

## Todo lo esencial

La serie InFocus IN100 ofrece todas las funciones básicas y las características que los presentadores necesitan en un proyector confiable y económico. Es fácil de utilizar y proyecta imágenes de alta calidad siempre gracias a los fieles colores de la tecnología de Texas Instruments DLP® con la implementación de InFocus BrilliantColor™.

- 2700 lúmenes y hasta una resolución UXGA para proporcionar sorprendentes presentaciones
- Las múltiples entradas a la computadora proporcionan fáciles maneras de conectar
- Tiene un diseño sin filtro lo que necesita menos mantenimiento y un funcionamiento de 24/7
- Tamaño compacto y peso liviano para proporcionar una fácil movilidad
- Diseño de alta calidad respaldado por una garantía limitada de 5 años



### Brillante y resplandeciente

Una nueva brillantez de 2700 lúmenes significa que la serie IN100 es lo suficientemente brillante en ambientes con luz ambiental alta. La implementación InFocus BrilliantColor ganadora de un premio brinda un color realista y rico para cualquier presentación.

### Flexible

La serie IN100 ofrece múltiples entradas a la computadora para obtener flexibilidad en cualquier ambiente. Ambos modelos son compatibles con el adaptador inalámbrico LiteShow III™, permitiendo realizar presentaciones sin cable. La LiteShow III les permite a los usuarios cambiar de presentadores en segundos y transmitir datos, audio y vídeo en un rango de 91 m.



#### Opciones de conectividad

S-Vídeo	Audio de 3.5 mm en
VGA (HD15)	Salida de audio
Salida de monitor	Vídeo compuesto
RS232	



#### MODELOS

##### IN102

SVGA  
(800 x 600) RESOLUCIÓN NATIVA  
2700 LÚMENES

##### IN104

XGA  
(1024 x 768) RESOLUCIÓN NATIVA  
2700 LÚMENES

### Compacto

La serie IN100 es pequeña y liviana para brindar una fácil portabilidad de un lugar a otro. Es compacto, pesa aproximadamente 2.3 kg y viene con un cómodo estuche.

### Opciones de resolución

Elija entre la resolución interna de SVGA para obtener un mejor precio o XGA para obtener mejores detalles de imagen y claridad. Ambos modelos ofrecen alta resolución de UXGA (1600 x 1200).



SVGA

800 X 600 PÍXELES

XGA

1,024 X 768 PÍXELES

# IN100 (SERIE)

## Seguridad

La serie IN100 cuenta con un cerrojo Kensington® y un PIN del usuario para una máxima seguridad.

## Proyección continua 24/7

Los proyectores DLP completamente nuevos de InFocus no necesitan filtros y están clasificados para un funcionamiento de 24 horas, 7 días de la semana, lo que da como resultado menos mantenimiento y más horas de uso sin preocupaciones.

## Accesorios opcionales

Lámpara de repuesto IN102 (SP-LAMP-060)  
Lámpara de repuesto IN104 (SP-LAMP-061)  
Adaptador inalámbrico LiteShow III (INLITESHOW3)  
Cerrojo de seguridad (SEC-LOCK-01)  
Cables y adaptadores



LiteShow III

Para obtener más información, visite:  
[www.infocus.com/Accessories.aspx](http://www.infocus.com/Accessories.aspx)

## Garantía

Para nosotros es muy importante proporcionar productos y soporte de la más alta calidad. La serie IN100 de proyectores digitales viene estándar con una garantía limitada de fábrica de 5 años (incluyendo piezas<sup>1</sup> y mano de obra<sup>2</sup>), una garantía limitada de 1 año para lámpara de repuesto y una garantía de 5 años para DLP.

