



PANTALLAS DE SOLDADURA

Control Variable de Oscurecimiento, Sensibilidad y Retardo
Ligera

lentes con tecnología

una visión clara de calidad y productividad

4C

UNA VISIÓN MEJOR DE LAS SOLDADURAS

Si la calidad y la productividad son sus objetivos finales, su primera prioridad debe ser la claridad. En pocas palabras, si no puede ver bien el trabajo, no puede hacerlo. La tecnología 4C™ ofrece unas lentes de filtrado que proporcionan una visión mejor y más clara del baño de la soldadura. La actualización de la Tecnología 4C™ a las pantallas VIKING® de Lincoln Electric – incluyendo las series 1840, 2450 y 3350 – mejora la visibilidad y reduce la fatiga visual minimizando la coloración verde lima tradicional en la visión.

La tecnología 4C™ es ideal para una amplia gama de industrias que utilizan diferentes procesos de soldadura, incluido electrodo, MIG y TIG: fabricación, recambios del automóvil, etc. Cualquiera que sea la tarea a realizar, la tecnología 4C™ le da una visión clara de la productividad y calidad.



Una visión mejor de la soldadura.

Mayor claridad, menos color

Ahora usted puede tener una mejor visión. Actualizando las pantallas VIKING de las series 1840, 2450 y 3350 con la tecnología 4C™ le permite tener una visión de claridad óptica 1-1-1 mejorando la visibilidad y reduciendo el color verde lima.

Amplio campo de visión

La tecnología 4C™ le permite no sólo ver mejor sino ver más. La amplia área de visualización le da una gama completa de la visión en relación al área de soldadura, lo que mejora el control del operario y la calidad de la soldadura.

Facilidad Visual

Mejor visibilidad y menor fatiga visual significa mayor confort para el soldador. Esto combinado con un mayor campo de visión del baño de soldadura equivale a mejores soldaduras.



Anterior a Claridad Óptica 1/1/2



NUEVA 4C™ Claridad 1/1/1

Tecnología 4C™

1. Claridad – Claridad óptica 1/1/1
2. Color – Vista Color Real
3. Carat – ADF ligero de peso
4. Corte – Oscurece Desde Cualquier Ángulo

Viking™ – Serie 3350

Definir un Nuevo Estándar de Oro en las Pantallas de Soldadura

La Viking 3350, nuestra pantalla superior, proporciona la mejor claridad óptica disponible en una pantalla hoy en día y el mayor campo de visión en su clase. La Serie 3350 ofrece un arnés estilo pivotante diseñado para ofrecer confort y un ajuste óptimo.

Características

- Clasificación claridad óptica perfecta 1/1/1 (EN379)
- Oscurecimiento variable continuo de 5-13 con control interno
- Sensibilidad variable continua y retardo
- Campo de visión 95 x 85 mm: La mayor de la línea VIKING
- Modo amolado
- Longitud tamaño cartucho (133 x 114 mm)
- 4 sensores de arco
- Células solares con baterías de litio reemplazables
- Capacidad de lentes graduadas
- Nuevo arnés estilo pivote



Procesos

- Electrodo
- TIG, TIG Pulsado
- MIG, MIG Pulsado
- Hilo Tubular
- Arco Aire
- Amolado

Referencia

- K3034-3-CE Pantalla Viking™ 3350 Black
- K3100-3-CE Pantalla Viking™ 3350 Motorhead™
- K3101-3-CE Pantalla Viking™ 3350 Mojo™



Viking™ – Serie 2450

La Elección Ideal para Fabricantes Oficiales

La Viking 2450, es la última evolución en la línea de pantallas de auto-oscurecimiento de precio medio, y ofrece la mejor claridad óptica. La Serie 2450 ofrece una mejora en el arnés para mayor confort y flexibilidad.

Características

- Clasificación claridad óptica perfecta 1/1/1 (EN379)
- Oscurecimiento variable continuo de 5-13 con control interno
- Sensibilidad variable continua y retardo
- Modo amolado
- Campo de visión 97 x 62 mm
- Longitud tamaño cartucho (133 x 114 mm)
- 4 sensores de arco
- Células solares con baterías de litio reemplazables
- Capacidad de lentes graduadas
- Nuevo arnés estilo pivote



Procesos

- Electrodo
- TIG, TIG Pulsado
- MIG, MIG Pulsado
- Hilo Tubular
- Arco Aire
- Amolado

Referencia

- K3028-3-CE Pantalla Viking™ 2450 Black
- K3035-3-CE Pantalla Viking™ 1840 Street Rod™



Viking™ – Serie 1840

Claridad Óptica Superior

La Viking 1840 proporciona a los operarios la mejor calidad óptica disponible en pantallas de soldadura en la actualidad. Los controles externos permiten un cambio de oscurecimiento rápido y fácil. La Serie 1840 ofrece un arnés mejorado para mayor comodidad y ajuste óptimo.

