



**GUÍA DE MONITORES Y SOLUCIONES
LOGICBUS**

Monitor industrial

Con el diseño elegante y una base extra pequeña, crea más espacio de trabajo. Una pantalla Brillante, presentando imágenes y textos nítidos. Diseño delgado, peso ligero y monitor de pantalla plana de tiempo de respuesta rápida que admite varios estándares de fabricación, así como una multitud de aplicaciones.



Los números de parte LBIPM841205-XN35L0-G y LBIPM841205-XN35L0-RT, son Monitores Industriales con Carcasa de Aluminio serie 5 de 6mm para montaje en panel, protección IP65 (frente), 12.1", 1024x768, LED-350nits, VGA, 12VDC-IN con fuente de poder.

	Modelo No.	LBIPM841205-XN35L0-G	LBIPM841205-XN35L0-RT
	Resolución Max.	1024 x 768	1024 x 768
	Brillo / Contraste	350 cd/m ² 550:1	1000 cd/m ² 550:1
	Tiempo de respuesta	≤ 25ms	≤ 25ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	160 / 140	160 / 140
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F), 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	32.75 Watt, <1 Watt	

Estos monitores industriales con numero de parte LBISPM841205-XN35L0-G, LBISPM841205-XN35L0-RT cuentan con carcasa de Acero Inoxidable de 3mm para montaje en Panel, Protección IP65 (frente), 12.1", 1024x768, LED-350nits, VGA, 12VDC-IN con fuente de poder.



	Modelo No.	LBISPM841205-XN35L0-G	LBISPM841205-XN35L0-RT
	Resolución Max.	1024 x 768	1024 x 768
	Brillo / Contraste	350 cd/m ² 550:1	1000 cd/m ² 550:1
	Tiempo de respuesta	≤ 25ms	≤ 25ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	160 / 140	160 / 140
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F), 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	23.75 watt, < 2 watt (Support DPMS)	

Los monitores con numero de parte LBIPM841505-XN25L0-G y LBIPM841505-XN25L0-RT se componen de una Carcasa de Aluminio serie 5 de 6mm para montaje en panel, protección IP65 (frente), 15", 1024x768, LED-250 nits, VGA, AC-IN fuente interna.



 <p>15"-XGA</p>	Modelo No.	LBIPM841505-XN25L0-G	LBIPM841505-XN25L0-RT
	Resolución Max.	1024 x 768	1024 x 768
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 700:1	1500 cd/m ² 700:1
	Tiempo de respuesta	≤ 35ms	≤ 35ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	140 / 120	140 / 120
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	27 Watt, <1 Watt	

Los numero de parte LBISPM841505-XN25L0-G y LBISPM841505-XN25L0-RT son monitores industriales con Carcasa de Acero Inoxidable de 3mm para montaje en Panel. Protección IP65 (frente), 15", 1024x768, LED-250 nits, VGA, AC-IN fuente interna.



	Modelo No.	LBISPM841505-XN25L0-G	LBISPM841505-XN25L0-RT
	Resolución Max.	1024 x 768	1024 x 768
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 700:1	1500 cd/m ² 700:1
	Tiempo de respuesta	≤ 35ms	≤ 35ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	140 / 120	140 / 120
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	27 Watt, <1 Watt	

Los monitores con número de parte LBIPM841705-EN25L0-G y LBIPM841705-EN25L0-RT se componen de una Carcasa de Aluminio serie 5 de 6mm para montaje en panel, protección IP65 (frente), 17", 1280x1024, LED-250nits, VGA, AC-IN fuente interna.



 <p>17"</p>	Modelo No.	LBIPM841705-EN25L0-G	LBIPM841705-EN25L0-RT
	Resolución Max.	1280 x 1024	1280 x 1024
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 800:1	1000 cd/m ² 800:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	39.5 Watt, <1 Watt	

Los numero de parte LBISPM841705-EN25L0-G y LBISPM841705-EN25L0-RT son Monitor Industrial con Carcasa de Acero Inoxidable de 3mm para montaje en Panel. Protección IP65 (frente), 17", 1280x1024, LED-250nits, VGA, AC-IN fuente interna.



 <p>17"</p>	Modelo No.	LBISPM841705-EN25L0-G	LBISPM841705-EN25L0-RT
	Resolución Max.	1280 x 1024	1280 x 1024
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 800:1	1000 cd/m ² 800:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	32.5 watt , < 2 watt (Support DPMS)	

Los monitores con número de parte LBIPM841905-EN25L0-G y LBIPM841905-EN25L0-RT se componen de una Carcasa de Aluminio serie 5 de 6mm para montaje en panel, protección IP65 (frente), 19", 1280x1024, LED-250nits, VGA, AC-IN fuente interna.



