

EPSON®

EXCEED YOUR VISION

Epson EMP 83/822

Rendimiento, fiabilidad y control en cualquier lugar

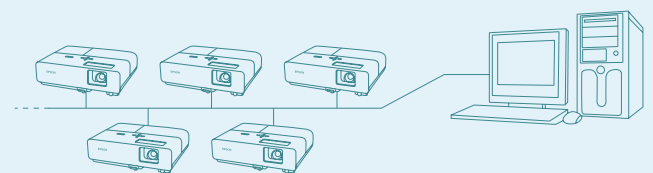
Estos robustos y asequibles proyectores profesionales combinan una extraordinaria calidad con una amplia conectividad. Su facilidad de uso y configuración, así como su amplia variedad de opciones de ahorro de energía, los convierten en el compañero ideal en sus presentaciones.

Principales ventajas:

- Potente altavoz de 7 W para un sonido claro en grandes salas
- Tranquilidad gracias a la barra de seguridad, bloqueo y protección mediante contraseña
- Mantenimiento sencillo gracias el filtro de aire de muy fácil sustitución
- Gran eficiencia: la lámpara de bajo voltaje dura hasta 4.000 horas

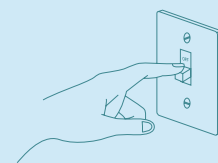
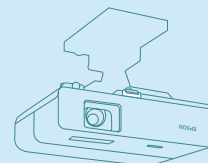
Excelente conexión para redes LAN

Conecte su Epson EMP-822 o Epson EMP-83 directamente a la red de su empresa para realizar el mantenimiento, el control y la gestión del proyector de forma remota.



Totalmente preparado para cualquier tipo de instalación

Su gran conectividad permite que se puedan conectar simultáneamente varios dispositivos al proyector; además las funciones de encendido y apagado directo de Epson permiten encender y apagar el proyector mediante el interruptor de la luz. No es necesario esperar a que se enfríe.



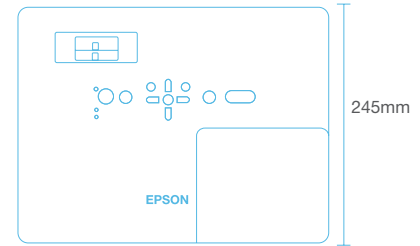
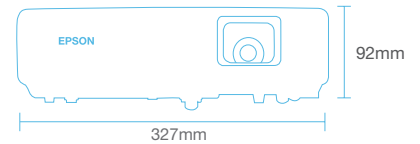
Encendido y apagado directo

Ahorre dinero a la vez que protege al medioambiente.

Gracias a la exclusiva tecnología de lámpara ETORL patentada por Epson, se pueden utilizar lámparas de bajo voltaje consiguiendo resultados brillantes, lo que unido al bajo consumo de estos modelos, garantiza que, a la vez que ahorra dinero, protege el medioambiente.



