

Monitores de plasma y LCD profesionales

PHILIPS



Modelo	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Resolución	Contraste Dinámico	Brillo	Sonido	Funciones especiales
BDL3231C/00	LCD	32	1360 x 768	3000:1	500 cd/m ²	Integrados [2 x 10W]	Instalación en Vertical. SmartCard Slot. HDMI, RS-232C, PC.
BDL4231C/00	LCD	42	1366 x 768	3000:1	500 cd/m ²	Integrados [2 x 10W]	Instalación en Vertical. SmartCard Slot. HDMI, RS-232C, PC.
BDL4631V/00	LCD	46	1920 x 1080	1500:1	450 cd/m ²	Opcionales [2 x 7W]	Instalación en Vertical. HDMI, RS-232C, PC

NEC



Modelo	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Resolución	Contraste	Luminosidad	Peso kg	Altavoces	Funciones especiales
LCD3210	LCD	32	1366 x 768	600:1	500 cd/m ²	15,2	Opcionales	Opción VideoWall [4x4]. PiP. Picture over Picture. DVI-D. RS-232 input.
LCD4020	LCD	40	1366 x 768	1200:1	700 cd/m ²	29,4	Opcionales	Opción VideoWall [5x5]. SuperSlim [Marco 15,5 mm]. Slot para tarjetas opcionales. PiP. Picture over Picture. HDMI
Multeos M40	LCD	40	1920 x 1080	1000:1	450 cd/m ²	28,5	Opcionales	Opción VideoWall. Full HD. Slot para tarjetas opcionales. Instalación en Vertical. Sintonizador analógico opcional. DVI-D, HDMI.
42XP10	Plasma	42	1024 x 768	15000:1	1500 cd/m ²	33,5	Opcionales	Opción VideoWall [5x5]. PiP. Sintonizador analógico opcional. DVI-D (HDCP).
42XC10	Plasma	42	1024 x 768	15000:1	1500 cd/m ²	34,5	Opcionales	PiP. Sintonizador analógico opcional. DVI-D (HDCP). HDMI
LCD4620	LCD	46	1366 x 768	1200:1	700 cd/m ²	36,1	Opcionales	Opción VideoWall [5x5]. SuperSlim [Marco 15,5 mm]. Slot para tarjetas opcionales. PiP. Picture over Picture.
Multeos M46	LCD	46	1920 x 1080	1200:1	450 cd/m ²	41,9	Opcionales	Opción VideoWall. Full HD. Ranura para tarjetas opcionales. Instalación en Vertical. Sintonizador analógico opcional. DVI-D. HDMI.
50XP10	Plasma	50	1365 x 768	15000:1	1500 cd/m ²	47,5	Opcionales	Opción VideoWall [5x5]. PiP. Sintonizador analógico opcional. DVI-D (HDCP).
50XC10	Plasma	50	1365 x 768	15000:1	1500 cd/m ²	49	Opcionales	PiP. Sintonizador analógico opcional. DVI-D (HDCP). HDMI
LCD5710	LCD	57	1920 x 1080	900:1	450 cd/m ²	59	Opcionales	Opción VideoWall [5x5]. Full HD. Amplias opciones de conexión. PiP. Picture over Picture. DVI-D (HDCP), RS-232C input/output
60XP10	Plasma	60	1365 x 768	10000:1	1200 cd/m ²	68,5	Opcionales	Opción VideoWall [5x5]. PiP. Sintonizador analógico opcional. DVI-D (HDCP).
60XC10	Plasma	60	1365 x 768	10000:1	1200 cd/m ²	70	Opcionales	PiP. Sintonizador analógico opcional. DVI-D (HDCP). HDMI
LCD6520L/P*	LCD	65	1920 x 1080	2000:1	450 cd/m ²	83	Opcionales	Opción VideoWall [5x5]. Full HD. PiP. Picture over Picture. *Sólo instalación vertical.



