

DATOS TÉCNICOS

Linternas intrínsecamente seguras de Fluke



Presentamos las linternas intrínsecamente seguras de Fluke. Robustas y fiables. Con certificado de seguridad. Del mayor proveedor de herramientas de medición intrínsecamente seguras.

Trabaje con confianza.

Siempre ha confiado en Fluke para obtener las mejores herramientas de medición intrínsecamente seguras. Ahora, Fluke amplía esta gama para incluir linternas seguras, prácticas y resistentes para ayudarle a ver el trabajo que tiene que hacer, donde sea que esté.



CERTIFICADAS POR UL

Clase I, División 1 y 2, Grupo ABCD;
Clase II, División 1 y 2, Grupo EFG

PROTEGIDAS DE AMBIENTES HOSTILES

Clasificación IP67 e IP6X

FABRICADAS CON LA REPUTACIÓN DE SEGURIDAD, FIABILIDAD Y ROBUSTEZ DE FLUKE EN MENTE

PARTE DE LA GAMA LÍDER EN EL MERCADO DE PRODUCTOS INTRÍNSECAMENTE SEGUROS DE FLUKE

Cuatro modelos que se adaptan a su carga de trabajo:

- FL-45 EX – Práctica y compacta. Esta linterna de bolsillo es ideal para iluminar espacios pequeños y estrechos, o donde sea que necesite luz.
- FL-120 EX – Cómoda para el uso diario. Esta linterna cabe en su cinturón de herramientas y cuenta con un diseño ergonómico con un mango de goma y un botón para cambiar entre los modos de luz intensa y normal.
- FL-150 EX – Luz para cualquier lugar de trabajo. Esta linterna cabe en su cinturón de herramientas y ofrece modos de luz estroboscópica, intensa y normal, para darle la luz adecuada cuando y donde la necesite.
- HL-200 EX – Frontal para tener las manos libres. Este frontal se sujeta de forma segura a su casco, dejándole las manos libres para que pueda desempeñar su trabajo. El frontal tiene un ángulo ajustable, así como modos de luz de alta intensidad y normal.

Sea cual sea su tipo de trabajo, tenemos una luz intrínsecamente segura para usted.

Parte de una gama completa de productos intrínsecamente seguros.

Fluke le ofrece una gama completa de herramientas intrínsecamente seguras, prácticas, fiables y resistentes para el uso diario en entornos peligrosos, desde multímetros digitales, calibradores de procesos multifunción a linternas y mucho más.

Gama de productos de las linternas intrínsecamente seguras de Fluke

	Linterna intrínsecamente segura FL-45 EX 	Linterna intrínsecamente segura FL-120 EX 	Linterna intrínsecamente segura FL-150 EX 	Frontal intrínsecamente seguro HL-200 EX 
Modos de iluminación	Encendido/apagado	Alto/bajo/apagado	Alto/bajo/estroboscópico/apagado	Alto/bajo/apagado
Potencia luminosa	45 lúmenes	Alto: 120 lúmenes Bajo: 30 lúmenes	Alto: 150 lúmenes Bajo: 60 lúmenes	Alto: 200 lúmenes Bajo: 100 lúmenes
Distancia del haz	40 m	Alto: 200 metros Bajo: 100 metros	Alto: 110 metros Bajo: 80 metros	Alto: 100 metros Bajo: 75 metros
Tiempo de funcionamiento	20 horas	Alto: 6 horas Bajo: 69 horas	Alto: 8 horas Bajo: 30 horas	Alto: 5 horas Bajo: 12 horas
Tamaño de la batería	2 AAA	4 AA	4 AA	3 AAA
Fuente luminosa	LED Cree XP-G2	LED Cree XP-E	LED Cree XP-G2	LED Cree XP-G2
Protección IP	IP67	IP6X	IP67	IP67
Peso	41 g	115 g	140 g	130 g
Dimensiones	142 x 30 x 26 mm	174 x 47 x 47 mm	172 x 47 x 47 mm	80 x 50 x 45 mm
Garantía	1 año	1 año	1 año	1 año



Certificaciones de seguridad

FL-45 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL EE. UU.: E336598, Clase 1, División 1 y 2, Grupo ABCD, Clase II, División 1 y 2, Grupo EFG, Clase III T5 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T5 Ga, I M 1 Ex ia Ma, Ta = de -20 °C a +40 °C, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T5 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓒ 0344 UL913, Octavo, CSA C22.2 n.º 157-92, 2016, EN 60079-0: 2012+A11:2013, EN 60079-11: Ratificado en 2012, IEC 60079-0: Sexto, IEC 60079-11, Sexto, EN 50303:2000
FL-120 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL EE. UU.: E336598, Clase 1, División 1 y 2, Grupo ABCD, Clase II, División 1 y 2, Grupo EFG, Clase III T4 IP6X Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, I M 1 Ex ia I Ma, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ta = -20 °C a +40 °C, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓒ 0344 UL913, Séptimo, CSA C22.2 n.º 157-92, Ratificado en 2012, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: Sexto, IEC 60079-11, Sexto, EN 50303:2000
FL-150 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL EE. UU.: E336598, Clase 1, División 1 y 2, Grupo ABCD, Clase II, División 1 y 2, Grupo EFG, Clase III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C a +40 °C, I M 1 Ex ia I Ma, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ex ia I Ma, IECEX UL 18.0021X Ⓒ 0344 UL913, Séptimo, CSA C22.2 n.º 157-92, Ratificado en 2016, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: Sexto, IEC 60079-11, Sexto, EN 50303:2000
HL-200 EX	<ul style="list-style-type: none"> Ⓢ UL EE. UU.: E336598, Clase 1, División 1 y 2, Grupo ABCD, Clase II, División 1 y 2, Grupo EFG, Clase III T4 IP67 Ⓢ II 1 G Ex ia IIC T4 Ga, DEMKO 18 ATEX 2024X, Ex ia IIC T4 Ga, Ta = -20 °C a +40 °C, IECEX UL 18.0021X Ⓒ 0344 UL913, Séptimo, CSA C22.2 n.º 157-92, Ratificado en 2016, EN 60079-0 : 2012+A11:2013, EN 60079-11: 2012, IEC 60079-0: Sexto, IEC 60079-11 Sexto

Información para pedidos

FL-45 EX linterna intrínsecamente segura de 45 lúmenes
FL-120 EX linterna intrínsecamente segura de 120 lúmenes
FL-150 EX linterna intrínsecamente segura de 150 lúmenes
HL-200 EX frontal intrínsecamente seguro de 200 lúmenes

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Ibérica, S.L.
 Avda de la Industria, 32
 Edificio Payma
 28108 Alcobendas (Madrid)
 Spain
 Tel: +34 91 414 0100
 Fax: +34 91 414 0101
 E-mail: cs.es@fluke.com
 Acceso a Internet: www.fluke.es

©2018 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
 8/2018 6011167a-spa

No se permite ninguna modificación de este documento sin permiso escrito de Fluke Corporation.