

## BALANZA ANALITICA MOD NV3202 DE 3200 OHAUS



### Descripción:

OHAUS eleva la relación precio-rendimiento con el nuevo diseño de la Serie Navigator, la cual es perfecta para aplicaciones en el laboratorio, la industria y la educación. De construcción robusta y multifuncional, la Navigator es una balanza potente capaz de manejar una amplia variedad de aplicaciones de pesaje con características tales como un tiempo de estabilización rápido, protección contra sobrecargas a cuatro veces su capacidad nominal y fácil operación.

NUESTROS CATÁLOGOS:



Av. Oscar R. Benavides 212 CC Plaza  
Ferretero Tienda 2002

907 245 135

Ventas@Jqs-consulting.com

[www.jqs-consulting.com](http://www.jqs-consulting.com)

### Especificaciones:

- Capacidad máxima: 3.200 g
- Lectura mínima: 0,01 g
- Tamaño del plato: 144 mm x 190 mm
- Duración de la batería: 200 horas con baterías desechables
- Comunicación: Ethernet (disponible como accesorio); RS232 (disponible como accesorio); Dispositivo USB (disponible como accesorio)
- Modelo de pantalla auxiliar No aplica
- Dimensiones: 230 mm x 70 mm x 204 mm (LxAxA)
- Pantalla Pantalla: LCD con luz de fondo blanca
- Funda de protección: No
- Autorizada para comercio: No Aplica
- Linealidad:  $\pm 0,05$  g
- Peso neto: 1 kg
- Material del plato: Acero inoxidable
- Alimentación: 4 baterías C (LR14) (no incluidas); Adaptador de CA (incluido)
- Repetibilidad, típica 0,02 g
- Tiempo de estabilización: 2 s
- Rango de tara: Capacidad total por sustracción
- Estuche de transporte: Disponible como accesorio
- Unidades de medida: Tael de Singapur; Onza Troy; Pennyweight; Kilogramo; Grano; Tical; Libra: onza; Newton; Tael de Taiwán; Gramo; Tael de Hong Kong; Libra; Tola; Onza; Quilates
- Entorno de trabajo 10 °C – 40 °C, 85 % de HR, sin condensación

## Características estándar:

- Diseñada para brindar exactitud y repetibilidad en aplicaciones de pesaje esenciales.
- Diseñada para una amplia variedad de aplicaciones de pesaje esenciales, la Navigator brinda exactitud y repetibilidad a un precio competitivo, lo que la convierte en una herramienta valiosa en entornos de laboratorio, industria y educación.
- Productividad mejorada con un rápido tiempo de estabilización.
- La serie Navigator está diseñada para estabilizarse con precisión en menos de un segundo para proporcionar resultados de pesaje rápidos y exactos, lo que mejora la eficiencia, la productividad y el rendimiento del operador.
- La protección mecánica contra sobrecargas protege la balanza y aumenta la durabilidad
- Un sistema de protección contra sobrecargas que puede soportar cargas de hasta cuatro veces la capacidad nominal protege la balanza. Un bloqueo para el transporte integrado protege la celda de carga durante el transporte/almacenamiento.
- Sensor sin contacto para mayor comodidad y eficiencia



El sensor sin contacto de la Navigator libera sus manos para manipular muestras. Los usuarios pueden utilizar las funciones de poner a cero, imprimir, tara o cambiar las funciones sin tocar la balanza y mantener los residuos de la muestra fuera del teclado.

## Otras características estándar:

Carcasa de ABS, plato de acero inoxidable, bloqueo de transporte, interruptor de menú y de bloqueo para la calibración, patas antideslizantes y ajustables, burbuja de nivelación, protección mecánica y de software para sobrecarga y carga inferior, indicador de estabilidad, indicador de pilas bajas, apagado automático, opciones de impresión seleccionables por el usuario, configuración de comunicaciones seleccionable por el usuario

## Accesorios:

- Interfaz Ethernet NV NVT (Solicite cotización)

NUESTROS CATÁLOGOS:



Av. Oscar R. Benavides 212 CC Plaza  
Ferretero Tienda 2002

907 245 135

Ventas@Jqs-consulting.com

[www.jqs-consulting.com](http://www.jqs-consulting.com)