Modelo	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Resolución	Contraste	Luminosidad	Peso kg	Altavoces	Funciones especiales
LDT321V	LCD	32	1366 x 768	1200:1	500 Cd/m ²	16	Opcionales	Instalación en Vertical. Opción VideoWall DVI-D, RS-232C
LDT421V	LCD	42	1366 x 768	1500:1	500 Cd/m ²	26	Opcionales	Instalación en Vertical. Opción VideoWall DVI-D, RS-232C
LDT461V	LCD	46	1920 x 1080	1500:1	500 Cd/m ²	33	Opcionales	Instalación en Vertical. Opción VideoWall DVI-D, RS-232C
56P-QF60LCU	LCD	56	3840 x 2160	1200:1	500 Cd/m ²	51	Opcionales	Instalación en Vertical. Opción VideoWall DVI-D, RS-232C



Modelo	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Resolución	Contraste Dinámico	Brillo	Sonido	Funciones especiales
SM320PX	LCD	32	1366 x 768	1000:1	410 cd/m ²	Altavoces opcionales [2 x 10W] BBE / Virtual Dolby	PIP/PBP/POP MDC (Multi Display Control) Opción VideoWall, Instalación en vertical Control RS-232C
SM400/460PX (*N)	LCD	40/46	1366 x 768	1200:1	450 cd/m ²	Altavoces opcionales [2 x 10W] BBE / Virtual Dolby	PIP / PBP / POP, MDC (Multi Display Control) Matrix Video Wall (2x2 3x3 4x4 1x5 5x1 5x5) Instalación en vertical, Control RS-232C. DVI/PC in. LAN/USB *SM400PXN/460PXN: Software de Control MagicNet X
SM400/460DX (*N)	LCD	40/46	1366 x 768	10000:1 (Dinámico)	700 cd/m ²	Altavoces opcionales [2 x 10W] BBE / Virtual Dolby	Anti-image retention, Panel DID (Anti Burn) Video Wall up to 5X5, Safety Lock, PIP/PBP, RS-232C, DVI-D, HDMI Wired Remote IN/OUT, *SM400PXN/460PXN: Software de Control MagicNet X
SM570DX/DXN*	LCD	57	1920 x 1080	2000:1	600 cd/m ²	Altavoces opcionales [2 x 10W] BBE / Virtual Dolby	Anti-image retention. Video Wall, Safety Lock, PIP/PBP. Conexión RS-232C, DVI-D, PC, Wired Remote IN/OUT *Software de Control MagicNet X
SM700DXN	LCD	70	1920 x 1080	5000:1 (Dinámico)	600 cd/m ²	Altavoces integrados	Anti-image retention. Video Wall, Safety Lock, PIP/PBP. Conexión RS-232C, DVI-D, PC. Wired Remote IN/OUT *Software de Control MagicNet X
SM820DXN	LCD	82	1920 x 1080	5000:1 (Dinámico)	600 cd/m ²	Altavoces integrados	Anti-image retention. Video Wall, Safety Lock, PIP/PBP. Conexión RS-232C, DVI-D, PC, Wired Remote IN/OUT *Software de Control MagicNet X
PPM42M7H	Plasma	42	1024 x 768	10000:1 (Dinámico)	1500 cd/m ²	Altavoces opcionales [2 x 10W] SRS TruSurround XT	Protección antiquemaduras, PiP, Matriz de Video [2x2, 3x3, 4x4, 1x5, 5x1] Control RS-232C, DVI
PPM50/63M7H*	Plasma	50/63	1920 x 1080	10000:1 (Dinámico)	1500/1300 cd/m ²	Altavoces opcionales [2 x 10W] SRS TruSurround XT	Protección antiquemaduras, PiP, Matriz de Video [2x2, 3x3, 4x4, 1x5, 5x1]. Control RS-232C, DVI, *HDMI (PPM63M7H) Instalación en vertical

Monitores de plasma y LCD profesionales

SONY



Modelo	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Resolución	Contraste	Luminosidad	Peso kg	Altavoces	Funciones especiales
FWD32LX2	LCD	32	1366 x 768	1300:1	500 cd/m ²	16	Opcionales	Tarjetas opcionales para administración de red, publicidad dinámica y entradas de audio y vídeo adicionales. Slot para CompactFlash Opcional. Instalación en Vertical. RS-232C, HDMI, Conexión a PC. PaP.
FWD40LX2	LCD	40	1366 x 768	1300:1	500 cd/m ²	25	Opcionales	Tarjetas opcionales para administración de red, publicidad dinámica y entradas de audio y vídeo adicionales. Slot para CompactFlash Opcional. Instalación en Vertical. RS-232C, HDMI, Conexión a PC. PaP.
KLH40X1	Monitor LCD	42	1366 x 768	1300:1	500 cd/m ²	28	Altavoz incorporado	Sin entradas para tarjetas opcionales. 1 x HD15, 2 x HDMI, S-Vídeo, Vídeo.
FWDS42H1	Monitor LCD	42	1920 x 1080	1000:1	700 cd/m ²	-	Opcionales	Marco Fino. Tarjetas opcionales para administración de red y streaming. 1 x HD15, 1 x DVI-HDCP, 1 x S-Vídeo, 1 x Vídeo. RJ45 para control y gestión del monitor por IP.
FWD50PX3	Plasma	50	1366 x 768	15000:1	1000 cd/m ²	44	Opcionales	Tarjetas opcionales para administración de red, publicidad dinámica y entradas de audio y vídeo adicionales. Slot para CompactFlash Opcional. Instalación en Vertical. RS-232C, HDMI, Conexión a PC. PiP.
GXD-L52H1	LCD	52	1920 x 1080	800:1	500 cd/m ²	65	Opcionales	Tarjetas opcionales para administración de red, publicidad dinámica y entradas de audio y vídeo adicionales. Instalación en Vertical. Función VideoWall [4x4]. RJ-45, HDMI, DVI-HDCP, RS-232C



