

CARETA PARA SOLDAR DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO

Las caretas electronicas para soldador con sombra variable 9-13 ofrece una gran resistencia al calor e impacto. es ligera y por su diseño brinda comodidad y seguridad permitiendo un gran confort.

Disponible en varios modelos atractivos

- ÁREA DE VISIBILIDAD: 96 mm x 40 mm
- TAMAÑO DE CARTUCHO: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- SOMBRA VARIABLE: DIN 9 A 13
- ESTADO LUMINOSO: DIN 3.5
- TIEMPO DE CAMBIO LUMINOSO A OSCURO: 1/25 000 s
- TIEMPO DE CAMBIO DE OSCURO A LUMINOSO: 0,1 - 1,0 s
- CLASE OPTICA: 1/1/1/2
- MATERIAL DE CARCAZA: NYLON DE ALTA RESISTENCIA

- FUENTE DE ALIMENTACIÓN: 1 BATERIA AAA REEMPLAZABLE ALCALINA
- ENCENDIDO Y PAGADO: AUTOMÁTICO
- SENSORES DE ARCO: 2
- PESO TOTAL: 440 g

VENTAJAS

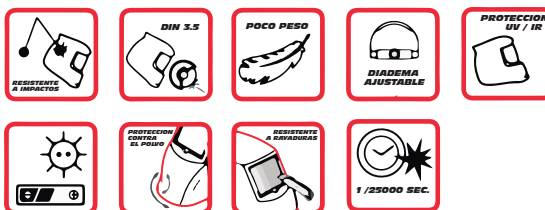
- ▶ Función de Esmerilado "GRIND" .
- ▶ Fácil de armar.
- ▶ **Diseño ergonómico** que brinda un mejor confort.
- ▶ Cinco sombras variables (9 - 13).
- ▶ Excelente velocidad de switcheo **1/25000 seg.**
- ▶ Usa una batería alcalina **reemplazable AAA**
- ▶ Alarma de **batería baja**
- ▶ Pesa tan solo **440 g.**
- ▶ Control de **tiempo de retardo**
- ▶ Control de **sensibilidad ajustable**
- ▶ Cumple con las normas:



**NUEVA!
NEW!**

PROCESOS DE APLICACIÓN

TIG (Tungsten Inert Gas)
 SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
 GMAW (Gas Metal Arc Welding)
 FCAW (Flux Cored Arc Welding)
 PAC (Plasma Arc Cutting)



PITS®

CÓDIGO:
RF504650

1 AÑO
DE GARANTÍA

EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

LINCOLN
ELECTRIC

CARTUCHO



REFACCIONES Y CONSUMIBLES

CODIGO	DESCRIPCION
RF501688	FILTRO ADF615J
RF501689-1	MICA FRONTAL 111.9 x 91 x 1.5 MM
RF501690-1	MICA INTERNA 95.90 x 47.20 x 1.00 MM
RF501691	TOALLA PARA SUDOR
RF501692	DIADEMA

PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC.
VISITE www.lincolnelectric.com.mx PARA MÁS DETALLES

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden saber relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular está específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está exclusivamente bajo el control y responsabilidad del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio - Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Industrial Vallejo, 02300, México, CDMX. Conmutador: (55) 5063-0030

www.lincolnelectric.com.mx

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Industrial Vallejo 02300, México, CDMX
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054

AUTODARKENING WELDING HELMET

The welding helmet with variable shade offers great heat and impact resistance. Is very light and because its design gives comfort and safe. Available in different attractive models.

- VISIBILITY AREA: 96 mm x 40 mm
- CARTRIDGE SIZE: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- VARIABLE SHADE: DIN 9 A 13
- CLEAR STATE: DIN 3.5
- CLEAR TO DARK CHANGE TIME: 1/25 000 s
- DARK TO CLEAR CHANGE TIME: 0,1 – 1,0 s
- OPTICAL CLASS: 1/1/1/2
- CASING MATERIAL: HIGH RESISTANCE NYLON

- POWER SUPPLY : 1 REPLACEABLE ALCALINE AAA BATTERY
- TURN ON / OFF: AUTOMATIC
- ARC SENSORS: 2
- TOTAL WEIGHT: 440 g

**NUEVA!
NEW!**

ADVANTAGES

- ▶ "Grind" function
- ▶ Easy to assembly
- ▶ **Ergonomic design** that has better comfort
- ▶ Five variable shades 9 - 13
- ▶ Excellent switching speed **1/ 25000 seg**
- ▶ It uses alcaline **replaceable AAA** battery
- ▶ **Low battery** alarm
- ▶ It only weighs **440 g**
- ▶ **Delay time** control
- ▶ **Sensibility adjustment** control
- ▶ It meets the standards

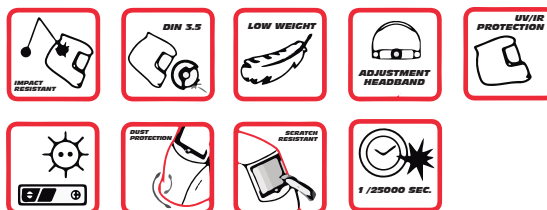


PITS®

CÓDIGO:
RF504650

APPLICATION PROCESS

- TIG (Tungsten Inert Gas)
- SMAW (Shielded Metal Arc Welding)
- GMAW (Gas Metal Arc Welding)
- FCAW (Flux Cored Arc Welding)
- PAC (Plasma Arc Cutting)



**1 YEAR
WARRANTY**

CARTRIDGE



SPARE PARTS AND CONSUMABLES

CODE	DESCRIPTION
RF501688	FILTER ADF615J
RF501689-1	FRONT LENS 111.9 x 91 x 1.5 MM
RF501690-1	INTERNAL LENS 95.90 x 47.20 x 1.00 MM
RF501691	SWEAT BAND
RF501692	HEADBAND

FOR BEST RESULTS FROM LINCOLN ELECTRIC WELDING EQUIPMENT, ALWAYS USE OF LINCOLN ELECTRIC SUPPLIES.
VISIT www.lincolnelectric.com.mx FOR MORE DETAILS

The business of The Lincoln Electric Company is manufacturing and selling high quality welding equipment, consumables, and cutting equipment. Our challenge is to meet the needs of our customers and to exceed their expectations. On occasion, purchasers may ask Lincoln Electric for information or advice about their use of our products. Our employees respond to inquiries to the best of their ability based on information provided to them by the customers and the knowledge they may have concerning the application. Our employees, however, are not in a position to verify the information provided or to evaluate the engineering requirements for the particular weldment. Accordingly, Lincoln Electric does not warrant or guarantee or assume any liability with respect to such information or advice. Moreover, the provision of such information or advice does not create, expand, or alter any warranty on our products. Any express or implied warranty that might arise from the information or advice, including any implied warranty of merchantability or any warranty of merchantability or any warranty of fitness for any customers' particular purpose is specifically disclaimed.

Lincoln Electric is a responsive manufacturer, but the selection and use of specific products sold by Lincoln Electric is solely within the control of, and remains the sole responsibility of the customer. Many variables beyond the control of Lincoln Electric affect the results obtained in applying these types of fabrication methods and service requirements. Subject to Change – This information is accurate to the best of our knowledge at the time of printing. Please refer to www.lincolnelectric.com for any updated information.

www.lincolnelectric.com.mx
Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V.
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Industrial Vallejo 02300 México, CDMX
Tel.: (52 55) 5063 0030 Fax.: (52 55) 5063 0054