

# Infinipix® manager NM100

Software de administración Infinipix® para pantallas LED



- GUI sencilla
- Máxima seguridad para entornos críticos de datos.
- Desarrollo de software interno certificado

Infinipix® Manager (NM100) es la nueva generación de software de gestión de pantallas LED. El NM100 alberga una interfaz web sencilla que le permite acceder a la información del hardware de su pantalla y ofrece las herramientas para (pre)ver diseños y manipular configuraciones en la pantalla mural LED.

### Un lienzo que no da problemas

Infinipix® NM100 permite un mantenimiento remoto sin estrés y hace que la vida de cualquier instalador u operador sea mucho más fácil con una interfaz WYSIWYG simple e intuitiva. También ofrece la posibilidad de configurar múltiples perfiles con diferentes derechos de acceso, lo que facilita el mantenimiento eficiente y al mismo tiempo elimina los riesgos de pérdida de datos.

### Seguridad de circuito cerrado

Las pantallas LED se utilizan en varias aplicaciones críticas de datos: centros de monitoreo del gobierno, puestos de comando militar, presentaciones... internas de la empresa... En lugar de utilizar el protocolo de transferencia estándar, nuestros procesadores Infinipix® trabajan con un protocolo de ingeniería exclusivo de Barco para cifrar los datos confidenciales. Evite que sus datos cruciales caigan en las manos equivocadas y confíe en el procesamiento Infinipix®.

### Adecuación perfecta

El NM100 se puede configurar con un modelo de licencia adecuado para su propósito, lo que significa que puede expandir y actualizar el sistema cuando necesite funciones avanzadas adicionales.

## Especificaciones del producto

## INFINIPIX® MANAGER NM100

Especificaciones generales	
Mando a distancia	<ul style="list-style-type: none"><li>1x Ethernet: Conector RJ-45, 1GbE en ejecución conectado a red cliente/PC de control</li><li>1x Ethernet: Conector RJ-45, 1GbE en ejecución usado como enlace de protocolo de control a un Infinipix™ Manager (NM100) para la gestión centralizada de procesadores Infinipix™ de varios dispositivos (NP100) y una o varias pantallas.</li></ul>
Dimensiones An.xPr.xAlt.	216 x 286 x 70 mm (8,5 x 11,25 x 2,75 pulg.)
peso	2,72 kg (6 libras)
Chasis	metal
Software	Sistema operativo MS Windows integrado, con software de gestión Infinipix™
Chasis por separado	rack para instalación contigua de Infinipix™ Manager (NM100) y procesador Infinipix™ (NP100) <ul style="list-style-type: none"><li>Anchura: Rack de 19"</li><li>Altura: 2 RU</li><li>Tipo: Metal</li></ul>
Temperatura ambiente	Funcionamiento: 0-40 °C (32-104 °F)
Humedad ambiental	Funcionamiento: 10-85%, sin condensación
Tipo de alimentación	100-240 VCA; 1,5 A -50-60 Hz
consumo de potencia	60 W
Estándares	FCC: Parte 15, Subparte B Sección 15.107 y 15.109, Clase A; CE: CISPR 24/ EN 55024, CISPR 22/ EN 55022 Nivel A, EN 61000-3-2 con A1, A2 2006 (solo para 75 W o superior), IEC/EN/UL 60950-1, c-UL CSA C22.2 60950-1; ICES-003 Clase A v4
Certificaciones	CE, ETL, RoHS, China RoHS, WEEE
Garantía	Garantía de mano de obra y piezas de tres años

Generado en: 03 Nov 2023

Las especificaciones técnicas pueden estar sujetas a cambios sin previo aviso. Consulte [www.barco.com](http://www.barco.com) para obtener la información más actual.