Parte de la pantalla con detalle ampliado del dispositivo para cartelería digital

Tarjeta para la transmisión de contenidos dinámicos a través de la red (Digital Signage)

Si quiere hacer llegar su mensaje, esta potente tarjeta para la transmisión de contenidos dinámicos es perfecta para mostrar imágenes fijas y videos de gran impacto. Es una tecnología innovadora, flexible, fácil de instalar y económica.

Puede modificar y guardar contenidos en una tarjeta Compact Flash o Sony Compact Vault opcional y reproducirlos al instante en el sistema de publicidad dinámica. Para utilizar el sistema sólo necesita un navegador web, gracias al diseño con integración HTML, así puede comunicar su mensaje a un coste aún más bajo.

SANYO



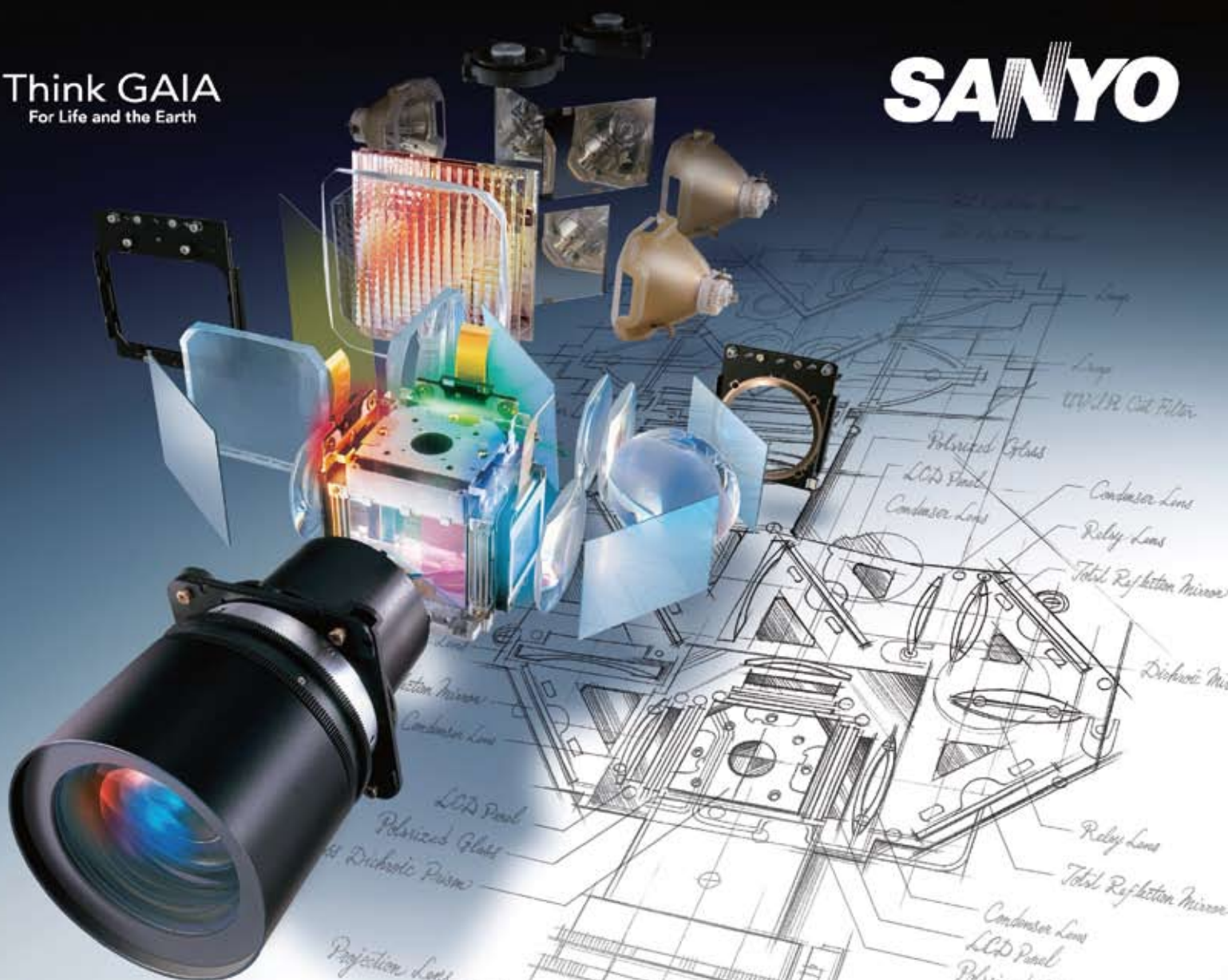
Modelo	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Resolución	Contraste	Luminosidad	Peso kg	Altavoces	Funciones especiales
CE32LM5R-E	LCD	32	1366 x 768	1500:1	500 cd/m ²	20	No	Resistente a humo, vapor y aceite. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE32LM5WP-E	LCD	32	1366 x 768	1500:1	500 cd/m ²	21,8	No	WeatherProof IP66. Resistente a humo, vapor y aceite. