

# LEADER TIC 3.3 LECO-BOOST-SYSTEM



# Eficaz y polivalente = 3 botones + pantalla 3.5" Especialmente adecuada para intervenciones en interiores. La LEADER TIC 3.3 tiene todas las

Especialmente adecuada para intervenciones en interiores. La LEADER TIC 3.3 tiene todas las funcionalidades necesarias. Ideal para las intervenciones en incendios, la búsqueda de personas desaparecidas y las zonas de incendio.



#### Las ventajas:

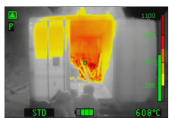
- Ultra compacta 165 x 140 x 85 mm
- Ligera 870g con 2 baterías & cinchas laterales.
- Pantalla grande de 3,5" para visualizar los detalles
- Amplio intervalo de temperatura: de -40 °C a +1150 °C
- Grabación de vídeo, foto y congelación de imagen
- Baterías garantizadas durante 6 años / 5000 ciclos
- Baterías seguras LiFePO4: fabricadas para soportar las altas temperaturas.
- Hasta 8h de autonomía (2 baterías) con Eco-Boost-System (hasta 60% más de autonomía VS modelo anterior)
- Lente Germanio para proteger la óptica
- Empuñadura tipo pistola opción
- Rapidez de arranque: < 5 seg.
- **3 botones bastante** grandes para poder utilizarlos incluso con guantes.
- Funciones:
  - ON/OFF
  - Zoom x2 x4
  - Selección de la coloración (3 o 5 modos)
  - Congelación de la imagen o toma de fotos (opción)
  - Grabación de vídeo (opción)
  - Lectura de fotos y vídeos en la pantalla (opción)
  - Activación del puntero láser (opción)



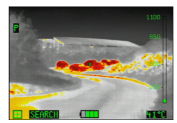
#### **Colorizaciones:**

LEADER TIC 3.3 ofrece:

3 modos de colorización normales: Fuego, Búsqueda, Inverso +2 modos de colorización opcionales: Frío, Multicolor



STD/FIRE: Modo Fuego
Rojo oscuro > 850 °C
Rojo > 675 °C
Naranja > 500 °C
Amarillo oscuro > 350 °C
Amarillo > 200 °C
Blanco = Caliente
Negro = Frío



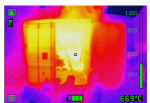
**SEARCH: Búsqueda de víctimas:** El 7% más caliente es coloreado de rojo a amarillo: 2% más caliente en rojo y 5% próximo más caliente en naranja-amarillo.



COLD (Frío): Colorea en azul los puntos más fríos



INV: INVERSO
Igual que el Modo
Fuego, pero el
blanco y el negro
están invertidos:
Blanco = Frío
Negro = Caliente



MULTICOLOR Utilizado para aplicaciones industriales

### 3 Modos de sensibilidad con selección automática en función de la escena observada:

Intervalo de T $^{\circ}$ C alta sensibilidad: de -40 a +150 $^{\circ}$ C Intervalo de T $^{\circ}$ C sensibilidad media: de -40 a +500 $^{\circ}$ C Intervalo de T $^{\circ}$ C baia sensibilidad: de -40 a +1150 $^{\circ}$ C



### Características:

Leader TIC 3.3 con Eco-Boost-System					
Dimensiones	L 165 x A 140 x H 85 mm (H = +110 mm con la empuñadura)				
Peso	870g con 2 bat / 785g con 1 bat (+170g con la empuñadura)				
Pantalla	3,5" LCD / 320 x 240 (76.800) px Retro iluminado / Brillo: 800 cd/m²				
Frecuencia	60 Hz Fps				
Intervalo de T℃	de -40° a +1150°C				
Colorización	Normal: Fuego, Búsqueda, Inverso, Opcional: Frío, Multicolor				
Cuerpo					
Material	Poliuretano / Elastómero				
Prueba de caídas	2 m en hormigón				
IP	IP67 / 1 Metro 30 Minutos				
Resistencia T°C					
riesistericia i C	150 °C para 15 min / 260 °C para 5 min				
Hesistellola I C	150 ℃ para 15 min / 260 ℃ para 5 min Sensor				
Micro bolómetro	'				
	Sensor Uncooled 17µ Silicio Amorfo aSi				
Micro bolómetro	Sensor  Uncooled 17μ Silicio Amorfo aSi Resolución 384 x 288 (110 592 px)  7 – 14 μm  NETD: <50mK (<0.05 ℃)				
Micro bolómetro Intervalo espectral	Sensor  Uncooled 17μ Silicio Amorfo aSi Resolución <b>384 x 288</b> (110 592 px)  7 – 14 μm				
Micro bolómetro Intervalo espectral	Sensor  Uncooled 17μ Silicio Amorfo aSi Resolución 384 x 288 (110 592 px)  7 – 14 μm  NETD: <50mK (<0.05 ℃)				
Micro bolómetro  Intervalo espectral  Sensibilidad T℃	Sensor  Uncooled 17μ Silicio Amorfo aSi Resolución 384 x 288 (110 592 px)  7 – 14 μm  NETD: <50mK (<0.05 ℃)  Öptica				

