

SERIE VIKING 3350

Caretas para soldar con oscurecimiento automático



Se muestra el modelo:
K3034-4 Black

CARACTERÍSTICAS

Nuestra serie de caretas de primera línea VIKING™ 3350, es la combinación definitiva de óptica, comodidad y versatilidad.

Óptica líder en la industria

- Tecnología exclusiva de lentes 4C®
- Claridad óptica 1/1/1/1
- Área de visualización de oscurecimiento automático 12.5 pulgadas cuadradas
- Especificaciones técnicas de clase mundial
- Fácil de ajustar

Comodidad todo el día

- El innovador X6 Headgear™ distribuye el peso, reduce la presión y optimiza el equilibrio

Versatilidad

- Control de molienda externo de bajo perfil
- Rendimiento constante en interiores y exteriores

Procesos »
Electrodo revestido, TIG, TIG Pulsado, MIG, MIG Pulsado, Alambre tubular, Ranurado, Esmerilado



TECNOLOGÍA DE LENTES 4C

La pantalla de cristal líquido (LCD) patentada de Lincoln Electric mejora ampliamente la visibilidad. A diferencia de los filtros de oscurecimiento automático tradicionales, la tecnología de lentes 4C amplía la gama de colores y los matices que se pueden ver tanto en estados claros como oscuros. Esto elimina las imperfecciones y la saturación del color para crear la vista más clara del material base, el arco y el charco, al tiempo que reduce la fatiga visual.



CLARIDAD ÓPTICA 1/1/1

<p>Elimina la distorsión</p>	<p>Elimina aspecto borroso</p>	<p>Sombra uniforme</p>	<p>Rendimiento de ángulo constante</p> <p>Sombra uniforme en todos los ángulos</p>
-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---

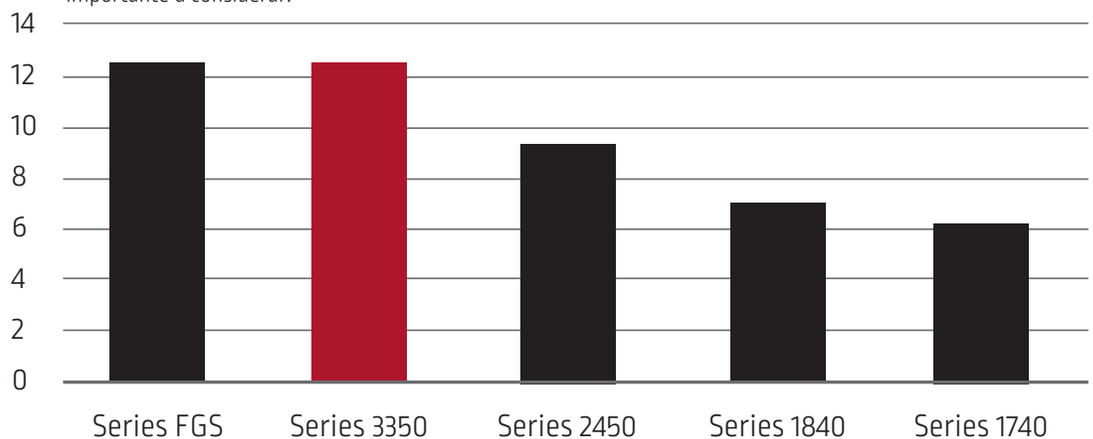
ÁREA DE VISTA EXTRA AMPLIA

Tamaño de lente de oscurecimiento automático

Si bien la calidad del lente de oscurecimiento automático es fundamental, el tamaño también es un atributo importante a considerar.



80.6 cm²
(12.5 pulg²)



Comodidad superior

1. Los soportes superiores de la cabeza son ajustables, distribuyen el peso y optimizan el equilibrio
2. Seguro de ajuste de orientación para una posición de descanso óptima
3. Banda frontal para el ajuste y apoyo a su medida
4. Innovadores ajustes para adelantar o retrasar, fáciles de usar
5. Cincho trasero colocado estratégicamente para mejorar el balance
6. El respaldo flexible único elimina el punto de presión común



CONTROL EXTERNO PARA ESMERILAR

CAMBIA DE MODO FÁCILMENTE

El lado izquierdo de la careta cuenta con un botón industrial que se conecta al lente de oscurecimiento automático. Mantenga pulsado durante 3 segundos para cambiar entre los modos de soldadura y esmerilado.

Beneficios:

- Aumenta la productividad
- Evita la activación accidental
- Mayor versatilidad de aplicaciones



CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

Compatible con casco



Rendimiento mejorado en exteriores



Compatible con lentes de corrección visual



PIEZAS DE REPUESTO

Código	Descripción	Tipo de producto
KP2898-1	Lente de cubierta exterior - Series 3350 & 2450	Lentes de cobertura
KP3044-1	Lente de cubierta interior - Series 3350	
S27978-32	Empaquetado- Sello de lente de la cubierta exterior- Series 3350 & 2450	
KP4628-1	Lente de cubierta exterior a granel – Series 3350 & 2450	Banda para sudor y arnés
KP2930-1	Banda para sudor - Algodón de punto súper suave	
KP4541-1	Almohadilla trasera de algodón suave para arnés X6	
KP4470-1	Arnés X6	
K3908-1	Arnés Pivot	
K4100-1	Arnés Traditional	
KP3047-1	Adaptador para casco - Estilo Halo	Adaptadores para cascos
KP3486-1	Adaptador para casco - Estilo ranurado	Lentes de corrección visual
KP3046-XXX	Lentes de aumento - 1.00 MAG - 2.50 MAG	
KP3045-4	Cartucho ADF - Series 3350	Filtro y piezas de oscurecimiento automático
KP4562-1	Ensamblaje del botón de molienda	
KP4491-1	Batería CR 2450	
S27978-33	Soporte de cartucho ADF	
KP4560-1	Carcasa de repuesto negro brillante 2450/3350	Carcasas de repuesto
KP4561-1	Carcasa de repuesto negro mate 2450/3350	

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre de producto	Velocidad de cambio de lentes	Control de variación de la sombra	Tipo de reemplazo de batería	Lente de corrección visual	Control de modo de Esmerilado/Soldadura	Control de sensibilidad a la luz	Control de retardo Oscuro a claro (segundos)	Sensores de arco	Amperaje TIG	Cartucho / Tamaño de vista pulg (mm)	Rango de temperatura °C [°F]	Peso Neto oz (gr)
VIKING 3350	1/25,000 segundos	5-13 / Interno	CR2450 Batería reemplazable (Cant. 1)	Si	3.5/Interno	Continuo	0.1-1.0 Completamente ajustable	4	CA: > 2 Amp CD: > 2 Amp	Cartucho US: 5.25 x 4.50 (133 x 114) Vista: 3.74 x 3.34 (95 x 85)	Operación: -10 hasta +55 (14 hasta 131) Almacenamiento: -20 hasta +70 (-4 hasta +158)	21 (595)

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de The Lincoln Electric Company® es fabricar y vender equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro desafío es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden pedirle a Lincoln Electric información o consejos sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas lo mejor que pueden en función de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en condiciones de verificar la información proporcionada o evaluar los requisitos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Además, la provisión de dicha información o asesoramiento no crea, expande ni altera ninguna garantía de nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pueda surgir de la información o el asesoramiento, incluida cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el propósito particular de cualquier cliente, se rechaza específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo, pero la selección y el uso de productos específicos vendidos por Lincoln Electric están bajo el control y la responsabilidad exclusiva del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requisitos de servicio.

Sujeto a cambios: esta información es precisa según nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.