 <p>19"</p>	Modelo No.	LBIPM841905-EN25L0-G	LBIPM841905-EN25L0-RT
	Resolución Max.	1280 x 1024	1280 x 1024
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 800:1	1000 cd/m ² 800:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	39.5 Watt, <1 Watt	

Los numero de parte LBISPM841905-EN25L0-G y LBISPM841905-EN25L0-RT son Monitor Industrial con Carcasa de Acero Inoxidable de 3mm para montaje en Panel. Protección IP65 (frente), 19" , 1280x1024, LED-250nits, VGA, AC-IN fuente interna



 <p>19"</p>	Modelo No.	LBISPM841905-EN25L0-G	LBISPM841905-EN25L0-RT
	Resolución Max.	1280 x 1024	1280 x 1024
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 800:1	1000 cd/m ² 800:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	32.5 watt , < 2 watt (Support DPMS)	

Los monitores con número de parte LBIPM842005-UN30C0-G y LBIPM842005-UN30C0-RT se componen de una Carcasa de Aluminio serie 5 de 6mm para montaje en panel, protección IP65 (frente), 20.1", 1600x1200, CCFL-300nits, VGA, AC-IN fuente interna



 <p>20.1"</p>	Modelo No.	LBIPM842005-UN30C0-G	LBIPM842005-UN30C0-RT
	Resolución Max.	1600 x 1200	1280 x 1024
	Brillo / Contraste	400 cd/m ² 1000:1	1000 cd/m ² 800:1
	Tiempo de respuesta	≤ 8ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	160 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0o C ~ 50o C (32o F ~ 122o F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	117.5 watt , < 5 watt (Support DPMS)	

Los numero de parte LBISPM842005-UN30C0-G y LBISPM842005-UN30C0-RT son Monitor Industrial con Carcasa de Acero Inoxidable de 3mm para montaje en Panel. Protección IP65 (frente), 20.1", 1600x1200, CCFL-300nits, VGA, AC-IN fuente interna.



20.1" 	Modelo No.	LBISPM842005-UN30C0-G	LBISPM842005-UN30C0-RT
	Resolución Max.	1600 x 1200	1280 x 1024
	Brillo / Contraste	400 cd/m ² 1000:1	1000 cd/m ² 800:1
	Tiempo de respuesta	≤ 8ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	160 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0o C ~ 50° C (32° F ~ 122° F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	117.5 watt , < 5 watt (Support DPMS)	

Los monitores con número de parte LBIPM842205-WM25L0-G y LBIPM842205-WM25L0-RT se componen de una Carcasa de Aluminio serie 5 de 6mm para montaje en panel, protección IP65 (frente), 22" , 1680x1050, LED-250nits, VGA, AC-IN fuente interna.



 <p>22"</p>	Modelo No.	LBIPM842205-WM25L0-G	LBIPM842205-WM25L0-RT
	Resolución Max.	1680 x 1050	1680 x 1050
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 1000:1	1000 cd/m ² 1000:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0o C ~ 50° C (32° F ~ 122° F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	24.7 watt , < 1 watt (Support DPMS)	

Los numero de parte LBISPM842205-WM25L0-G y LBISPM842205-WM25L0-RT son Monitor Industrial con Carcasa de Acero Inoxidable de 3mm para montaje en Panel. Protección IP65 (frente), 22", 1680x1050, LED-250nits, VGA, 12VDC-IN con fuente de poder



 <p>22"</p>	Modelo No.	LBISPM842205-WM25L0-G	LBISPM842205-WM25L0-RT
	Resolución Max.	1680 x 1050	1680 x 1050
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 1000:1	1000 cd/m ² 1000:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0o C ~ 50° C (32° F ~ 122° F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	24.7 watt , < 1 watt (Support DPMS)	

Los monitores con número de parte LBIPM842405-WH25L0-G y LBIPM842405-WH25L0-RT se componen de una Carcasa de Aluminio serie 5 de 6mm para montaje en panel, protección IP65 (frente), 23", 1920x1080, LED-250 nits, VGA, AC-IN fuente interna.



 <p>24"</p>	Modelo No.	LBIPM842405-WH25L0-G	LBIPM842405-WH25L0-RT
	Resolución Max.	1920 x 1080	1920 x 1080
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 1000:1	250 cd/m ² 1000:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0o C ~ 50° C (32° F ~ 122° F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	61.25 watt , < 1 watt (Support DPMS)	

Los numero de parte LBISPM842405-WH25L0-G y LBISPM842405-WH25L0-RT son Monitor Industrial con Carcasa de Acero Inoxidable de 3mm para montaje en Panel. Protección IP65 (frente), 23", 1920x1080, LED-250 nits, VGA, 12VDC-IN con fuente de poder



 <p>24"</p>	Modelo No.	LBISPM842405-WH25L0-G	LBISPM842405-WH25L0-RT
	Resolución Max.	1920 x 1080	1920 x 1080
	Brillo / Contraste	250 cd/m ² 1000:1	250 cd/m ² 1000:1
	Tiempo de respuesta	≤ 5ms	≤ 5ms
	Ángulo de visión (H. / V.)	170 / 160	170 / 160
	Tipo de pantalla	Vidrio Protector (AR) Anti-Vandálico de 6mm.	Pantalla Táctil resistiva de 3mm.
	Temperatura / Humedad	0o C ~ 50° C (32° F ~ 122° F) , 10% ~ 90% (sin condensación)	
	Consumo de Energía	61.25 watt , < 1 watt (Support DPMS)	