Características

- Clasificación claridad óptica perfecta 1/1/1 (EN379)
- Oscurecimiento variable continuo de 9-13 con control externo
- Sensibilidad variable continua y retardo
- Modo amolado
- Campo de visión 96 x 47 mm
- Tamaño cartucho DINS 110 x 90 mm
- 2 sensores de arco
- Energía solar con batería de litio reemplazable
- Capacidad de lentes graduadas
- Nuevo arnés estilo pivote



Procesos

- Electrodo
- TIG, TIG Pulsado
- MIG, MIG Pulsado
- Hilo Tubular
- Arco Aire
- Amolado

Referencia

- K3023-3-CE Pantalla Viking™ 1840 Black
- K3024-3-CE Pantalla Viking™ 1840 Tribal™



Viking™ – Serie 1740

Personalizable: Una Gran Pantalla a un Gran Precio

La pantalla de soldadura 1740 dispone de numerosas características. Disponible en negro brillante. Personalice su pantalla con las etiquetas adhesivas complementarias.

Características

- Clase óptica 1/1/2 (EN379)
- Oscurecimiento continuamente variable de 9-13 con control interno
- Sensibilidad y retardo continuamente variable
- Modo amolado
- Campo de visión 96 x 42,5 mm
- Tamaño cartucho DINS 110 x 90 mm
- 2 sensores de arco
- Batería solar con 2 pilas alcalinas reemplazables AAA
- Lentes graduadas opcionales
- Lentes protección extra incluidas-(2) internas y (5) externas
- Etiquetas adhesivas complementarias para decorar su pantalla



VIKING
WELDING HELMETS



Procesos

- Electrodo
- TIG, TIG Pulsado
- MIG, MIG Pulsado
- Hilo Tubular
- Arco Aire
- Amolado

Referencia

- K3282-1-CE Viking™ 1740 Black

Linc Screen II

Inteligente y Ligera

La pantalla auto-oscurecible Linc Screen® II está diseñada para combinar seguridad con una variedad de características ideal para soldadura con Electrodo, TIG, MIG y corte por plasma. Un gran control situado en el exterior de la pantalla permite un fácil ajuste del oscurecimiento de 9 a 13 DIN. Equipada con 2 sensores de arco independientes. Células solares – no necesita batería. Ideal para aplicaciones en general.

Características

- Clase óptica 1/2/1/2 (EN379)
- Oscurecimiento continuamente variable de 9 a 13 con control externo
- Campo de visión 97 x 44 mm
- 2 sensores de arco
- Energía solar – con batería no reemplazable
- Ligera – 496 g
- Diseño Manejable



Linc Screen



Procesos

- Electrodo
- TIG > 10A
- MIG
- Hilo Tubular
- Arco Aire

Referencia

- K2953-1-CE Linc Screen II



Vea con claridad AHORA

4C™

lentes con tecnología

| | Linc Screen II | Serie 1740 | Serie 1840 | Serie 2450 | Serie 3350 |
|--------------------------------------|---|---|--|---|---|
| Velocidad de Cambio (sec) | 1/10,000 | 1/25,000 | 1/25,000 | 1/25,000 | 1/25,000 |
| Oscurecimiento Variable/Control | 9-13 Externo | 9-13 Interno | 9-13 Externo | 5-13 Interno | 5-13 Interno |
| Lentes graduadas opcionales | - | Si | Si | Si | Si |
| Modo Oscurecimiento Amolado/Control | - | DIN4/Interno | DIN4/Externo | DIN3,5/Interno | DIN3,5/Interno |
| Control Sensibilidad Claridad | - | Continuo | Continuo | Continuo | Continuo |
| Control Retardo Oscuro a Claro (sec) | 0,70 Fijo | 0,1+1 Totalmente Ajustable | 0,1+1 Totalmente Ajustable | 0,1+1 Totalmente Ajustable | 0,1+1 Totalmente Ajustable |
| Sensores de arco | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 |
| Rango Amp TIG | > 10A CA/DC | > 5A CA/DC | ≥ 2A CA/DC | ≥ 2 CA/DC | ≥ 2A CA/DC |
| Tamaño cartucho (mm) | 110x90 | 110x90 | 110x90 | 114x133 | 114x133 |
| Campo de Visión (mm) | 97x44 | 96x42,5 | 96x47 | 97x62 | 95x85 |
| Rango Temperatura | Funcionamiento: -5°C ÷ +55°C Almacenamiento: -20°C ÷ +70°C | Funcionamiento: -10°C ÷ +55°C Almacenamiento: -20°C ÷ +70°C | Funcionamiento: -10°C ÷ +55°C Almacenamiento: -20°C ÷ +70°C | Funcionamiento: -10°C ÷ +55°C Almacenamiento: -20°C ÷ +70°C | Funcionamiento: -10°C ÷ +55°C Almacenamiento: -20°C ÷ +70°C |
| Peso (g) | 496 | 528 | 532 | 595 | 595 |
| Claridad Óptica | 1/2/1/2 | 1/1/1/2 | 1/1/1/1 | 1/1/1/1 | 1/1/1/1 |
| Arnés | LS Estándar | Viking Estándar | Pivote | Pivote | Pivote |
| Tipo Batería | Célula solar no necesita batería | 2AAA Alcalina | 1 Batería CR 2450 | 2 Baterías CR 2450 | 1 Batería CR 2450 |
| |  |  |  |  |  |
| | Linc Screen II K2953-1-CE | Black K3282-1-CE | Black K3023-3-CE | Black K3028-3-CE | Black K3034-3-CE |
| | | |  |  |  |
| | | | Tribal K3024-3-CE | Street Rod® K3035-3-CE | Motorhead® K3100-3-CE |
| | | | | |  |
| | | | | | Mojo® K3101-3-CE |