Para obtener más información, visite:  
[www.infocus.com/Support/Warranty.aspx](http://www.infocus.com/Support/Warranty.aspx)



223 mm



Control remoto



94 mm

264 mm



# InFocus

Bright Ideas Made Brilliant

[www.infocus.com](http://www.infocus.com)

**SEDE CORPORATIVA DE INFOCUS**  
13190 SW 68th Parkway  
Portland, Oregon 97223-8368, USA  
Teléfono: (1) 503-207-4700  
Línea gratuita: (1) 877-388-8385  
Fax: (1) 503-207-1937

**OFICINA CENTRAL INTERNACIONAL**  
4 Teck Lim Road  
Singapore 088382  
Teléfono: (65) 6513-9600  
Fax: (65) 6238-0535

# Especificaciones\*

IN102

IN104

Resolución nativa	<b>IN102</b> – SVGA 800 × 600 <b>IN104</b> – XGA 1024 × 768
Resolución máxima	UXGA 1600 × 1200
Tecnología de visualización	Texas Instruments DLP .55" LVDS DDP2431 con BrilliantColor
Brillo	2700 ANSI lm (2200 lm modo Eco)
Vida útil de la lámpara**	4000 hrs modo Eco (3000 hrs normal)
Relación de contraste máxima	<b>IN102</b> – 2800:1 nativo <b>IN104</b> – 4000:1 nativo
Ruido audible	28 dbA modo Eco (33 dbA Normal)
Audio	2 W
Compatibilidad con equipos informáticos	PC, MAC
Corrección de distorsión trapezoidal	+/- 30 grados
Relación de alcance	1.85 ~ 2.04
Relación de zoom	1.1:1
Distancia de proyección	1.5 m ~ 6 m
Cantidad de colores	16.7 Millones, True Colours
Relación de aspecto	4:3 (Nativo), 5:4, 16:9, 16:10
Alimentación de la lámpara	176 W modo eco (220 W normal)
Consumo de energía	228 W modo eco (288 W normal), En espera < 1 W
Alimentación eléctrica	100 ~ 240 Vac, 50/60 Hz
Compatibilidad de video	SDTV (NTSC, PAL, SECAM, 480i, 576i), ED/HDTV (480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p)
Fuentes de entrada	VGA (HD15) × 2, S-Video × 1, Video compuesto × 1, Audio (3.5 mm) × 1
Fuentes de salida	VGA (HD15) × 1, Audio (3.5 mm) × 1
Control	RS232
Peso del producto	2.3 kg
Dimensiones del producto - Ancho×Profundidad×Alto	264 × 223 × 94 mm
Color del producto	Negro
Dimensiones de envío - Ancho×Profundidad×Alto	180 × 290 × 390 mm
Peso del envío	3.8 kg
Altitud máxima	3,098 m
Se envía con: accesorios	Cable de alimentación, cable VGA, estuche, control remoto, instrucciones de seguridad, CD de guía rápida/guía de usuario
Idiomas de menús	Inglés, francés, alemán, italiano, coreano, noruego, turco, portugués, ruso, chino simplificado, español, sueco, chino tradicional, danés, polaco, holandés, finlandés
Contención de partículas de la lámpara	Sometido a prueba para mayor que 0.8 mm***
Garantía de los accesorios	90 días
Aprobaciones	C-Tick (Australia), NOM (México), CE (Europa), cTUVus (EE. UU. y Canadá), FCC (EE. UU.), S-Mark (Argentina), GOST (Rusia), CCC (China), COC (China Energy Conservation), PSB (Singapur)
Seguridad	Cerrojo Kensington

\* Las especificaciones del producto, los términos y las ofertas están sujetas a cambios en cualquier momento sin previo aviso.  
\*\* La vida útil de la lámpara puede variar según el ambiente y el uso del proyector. Entre las condiciones que pueden afectar la vida útil de la lámpara se encuentran la temperatura, la altitud y la velocidad de alternación entre encendido y apagado.  
\*\*\* Se revisó para que tenga partículas más grandes que el tamaño especificado en cualquier dimensión.



©2011 InFocus Corporation. Todos los derechos reservados. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. InFocus e InFocus Bright Ideas Made Brilliant son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de InFocus Corporation en los Estados Unidos y otros países. DLP, el logotipo de DLP y el medallón de DLP son marcas comerciales de Texas Instruments. Todas las marcas comerciales se utilizan con autorización o sólo para los fines de identificación y son propiedad de sus respectivas empresas.  
<sup>1</sup>Se excluye la alimentación eléctrica, ventiladores, rueda de colores y túnel de iluminación que están cubiertos por tres (3) años. <sup>2</sup>La mano de obra está cubierta por dos (2) años a partir de la fecha del comprobante de compra. InFocus\_IN100\_DS\_ES\_EURO\_19APR11. Número de pieza: MMINIFOCUS-0204.