

<p>Cámara de video FVE 100</p>		<p>Boroscopio con cámara para inspección en zonas inaccesibles</p> <p>Cabeza de cámara con movimiento de 0° a 180°, longitud focal 6-7 cm, distancia de visión 5-15 cm, diámetro de cabeza de cámara 17 mm, fuente luminica LED, longitud de cable de sonda 100 cm, pantalla 960 X240 pixel, protección contra polvo y agua, dimensiones 240 X 160 X 100 mm, pila Li-Ion, peso 0,584 kg</p>
<p>Cámara de video FVE 150</p>		<p>Boroscopio con cámara para inspección en zonas inaccesibles</p> <p>Con las características de FVE-100 mas la posibilidad de toma de fotos y vídeos formato JPG y resolución 320 X 240 pixel. Memoria interna de 70 MB y posibilidad de incorporar optativamente una tarjeta de memoria de 2 GB</p>
<p>Termómetro infrarrojo FIRT 1000</p>		<p>Termómetro de rango -50°/ 1000° C</p> <p>Puntero láser, tiempo de respuesta de menos de 1 sg, resolución de 0,1° hasta 200°C, 1° sobre 200°, precisión $\pm 1,5\%$, pantalla iluminada, max., min., alarma</p> <p><u>También disponibles:</u> FIRT 550.-Rango -50°/ 550°C FIRT 800.-Rango -50°/ 800°C</p>
<p>Termómetro digital de bolsillo FT-1000 Pocket</p>		<p>Termómetro digital con sonda de inmersión de rango -20/ 1000°C</p> <p>Para líquidos y materiales blandos, precisión de $\pm 3\%$, indicador de pila, peso 0.16 kg, autoapagado</p>
<p>Medidor de temperatura y humedad FHT-60 y FHT 100</p>		<p>Medidores de humedad y temperatura relativa</p> <p>FHT 60.-Rango de temperaturas -20°/60°C. Humedades 0-100% RH. Precisión humedad $\pm 3,5\%$ RH, temperatura $\pm 2^\circ\text{C}$</p> <p>FHT100.-Rango de temperaturas -30°/100°C. Humedades 0-100% RH. Precisión humedad $\pm 2\%$ RH, temperatura $\pm 0,5^\circ\text{C}$. Registro punto de condensación</p>
<p>Medidor de humedad FFM 100</p>		<p>Detector de humedad de contacto</p> <p>Profundidad de medida 20 /40 mm, sensor esférico, rango de medida 0 /100, indicación de max./min., procedimiento no destructivo, retroiluminado, función de autoapagado.</p> <p>También disponibles FHM 10 y 590 con sensores de punta para materiales blandos como madera, yesos o emplastecidos</p>
<p>Sonómetros FSM130 y FSM130+</p>		<p>Sonómetro norma IEC 651 tipo 2</p> <p>Rango inferior 35 /100 dB, superior 65 /130 dB, precisión $\pm 1,5$ dB, funcionamiento entre 0° y 40°C, humedad menor de 80% RH, con posibilidad de conexión a grabadora</p>
<p>Multímetro digital 5 en 1 FMM 5</p>		<p>Multímetro para luminosidad, sonido, humedad y temperatura</p> <p>Medida de luminosidad 20.000 Lux con resolución 0,1 Lux ($\pm 0,5\%$); sonido 100 dB con resolución 0,1dB ($\pm 3,5$ dB); humedad 95% RH con resolución 0,1% RH ($\pm 5,0$ RH), temperatura -20° / 200°C con resolución 0,1°C ($\pm 3,0\%$)</p>