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE42LM5R-E	LCD	42	1366 x 768	1500:1	500 cd/m ²	35,5	No	Resistente a humo, vapor y aceite. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE42LM5WP-E	LCD	42	1366 x 768	1500:1	500 cd/m ²	35,5	No	WeatherProof IP66. Resistente a humo, vapor y aceite. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE42LM5RTC	LCD	42	1366 x 768	1500:1	500 cd/m ²	38,5	No	Resistente a humo, vapor y aceite. Tecnología de Pantalla Táctil capacitiva. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE42LM5WPTC	LCD	42	1366 x 768	1500:1	500 cd/m ²	35,5	No	WeatherProof IP66. Resistente a humo, vapor y aceite. Tecnología de pantalla táctil capacitiva. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE42SR1	LCD	42	1366 x 768	1500:1	1500 cd/m ² (outdoor)	38,5	No	WeatherProof IP66. Antirreflejante. Resistente a humo, vapor y aceite. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE52LH1R	LCD	52	1920 x 1080	1500:1	500 cd/m ²	68	No	Resistente a humo, vapor y aceite. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.
CE52LH1WP	LCD	52	1920 x 1080	1500:1	500 cd/m ²	83,5	No	WeatherProof IP66. Resistente a humo, vapor y aceite. Entradas DVI-D (HDCP), PC, Componentes, BNC, Vídeo compuesto. E/S Audio.