Modelo	Epson EMP-83	Epson EMP-822
Sistema de proyección	0,63 pulgadas sin MLA (x3) TFT	0,63 pulgadas con MLA (x3) TFT
Resolución	XGA (1024 x 768)	XGA (1024 x 768)
Luminosidad	2200 ANSI lm / 1760 ANSI lm (Modo de alta luminosidad / modo económico)	2600 ANSI lm / 2080 ANSI lm (Modo de alta luminosidad / modo económico)
Contraste	400:1	400:1
Peso	2,9 kg	2,9 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	245 x 327 x 92 mm (sin incluir base)	245 x 327 x 92 mm (sin incluir base)
Ruido del ventilador		
Alta luminosidad	35 dB	35 dB
Modo económico	28 dB	28 dB
Lente de proyección	Enfoque manual y zoom óptico 1,2x F=1,60-1,74 / F=18,40-22,12 mm	Enfoque manual y zoom óptico 1,2x F=1,60-1,74 / F=18,40-22,12 mm
Lámpara		
Tipo/duración	170 W UHE / 4.000 horas (3000 horas en modo de alta luminosidad)	170 W UHE / 4.000 horas (3000 horas en modo de alta luminosidad)
Tamaño de pantalla (distancia de proyección)	0,84 a 10,42 m (30 a 300 pulgadas)	0,84 a 10,42 m (30 a 300 pulgadas)
Reproducción del color	16,77 millones de colores	16,77 millones de colores
Corrección Keystone	Vertical: -30 a +30 grados Corrección automática Keystone	Vertical: -30 a +30 grados Corrección automática Keystone
AV mute	Si	Si
Apagado instantáneo	Si	Si
Entradas		
Vídeo	D-sub 15 pins x2, RCA x1, S-Video x1	D-sub 15 pins x2, RCA x1, S-Video x1
Ordenador	RGB x2	RGB x2
Audio	Mini conector hembra estéreo x 2	Mini conector hembra estéreo x 2
Salidas		
Ordenador	D-sub 15 pins x1	D-sub 15 pins x1
Audio	Mini conector hembra estéreo	Mini conector hembra estéreo
Salida del altavoz	7 W monoaural	7 W monoaural
Control	RS-232C	RS-232C
Red	LAN(RJ45) x 1	LAN(RJ45) x 1
Temperatura/altitud de funcionamiento	5°C a 35°C/0 a 2.286 m	5°C a 35°C/0 a 2.286 m
Voltaje de suministro	100-240 V CA ± 10%, 50/60 Hz	100 – 240 V CA ±10%, 50/60 Hz
Consumo	100 – 240 V CA 50/60 Hz 2.8 – 1,2 A	100 – 240 V CA 50/60 Hz 2.8 – 1,2 A
Otras funciones	Encendido/apagado directo, búsqueda automática de la fuente, detección automática de RGB, función de protección del panel de control, 7 modos de color, modo de gran altitud, antirobo (barra de seguridad), bloqueo Kensington, logotipo de usuario, congelación de la imagen, zoom digital electrónico, función de ayuda	Encendido/apagado directo, búsqueda automática de la fuente, detección automática de RGB, función de protección del panel de control, 7 modos de color, modo de gran altitud, antirobo (barra de seguridad), bloqueo Kensington, logotipo de usuario, congelación de la imagen, zoom digital electrónico, función de ayuda
Idioma OSD	24 idiomas	24 idiomas
Rendimiento de red		
Función	Control y gestión del proyector a través de la red SNMP Control Web PJ-Link	Control y gestión del proyector a través de la red SNMP Control Web PJ-Link
Software	EMP Monitor (para Windows)	EMP Monitor (para Windows)
Accesorios suministrados		
Cable de alimentación	3 m	3 m
Cable de ordenador	cable VGA 1,8 m D-sub 15 pins(macho) – D-sub 15 pins (macho)	cable VGA 1,8 m D-sub 15 pins(macho) – D-sub 15 pins (macho)
Mando a distancia	Incluido con pilas	Incluido con pilas
Software incluido	Software del proyector Epson (CD-ROM)	Software del proyector Epson (CD-ROM)
Adhesivo de protección mediante contraseña	Incluido	Incluido
Bolsa de transporte	Incluida	Incluida
Manuales de usuario	Incluidos	Incluidos
Garantía	3 años	3 años



Epson EMP-83/822



Epson Ibérica, S.A.U.
Tel.: 93 582 15 00
Tel.: 902 49 59 69 (Preventa)
Fax: 93 582 15 55

www.epson.es

Central: Cerdanyola
Avda. Roma, 18-26
08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona)
Delegación: Madrid
C/ Ribera del Loira, 8-10, planta 2 - Edificio París
28042 Madrid

Epson® es una marca comercial registrada de SEIKO EPSON® Corporation. Cualquier otro nombre de producto o empresa incluido en el presentedocumento ha sido utilizado únicamente con fines identificativos y puede tratarse de marcas comerciales o marcas registradas desus respectivos propietarios. Con la excepción de errores y omisiones, todas las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

EPSON®