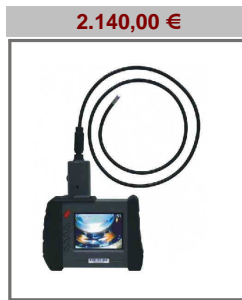




**EB001A EB004
EB004A**



EB109



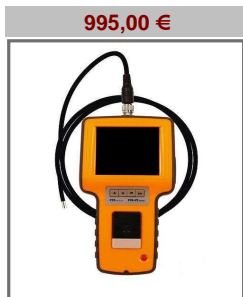
EB110B



EB110C



EB115



EB120 EB121

EB001	Boroscopio rígido visión lateral, diámetro sonda: 8 mm, longitud útil sonda: 440 mm, visión lateral: 90°, campo de visión: 50°, profundidad de campo: de 5 mm a infinito, movimiento rotacional: 370°, enfoque ajustable. CONSULTAR.		Z
EB001A	Boroscopio rígido visión lateral, diámetro sonda: 8 mm, longitud útil sonda: 440 mm, visión frontal: 0°, campo de visión: 50°, profundidad de campo: de 5 mm a infinito, enfoque ajustable. CONSULTAR.	0,00 €	Z
EB004	Boroscopio rígido visión lateral, diámetro sonda: 4 mm, longitud útil sonda: 330 mm, visión lateral: 90°, campo de visión: 60°, profundidad de campo: de 5 mm a infinito, movimiento rotacional: 370°, enfoque ajustable. CONSULTAR	0,00 €	Z
EB004A	Boroscopio rígido visión frontal, diámetro sonda: 4 mm, longitud útil sonda: 330 mm, visión frontal: 0°, campo de visión: 60°, profundidad de campo: de 5 mm a infinito, enfoque ajustable. CONSULTAR	0,00 €	Z
EB005	Maleta ABS corta para 2 boroscopios y guía de luz, para los modelos EB001, EB001A, EB004, EB004A. CONSULTAR PRECIO	0,00 €	Z
EB006	Guía de luz líquida, para utilizar entre boroscopio y fuente de luz, proporciona luz blanca de alta intensidad lumínica, longitud: 1,8 metros, para los modelos EB001, EB001A, EB004, EB004A. CONSULTAR PRECIO	0,00 €	Z
EB007	Guía de luz líquida, para utilizar entre boroscopio y fuente de luz, proporciona luz blanca de alta intensidad lumínica, longitud: 3 metros, para los modelos EB001, EB001A, EB004, EB004A. CONSULTAR PRECIO	0,00 €	Z
EB008	Fuente de luz, lámpara arco de metal haloide de 50W de alta intensidad, luz regulable, voltaje: 100-230 V, 50-60 Hz y 115V 400Hz, para los modelos EB001, EB001A, EB004, EB004A. CONSULTAR PRECIO	0,00 €	Z
EB009	Maleta de aluminio para los modelos EB001, EB001A, EB004, EB004A. CONSULTAR PRECIO	0,00 €	Z
EB109	Endoscopio industrial inalámbrico con pantalla LCD, cable flexible diámetro 5,5mm y longitud 2000 mm. Incluye: tarjeta de memoria SD (1 Gb), paño de microfibra, componente de red para pantalla, cable de video, instrucciones de uso.	2.140,00 €	Z
EB110	Endoscopio/videoscopio con cámara de video incorporada en color con sensibilidad de 3lux, iluminación (12 LEDS blancos), cámara diámetro 26mm, cable 20m x 6,0mm diámetro, pantalla TFT 5,6" (14,22cm), Equipo con protección IP68, admite precisiones de hasta 3 bares (se puede utilizar en tuberías con agua que no sobrepase esa presión). Incluye tarjeta de memoria SD 2GB, cargador, baterías y maletín transporte.	1.745,00 €	Z
EB110B	Endoscopio/videoscopio con cámara de video incorporada en color con sensibilidad de 3lux, iluminación (12 LEDS blancos), cámara diámetro 26mm, cable 20m x 6,0mm diámetro, pantalla TFT 5,6" (14,22cm), Equipo con protección IP68, admite precisiones de hasta 3 bares (se puede utilizar en tuberías con agua que no sobrepase esa presión). Incluye cargador, baterías y maletín transporte.	1.485,00 €	Z

