

# EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

## CARETAS ELECTRÓNICAS 9-13

### Procesos de aplicación

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

### CARACTERÍSTICAS:

- Lincoln Material Number: 5077000003
- ADF: YC-E(2L)-M
- Tamaño de Cassette: 110 x 90 x 9 mm.
- Área de Visualización: 92 x 42 mm.
- Sombra Clara: DIN 4
- Sombra Oscura: DIN 9-13
- Tiempo de Cambio: 1/10,000s
- Sensibilidad: Sí, ajuste continuo
- Tiempo de Retardo: 0.2-1.0s
- Protección UV/IR: Automático
- Fuente de Alimentación: Celdas solares y baterías de Litio
- Sensor de Arco: 2 PCS
- Temperatura de Operación: -5 °C ~ +55 °C
- Temperatura de Almacenamiento: -20 °C ~ +70 °C
- Modo de Esmerilado: Sí
- Normas que Cumple: DIN EN 175 CE, ANSI Z87.1

## CARETA BLACK RACING

### ¡PROTECCIÓN DE ALTA TECNOLOGÍA!

La careta electrónica Black Racing para soldador con sombra variable 9-13 ofrece una gran resistencia al calor y al impacto. Es ligera y por su diseño brinda comodidad y seguridad, permitiendo un gran confort.

### VENTAJAS

- Fácil de armar.
- Cinco sombras variables (9-13).
- Oscurecimiento instantáneo de la sombra.
- Protección completa de cara y cuello.
- Protección contra rayos Ultra Violeta (UV) e Infrarojos (IR).
- Cumple con los estándares de las normas DIN EN 175 CE, ANSI Z87.1
- La careta más liviana en su tipo.

### RECOMENDACIONES

- Recargar 1hr al sol antes de usar.



### CÓDIGO:

YC-05 Black Racing 5077000003

¡¡ESCOGE TU EQUIPO DE SOLDAR AHORA!! / Choose Your Own Welding Gear Now!!

PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC.

VISITE [www.lincolnelectric.com.co](http://www.lincolnelectric.com.co) PARA MÁS DETALLES

### POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

The Lincoln Electric Company es fabricante y vendedor de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden contactar a Lincoln Electric para obtener información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas en la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada por los clientes y con base en el conocimiento relacionado con la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida o de evaluar los requerimientos de ingeniería para una aplicación de soldadura particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, ni amplía o modifica ninguna garantía en nuestros productos. Cualquier, expresa o implícita, garantía que pudiera derivarse de la información o consejo, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para un fin particular de cualquier cliente queda específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control de, y sigue siendo la única responsabilidad del cliente. Varias 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 precisa a lo mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com) para obtener información actualizada.