



## A MEDIDA

Diseñado para la gestión de almacenes, el Rhino™ incrementa la productividad gracias a la reducción de errores durante las actividades de recepción, recogida, preparación de pedidos y envíos de material. Además, se le puede incorporar un lector manual que permite la entrada de datos rápida y la confirmación de ubicaciones.

## ROBUSTO

El terminal de carretilla Rhino™ incorpora los estándares industriales del mercado. Tiene una protección industrial IP65 para soportar los entornos más húmedos y con polvo. Es muy fácil de instalar ya que no necesita carcasas, cables u otros accesorios para su instalación. Además, uno de los modelos lleva integrado un sistema de calefacción que protege al Rhino™ de las bajas temperaturas.

## VERSÁTIL

Equipado con una fuente de alimentación aislada de 10V-60V, el terminal lleva un sistema que detecta la pérdida de batería y una batería de backup para evitar la pérdida de información, sin necesidad de un pre-regulador externo, reduciendo así los costes y facilitando la instalación. El Rhino™ se ajusta a diferentes montajes y espacios reducidos. Las opciones de montaje incluyen un soporte para el terminal de carretilla y teclados externos ABCD y QWERTY. También incluye un teclado vía software, disponible en multitud de plantillas e idiomas, que facilitan la instalación del Rhino™ en los espacios más reducidos y empresas globales.

## ESTÁNDAR

El Rhino™, con sistema operativo Windows CE 6.0 R3 y procesador X Scale, aprovecha las ventajas de las últimas inversiones realizadas en movilidad. Gracias a que lleva Datalogic Utilities y el programa Wavelink Powered, el Rhino™ maximiza el retorno de la inversión gracias a un desarrollo sencillo, fácil gestión y mantenimiento personalizado.

## CARACTERÍSTICAS

- Sistema operativo Microsoft Windows CE 6.0 R3
- Amplia pantalla a color de gran visibilidad
- Pantalla táctil anti-reflectante
- WLAN: IEEE 802.11 b/g, CCX v4
- Protección industrial IP65
- Amplio rango de lectura de -30°C a 60°C
- Posibilidad de incorporarle un lector manual
- Teclado ABCD y QWERTY y teclado vía software
- Wavelink Powered™ con preinstalación y prelicencia de Wavelink® Avalanche™ y Terminal Emulation

## APPLICATIONS

- Gestión de almacén
  - Inventario
  - Picking
  - Envíos/recepción
  - Put away
  - Cross docking
- Almacenamiento en frío y entornos a la intemperie
- Entornos de fábrica



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

DIMENSIONES	27.3 cm x 23.4 cm x 5.2 cm (6.6 cm at connectors)
PESO	2.5 Kg sin incluir la estructura de montaje
PANTALLA	Pantalla Active Matrix a color TFT 10.4" LCD con una resolución de 640 x 480 píxeles, 400/430 cd/m2, ratio de contraste 300:1, retroiluminada, táctil y antirreflectante
TECLADO	Tecla de On/Off con indicador LED Teclas Up/Down para controlar la iluminación, el brillo y el volumen
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10° a +50°C, puesta en marcha a 0°C -30° a +60°C (modelo con sistema de calefacción, puesta en marcha a -20°C)
TEMPERATURA DE ALMACENAJE	-30° a +70°C
GOLPES/VIBRACIONES	MIL-STD 810F
PROTECCIÓN INDUSTRIAL	IP65 contra agua y polvo

## SISTEMA

SISTEMA OPERATIVO	Microsoft Windows CE 6.0 R3
MICROPROCESADOR	Marvell® XScale PXA270 @ 520 MHz
MEMORIA RAM	128 MB
MEMORIA FLASH	128 MB
RANURAS DE EXPANSIÓN	1 x Compact Flash tipo I/II (no disponible si lleva radio 802.11) 1 x SD HD Memory / IO
INTERFAZ AUDIO	2 x altavoces internos de hasta 90 db, panel frontal para ajustar volumen
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	Fuente de alimentación 10V-60VDC interna totalmente aislada Batería de backup interna para evitar la pérdida de alimentación con backup de fecha y hora

## COMUNICACIONES

INTERFACES	2 x puertos serie RS232 (DB9), con alimentación seleccionable (5V ó 12V hasta 1 amp máximo) para alimentar un lector manual externo 2 x puertos USB HOST Teclado/ratón externo vía puerto USB Opcional puerto Ethernet 10/100 Mb
PERSONAL AREA NETWORK (WPAN)	Bluetooth v.2.0 dongle certificado con Datalogic PowerScan
LOCAL AREA NETWORK (WLAN)	Tarjeta CF IEEE 802.11b/g WiFi y certificación Cisco CCXv4

## SOFTWARE

DEVELOPMENT	Windows CE SDK™
CONFIGURACIÓN & MANTENIMIENTO	Wavelink Avalanche® Datalogic Desktop Utility Datalogic Configuration Utility
TERMINAL EMULATION	Wavelink Terminal Emulation™ Wavelink TermProxy Wavelink® Industrial Browser
UTILITIES	Wavelink® Remote Control

## ACCESORIOS



• Powerscan 8000 con y sin cable (vía cuna y Bluetooth®)



• Accesorios de montaje



• Teclado externo (con layout ABCD y QWERTY)