Otras características					
Batería recargables	LiFePO <sub>4</sub> (Seguridad contra altas temperaturas) / 85g / 2.5Ah a 6.6V				
Autonomía (20 °C) con Eco-Boost-System desde Octubre 2018	Sin funciones de foto/video:  >8h (2 bat) / >4h (1 bat)  Con funciones de foto/video:  > 6h (2 bat) con video no activo  > 5h (2 bat) con grabación de vídeo				
Arranque	Menos de 5 segundos				
Tensión de carga	12 / 24 VDC o 240 VAC				
Tiempo de carga	~ 1h30 con soporte de carga, y 100% en ~2h, 90% en ~1h30, 80% en ~1h20 con cargador estándar				
Ciclos de carga	> 5000				
Memoria (opcional)	Tarjeta SD interna de 8GB (8h video o 1000 fotos)				
	Opciones				
Puntero láser	2 Colorizaciones suplementarias: Frío, Multicolor				
Correas	Soporte de carga o cargador estándar				
1 o 2 cremalleras	Funda de transporte (IP67)				
Funda protectora	Kit de transmisión de vídeo				
	Empuñadura tipo pistola				





#### **Concepto Energy**

Baterías LiFePO4 (litio-ferrofosfato). Ventaja:

- Larga duración 5000 ciclos (~ 10 años)
- Gran autonomía (3,5 h con 2 baterías colocadas simultáneamente en la cámara)

#### Foto y Vídeo

Las fotos y vídeos se pueden:

- Ver en la pantalla de la cámara
- Enviar directamente a un ordenador, tableta o smartphone sin cable (opción)
- Descargar en un ordenador mediante cable USB



¡Muy compacto!

Alimentación 12/24v o 220v.

Capacidad de carga simultánea de 4 baterías (2 en la cámara y 2 fuera).





## Características estándar de la cámara:

	Combina	ción de colo	res	Características							
Descripción	Combinación de colores	Opcional modos de color	Max modos color	Batería	Bloqueo imagen	Cincha lateral	vídeo	Foto	Puntero láser	Zoom	cable USB
Leader TIC 3.3		Fuego & Frío Búsqueda &	5	2	V	2				V	
Leader TIC 3.3 L			5	2	V	2			V	V	
Leader TIC 3.3 V	& Multicolor	5	2	√	2	V	V		V	V	
Leader TIC 3.3 VL		5	2	V	2	V	V	V	V	V	

L = Laser

 $\mathbf{P} = \mathsf{Fotos}$ 

V= Video + Fotos

# Accesorios opcionales de la cámara:

	Kit transmisión inalámbrica	Sólo compatible con cámaras equipadas con grabación de video
Harding of A	2 baterías	
	Cargador	disponible en 12/24V, 110V o 240V
PREA	Maleta estanca de transporte	IP67
- Cond	Soporte de carga	Cargue las baterías dentro de la cámara
*	Puntero láser	Solo para modelos 3.3 y 4.3

Soporte de carga para Tic 3 + 2 baterías	Cargue las baterías en la cámara + 2 baterías adicionales de repuesto
Cargador para soporte de carga	Existen en 12 / 24V, 110V o 240V con los Estados Unidos o la UE
Cordón retractable	Fuerza de tracción: 500gr o 1000gr
Correa para el cuello	Prueba de fuego (Kevlar Aramid)
Funda protectora	Aumenta el tiempo de exposición x2 a altas temperaturas.
Empuñadura tipo pistola	170gr Incluye herramienta de montaje.