- Resistentes al agua, al humo, al vapor, a aceites...
- Soportan temperaturas de entre -20°C hasta 45°C (modelo weatherProof).
- Carcasa de aluminio anodizado anticorrosivo.
- Superficie antirreflejos.
- Con tecnología táctil (según modelo).

Think GAIA
For Life and the Earth

SANYO



La Combinación es la Innovación.

Como fabricante líder de proyectores LCD, SANYO sabe perfectamente que una gran tecnología es a menudo algo más que la suma de sus elementos. La verdadera innovación que encierran nuestros proyectores es la "química" tecnológica entre sus componentes. Nuestro último avance en diseño de vanguardia empieza con el desarrollo de un nuevo Motor Óptico de alta luminosidad, que proporciona hasta 15.000 lumens, el más luminoso del mundo*. Y culmina con la combinación de lentes, lámparas y paneles LCD meticulosamente desarrollados, para proporcionar una extraordinaria luminosidad, una resolución nítida, un alto nivel de contraste y para experimentar la visualización de imágenes perfectas.



* De acuerdo con los datos de SANYO de febrero 2008.



Proyector profesional
PLC-XF70 9.000 lumens XGA

- Imágenes de alta resolución mediante dos lámparas de tecnología foto-shrines.
- Nuevo Motor Óptico con una luminosidad, fiabilidad y contraste altamente mejorados.
- Sistema de cambio automático de filtros Active Maintenance Filter (AMF).
- Relación de contraste 2.000:1
- Lentes intercambiables (Opcional)



Proyector profesional
PLC-XU105 4.500 lumens XGA

- Resolución nativa XGA (1.024 x 768) 4:3 nativo
- Sistema de 3 paneles LCD 0,8" TFT p-Si con MLA (microlentes)
- Muy ligero: 3,5 kg
- Lente gran angular de 1.6x de zoom óptico
- Función de seguridad: cierre y función (key lock) y código PIN
- Auto detección de entrada y función Direct Power On/Off
- Proyección a 360°



Proyector profesional
PLC-XU115 4.500 lumens XGA

- Resolución nativa XGA (1.024 x 768) 4:3 nativo
- Sistema de 3 paneles LCD 0,8" TFT p-Si con MLA (microlentes)
- Muy ligero: 3,5 kg
- Lente gran angular de 1.6x de zoom óptico
- Múltiples opciones de conectividad, incluyendo DVI-D con HDCP y tarjetas SD
- Integración en red con LAN conector y W-LAN integrado
- Proyección a 360°



Proyector de lente super-corta
PLC-XU88 3.000 lumens XGA

- Resolución nativa XGA (1.024 x 768) 4:3 nativo
- Sistema de 3 paneles LCD 0,8" TFT p-Si con MLA (microlentes)
- Múltiples opciones de conectividad, incluyendo DVI-D con HDCP y tarjetas SD
- Integración en red con LAN conector (RJ45) y W-LAN integrado
- Función de seguridad: cierre y función (key lock) y código PIN
- Auto detección de entrada y función Direct Power On/Off
- Proyección a 360°

Televisores de plasma y LCD para consumo



Modelo	Tipo	Tamaño (pulgadas)	Resolución	Contraste Dinámico	Brillo	Sonido	Funciones especiales
32/42LG3000	TV-LCD	32/42	1366 x 768	15000:1	500 cd/m ²	2 altavoces x 7W SRS TruSurround XT	TDT actualizable por antena. Entrada 3 x HDMI CEC (Simplink) Entrada componentes, Entrada PC, Ranura PCMCIA
32LG5600	TV-LCD	32	1920 x 1080	50000:1	500 cd/m ²	4 altavoces x 10W SRS TruSurround XT	TDT actualizable por antena. 3 x HDMI CEC (Simplink) Entrada componentes, Entrada PC, RS-232. Ranura PCMCIA. Peana giratoria.
32/42LG6000	TV-LCD	32/42	1366x768 / 1920x1080	50000:1	500 cd/m ²	4 altavoces x 10W SRS TruSurround XT	TDT actualizable por antena. 4 x HDMI CED Simplink 1080p. USB 2.0 (JPEG / MP3), Componentes, Entrada PC, Ranura PCMCIA, Puerto control RS-232C, Peana giratoria.
47/50LG5000	TV-LCD	47/50	1920x1080	50000:1 15000:1	500 cd/m ²	4 altavoces x 10W SRS TruSurround XT	TDT actualizable por antena. 3 x HDMI CEC Simplink 1080p. USB 2.0 (JPEG / MP3), Componentes, Entrada PC, Ranura PCMCIA, Puerto control RS-232C, Peana giratoria.
42/50PG6900	TV-Plasma	42/50	1366x768	1.000.000:1	1500 cd/m ²	4 altavoces invisibles x 10W Surround Max. AVL	TDT actualizable por antena. Grabación de TDT. 3 x HDMI Simplink. Disco duro 160GB (Videoteca 58 películas) Soporte de mesa giratorio
32/37/42LT75	TV-LCD	32/37/42	1366 x 768	8000:1	500 cd/m ²	Altavoces invisibles (4 x 10W) Surround Max. AVL	TDT actualizable por antena. Grabación de TDT Disco duro 160GB (Videoteca 58 películas) Entrada 2 x HDMI Scaled Full HD (Simplink CEC), Entrada componentes, Entrada PC, RS-232
32PG6000	TV-Plasma	32	1920 x 1080	1.000.000:1	1500 cd/m ²	Altavoces invisibles (4 x 10W) Surround Max. AVL	Alta definición EDGE. Pantalla sin marco. TDT actualizable por antena. USB Plus (JPEG / MP3). 4 x HDMI 1.3 Simplink Componentes, A/V laterales.
60PC45	TV-Plasma	60	1366 x 768	15.000:1	1200 cd/m ²	Altavoces (4 x 10W) Surround Max. AVL	TDT actualizable por antena. HD Ready con escalado a Full HD 1080p. 2 x HDMI, 1 x Simplink Componentes, Entrada PC, Entradas A/V. Diseño Negro Glossy Antirreflejos.