

Pantalla LCD 3.5"



Rotación 360°



4 Luces LEDs



€ 249,00
sin IVA

Cámara de inspección manual ¡Presentamos la 3ª generación!

Después de presentar la **Micro™ SeeSnake®** - la primera cámara de inspección manual del mundo- en el año 2007, RIDGID® una vez más, define el diseño para la cámara de inspección, con la nueva **micro CA-100**.

Con una pantalla LCD **más grande** (3.5"), rotación de imagen **360°**, **4 luces LED** y una calidad de imagen **casi perfecta**, la Cámara micro CA-100 le permite realizar inspecciones visuales más detalladas en zonas de difícil acceso.

Producto	RIDGID® micro CA-100
RIDGID Cat. nº	36738
Peso (inc. batería).....	0.76 Kg
Pantalla/resolución	3.5" LCD / 320 x 240 RGB
Cabezal de cámara.....	17 mm / aluminio
Cable	90 cm
Rotación de imagen	Si, 360° (4x 90°)
Iluminación LED.....	4, ajustables & brillantes
Salida de vídeo.....	Si, PAL/NTSC (cable incluido)
Accesorios.....	Si, gancho/imán/espejo
Estanco.....	Hasta 3 metros

Doble Laser

Pantalla LCD

Fácil de usar



€ 99,00

sin IVA

Termómetro Láser

El nuevo micro **IR-100 RIDGID®** le proporciona lecturas simples, rápidas y exactas de temperaturas con solo pulsar un botón. Basta con presionar el botón y direccionar los rayos láser sobre la superficie a medir.

Las mediciones de temperaturas son inmediatamente proporcionadas en una pantalla LCD retroiluminada de fácil lectura. Para repetidas mediciones y aún mas exactas, el micro IR-100 también puede ser montado y usado sobre un trípode.

Producto	RIDGID® micro IR-100
RIDGID cat. n°	36153
Peso	0.3 kg
D:S	20 : 1
Láser	Doble, clase II
Precisión	± 1 °C
Alarma	Sonora, alta y baja
Medición	Temperatura actual y máxima
Medición continua	Si



Detector de gases combustibles

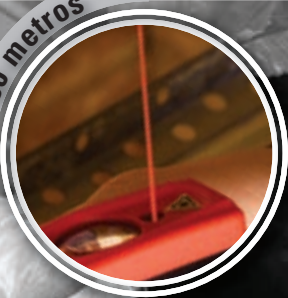
El micro **CD-100 RIDGID®** proporciona lecturas sencillas y rápidas para identificar la presencia de gases combustibles.

El detector está diseñado para detectar metano, propano, monóxido de carbono, hidrógeno y muchos otros gases combustibles.

El micro CD-100 tiene un diseño robusto y ofrece ajustes de sensibilidad, permitiendo una localización rápida y precisa hasta en niveles bajos de gas. El sistema de 3 modos de detección permite al operador ser alertado a través de alarmas visuales, sonoras o vibratorias, ajustable para cada entorno.

Producto	RIDGID® micro CD-100
RIDGID cat. nº	36163
Peso	0,45 kg
Sensibilidad	Ajustable, Alta y baja
Sensor/Calibración	Reemplazable/Automática
Alcance detección	0-6400 ppm (metano)
Alarmas	Visual, Sonora, Vibración
Sonda	Si, 50 cm

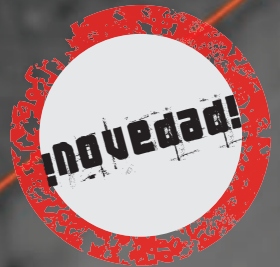
50 metros



Preciso



Compacto



€ 99,00
sin IVA

Medidor de distancia láser

El micro **LM-100 RIDGID®**, es el último medidor de distancia láser compacto que proporciona mediciones de distancia rápidas y precisas hasta 50 m. ¡pequeño en tamaño, grande en funciones!

La suma, resta, cálculo de área/volumen, medidas indirectas y continuas, es todo ello fácilmente accesible a través de las teclas y los resultados son claramente legibles en la pantalla LCD retroiluminada.

El micro LM-100 presenta también un protector rugoso, apropiado para el uso incluso en las condiciones de trabajo más duras.

Producto.....	RIDGID® micro LM-100
RIDGID cat. nº.....	36158
Peso.....	0,2 kg
Alcance.....	50m
Láser.....	Ultra-Nítido, Clase II
Precisión.....	1,5 mm
Medidas en pantalla.....	Las 3 últimas medidas
Unidades de medida.....	metros, pulgadas, pies
Memoria.....	Si, 20 medidas

DISTRIBUIDOR