

CARETA PARA SOLDAR DE OSCURECIMIENTO AUTOMÁTICO

Las caretas electrónicas para soldador con sombra variable 9–13 ofrecen gran resistencia al calor y al impacto. Son ligeras y, gracias a su diseño, brindan comodidad y seguridad, garantizando un excelente confort durante el trabajo. Disponibles en varios modelos atractivos.

Características

- Área de visibilidad: 98 mm x 43 mm
- Tamaño del cartucho: 110 mm x 90 mm x 9 mm
- Estado claro: DIN 4
- Tiempo de reacción (claro a oscuro): 0.00005 s (1/20000 s)
- Tiempo de retardo (oscuro a claro): 0.3 s - 0.9 s
- Clase óptica: 1/1/1
- Material de la careta: Poliamida (Nylon) resistente a altos impactos

- Fuente de alimentación: Celdas solares con 2 baterías de litio de respaldo
- Encendido y apagado: Automático
- Sensores de arco: 4
- Peso total: 500 g

NUEVO!

VENTAJAS

- ▶ Cuenta con 4 sensores de arco.
- ▶ Lente de color azul para colores más reales.
- ▶ Función de esmerilado "GRIND"
- ▶ Fácil de armar
- ▶ Diseño ergonómico que brinda un mejor confort
- ▶ Cinco sombras variables (9–13)
- ▶ Excelente velocidad de reacción (switch): 1/20,000 s
- ▶ Celdas solares con baterías de respaldo
- ▶ Control de tiempo de retardo
- ▶ Control de sensibilidad ajustable

DIN EN 379 | DIN EN 175



PROCESOS DE APLICACIÓN

TIG (Tungsten Inert Gas)

SMAW (Shielded Metal Arc Welding)

GMAW (Gas Metal Arc Welding)

PAC (Plasma Arc Cutting)

CÓDIGO:
RF509406

CYBER RED



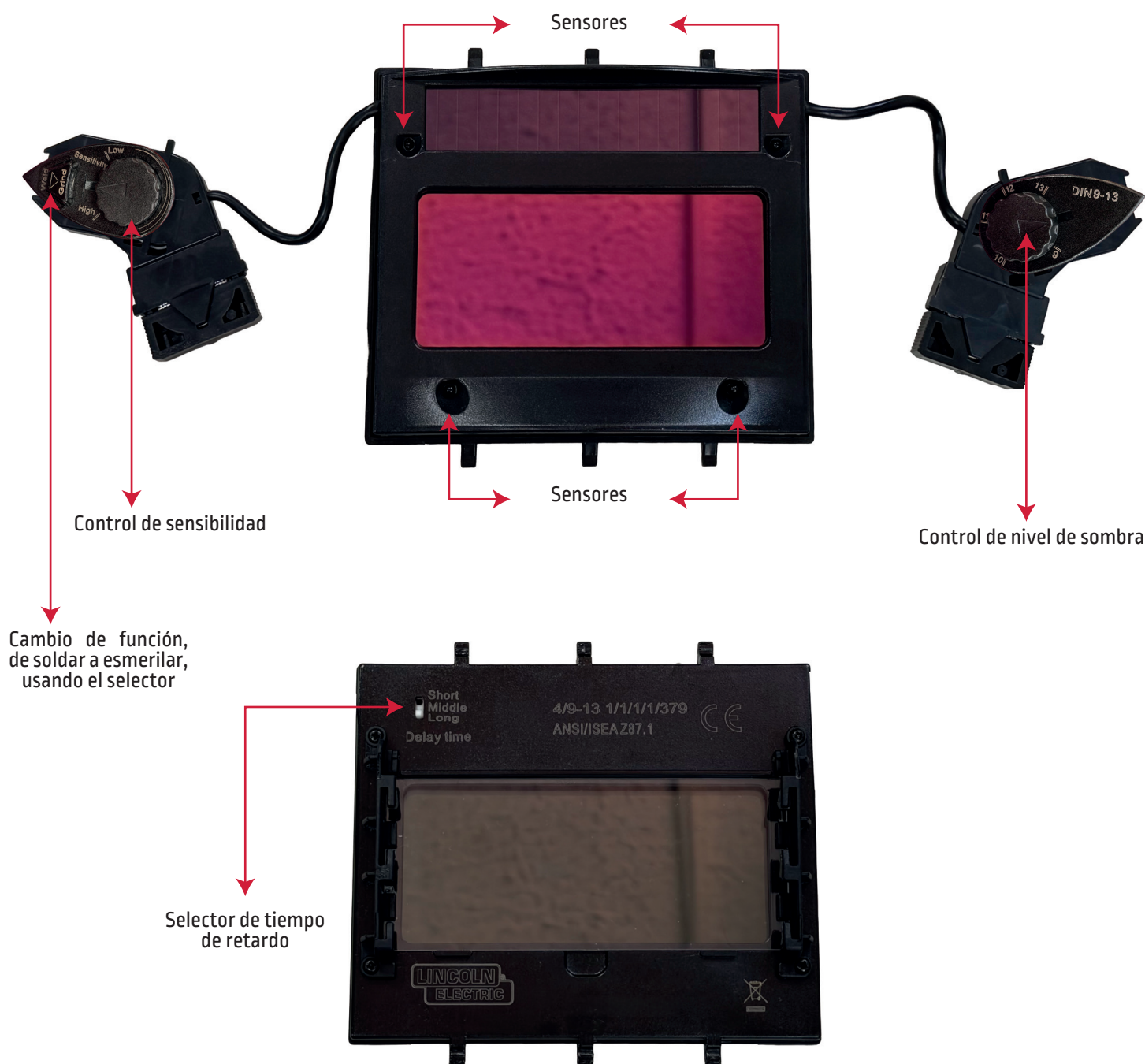
2 AÑOS
DE GARANTÍA
WARRANTY

EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

LINCOLN
ELECTRIC



CARTUCHO



REFACCIONES Y CONSUMIBLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
RF509414	MICA FRONTAL (JUEGO DE 5 PIEZAS)
RF509415	MICA INTERIOR (JUEGO DE 5 PIEZAS)
RF509417	ESPONJA PARA SUDOR (JUEGO DE 3 PIEZAS)
RF509416	SOPORTE DE CARETA

CARTUCHO

CARACTERÍSTICAS MEJORADAS

Proporciona una mejor visión de los detalles a través del brillo y contraste mejorado del “estado claro”.



A diferencia de otros cartuchos, ofrece una mejor visión tanto en el estado “claro” como “oscuro”.
Permitiendo una mayor visibilidad de los demás elementos alrededor del arco activo.

Bajo la clasificación EN 379, la nueva clase óptica 1/1/1/1, comparado con las caretas 1/1/1/2, la diferencia se encuentra en
¿Qué grado de claridad y oscuridad presenta un cartucho al observar el arco en un ángulo agudo?
Esto significa que al ser grado x/x/x/1 mantendrá la nitidez independientemente del ángulo de visión.
Incluso en los bordes del cartucho.