USB	830NA00010
NEMO 8 USB	830NA00030
PEDAL con cable L=2 m para adquisición de datos	6738099035

La lista completa y al día de las direcciones está disponible en la web oficial de Marposs

D6D00900E0 - Edición 04/2014 - Las especificaciones están sujetas a modificaciones
© Copyright 2014 MARPOSS S.p.A. (Italy) - Todos los derechos reservados.

MARPOSS, ® y otros nombres y/o signos de los productos Marposs, citados o mostrados en el presente documento, son marcas registradas o marcas de Marposs en los Estados Unidos y en otros Países. Eventuales derechos a terceros sobre marcas o marcas registradas citadas en el presente documento les son reconocidos a los correspondientes titulares.

Marposs tiene un sistema integrado de Gestión Empresarial para la calidad, el entorno ambiental y la seguridad, constatado por las certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001. Marposs además ha conseguido el título EAQF 94 y el Q1-Award.