EB110B1	Dispositivo deslizante con protección para el objetivo, aumenta la curvatura y protege tanto el cabezal de la cámara como el objetivo, para equipos EB110-EB110B.	81,00 €	Z
EB110B2	Peso guía, garantiza un mejor descenso del cabezal de la cámara en tuberías verticales. Peso: 740 g. Material: acero noble, para toda la serie EB110 (EB110-EB110B-EB110C-EB110D).	69,00 €	Z
EB110B3	Sistema de guía con 6 escobillas para colocar sobre el dispositivo flexible del cabezal de la cámara, centra por ejemplo el cabezal de la cámara en tuberías. Diámetro: 200 mm, con alargador incluido, para toda la serie EB110 (EB110-EB110B-EB110C-EB110D).	89,00 €	Z
EB110B4	Estrella de centrado para conectarse a la pieza flexible en la cabeza de la cámara. Diámetro: 200 mm. Se puede recortar al tamaño deseado. Para toda la serie EB110 (EB110-EB110B-EB110C-EB110D).	59,00 €	Z
EB110B5	Protector para la cámara para la rotación / inclinación de la cabeza de la cámara Ø 40 mm, para toda la serie EB110 (EB110-EB110B-EB110C-EB110D).	88,00 €	Z
EB110B6	Cámara con rodillo de guía. Ideal para el cabezal de la cámara, para toda la serie EB110 (EB110-EB110B-EB110C-EB110D).	134,00 €	Z
EB110B7	Cargador rápido para las baterías de los equipos de toda la serie EB110 (EB110-EB110B-EB110C-EB110D). Tiempo de carga de la batería: aprox. 30 minutos	53,00 €	Z
EB110B8	Dispositivo deslizante, aumenta la posibilidad de curvatura y protege el cabezal de la cámara, para equipos EB110-EB110B.	67,00 €	Z
EB110C	Endoscopio / Videoscopio con monitor en color TFT de 7,2" y cabezal giratorio, cable de 20m y 6mm de diámetro, cámara de 26 mm de diámetro	1.975,00 €	Z
EB110D	Endoscopio / Videoscopio con monitor en color TFT de 7,2 y cabezal giratorio, cable de 20m y 6mm de diámetro, cámara de 26 mm de diámetro, Con tarjeta SD para grabar.	2.300,00 €	A
EB110D1	Set que contiene una manga de protección, guía de rodillos y el centrado de estrellas, para equipos EB110C-EB110D.	196,00 €	Z
EB110D2	Set de localización, incluye un receptor de localización con batería de 9 V, auriculares y transmisor para el receptor de localización, para equipos EB110C-EB110D.	1.117,00 €	Z
EB110D3	Peso guía para orientarlo mejor por las zonas donde hubieran curvas, para equipos EB110C-EB110D.	49,00 €	Z
EB110D4	Capuchón de cristal para equipos EB110C-EB110D.	117,00 €	Z
EB115	Video endoscopio para conexión a PC, con mini cámara e iluminación por led, diámetro cable 10,5mm, puesto USB, incluye software y cable conexión a PC	1.195,00 €	E
EB120	Video endoscopio industrial con cable flexible diámetro 5,5mm y longitud 1m, salida video y software	995,00 €	Z
EB121	Video endoscopio industrial con cable flexible diámetro 5,5mm y longitud cable 2m, salida video y software	1.195,00 €	C
EB122	Video endoscopio industrial con cable flexible diámetro 5,5mm y longitud de cable 10m, salida video y software	1.595,00 €	C
EB123	Espejo de 45° para aumentar el campo de visión con EB120-EB121-EB122	49,00 €	Z
EB123A	Cable semi-flexible para la cámara EB120-EB121-EB122. Sonda de cable semiflexible, opcional, para conexión a vídeo. Longitud del cable de 1 m, Diámetro de 5,5 mm. El cable mantiene la forma dada hasta su próxima deformación.	599,00 €	Z
EB124	Endoscopio con cabezal direccionable para industria, talleres y desarrollo, con tarjeta de memoria SD, registra imágenes y vídeos, diámetro de 6,0 mm, cabezal direccionable de dos guías con giro en 180°(+/- 90°), para la inspección y documentación de piezas de maquinaria, tubos, etc. in situ. Se suministra completo con tarjeta de memoria SD, maletín, kit de limpieza para lente, cable USB y cable de salida de video.	1.620,00 €	A
EB250	Videoescopio cabeza fija con grabación, inalámbrico, diámetro 5,5mm x 1 m de largo, semirígido. No sumergible, comunicación vía radio, pantalla TFT de color. Puede grabar en una tarjeta SD	1.269,00 €	Z
EB250A	Sondas totalmente flexibles de Ø 5,5mm / cámara frontal de 0°. Longitud 3 metros.	698,00 €	Z
EB250B	Sondas semirrígidas de Ø 5,5mm / cámara lateral de 90°, longitud 90°	698,00 €	Z
EB250C	Software informes para medidas xp, llave y cd para EB250	398,00 €	Z
EB251	Videoscopio cabeza articula con grabación, diámetro 6mm longitud 1 metro, flexible, no sumergible, gira 2 ejes 160°, pantalla TFT color, grabación en tarjeta SD	1.970,00 €	Z
EB253	Videoscopio cabeza articulada con grabación, diámetro 6mm x 1mm, articulado 2 ejes 160°, ampliable, no sumergible, pantalla TFT color, grabación tarjeta SD	1.350,00 €	Z
EBB110B1	Dispositivo deslizante con protección para el objetivo, aumenta la curvatura y protege tanto el cabezal de la cámara como el objetivo para EB110B.	72,00 €	Z