Normal
96 x 47 mm



Grande
97 x 62 mm



Superior
95 x 85 mm

CAMPO DE VISIÓN

Recambios

| Referencia | Descripción | Dimensiones | Cant./ pq | Linc Screen II | 1740 Series | 1840 Series | 2450 Series | 3350 Series |
|-------------|---|----------------------|--------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| KP3046-100 | LENTES GRADUADAS 1,00 | 51 x 108 mm. 1,0 | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3046-125 | LENTES GRADUADAS 1,25 | 51 x 108 mm. 1,25 | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3046-150 | LENTES GRADUADAS 1,50 | 51 x 108 mm. 1,5 | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3046-175 | LENTES GRADUADAS 1,75 | 51 x 108 mm. 1,75 | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3046-200 | LENTES GRADUADAS 2,00 | 51 x 108 mm. 2,0 | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3046-225 | LENTES GRADUADAS 2,25 | 51 x 108 mm. 2,25 | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3046-250 | LENTES GRADUADAS 2,50 | 51 x 108 mm. 2,5 | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3043-1 | LENTES TRANSP.PROT.EXTERNA 1740 1840 | 114 x 100 x 1,5 mm | 5 | | ● | ● | | |
| KP3283-1 | LENTES TRANSP.INTERNAS 1740 | 95,9 x 47,2 x 1,0 mm | 5 | | ● | | | |
| KP2897-1 | LENTES TRANSP.PROT.INTERNA 1840 | 96 x 51,6 x 1,0 mm | 5 | | | ● | | |
| KP2898-1 | LENTES TRANSP.PROT.EXTERNA 2450 3350 | 114 x 133 x 1,0 mm | 5 | | | | ● | ● |
| KP2931-1 | LENTES TRANSP.PROT.INTERNA 2450 | 98,5 x 66,5 x 1,0 mm | 5 | | | | ● | |
| KP3044-1 | LENTES TRANSP.PROT.INTERNA 3350 | 94,7 x 89,7 x 1,0 mm | 5 | | | | | ● |
| KP3323-1-CE | KIT CUBIERTA LENTES SUSTITUCIÓN LS2 (2 EXTER. 2 INTER.) | N/A | 2 + 2 | ● | | | | |
| KP2930-1 | BANDA ANTISUDACIÓN | N/A | 2 | | ● | ● | ● | ● |
| KP3324-1-SB | BANDA ANTISUDACIÓN | N/A | 1 | ● | | | | |
| KP3284-1 | CARTUCHO ADF 1740 | DINS 110 X 90 mm | 1 | | ● | | | |
| KP2853-3 | CARTUCHO ADF 1840 | DINS 110 X 90 mm | 1 | | | ● | | |
| KP2932-3 | CARTUCHO ADF 2450 | 114 X 133mm | 1 | | | | ● | |
| KP3045-3 | CARTUCHO ADF 3350 | 114 X 133mm | 1 | | | | | ● |
| S27978-55 | SOPORTE ADF | N/A | 1 | | ● | ● | | |
| S27978-33 | SOPORTE ADF | N/A | 1 | | | | ● | ● |
| S27978-54 | SUSTITUCIÓN PANTALLA BLACK | N/A | 1 | | | ● | | |
| KP3282-SH | SUSTITUCIÓN PANTALLA BLACK | N/A | 1 | | ● | | | |
| S27978-31 | SUSTITUCIÓN PANTALLA BLACK | N/A | 1 | | | | ● | ● |
| KP3324-1-CE | SUSTITUCIÓN ARNÉS | N/A | 1 | ● | | | | |
| KP2929-1 | SUSTITUCIÓN ARNÉS | N/A | 1 | | ● | | | |
| KP3908-1 | SUSTITUCIÓN ARNÉS (TIPO PIVOTE) | N/A | 1 | | ● | ● | ● | ● |
| S27978-58 | LENTES PROTECCIÓN EXTERNA | N/A | 1 | | ● | ● | | |
| S27978-32 | LENTES PROTECCIÓN EXTERNA | N/A | 1 | | | | ● | ● |



PRENDAS DE SOLDADURA

Lincoln Electric ofrece prendas de protección personal que incluyen pantallas de soldadura, guantes y chaquetas. Ya sea soldador profesional u ocasional tenemos la prenda de soldadura para su seguridad.

GUANTES PARA SOLDADURA MIG

Fabricados con piel y resistentes al calor y a la llama. Kevlar® prolonga su duración.

Conforme a la normativa estándar EN12477.

Talla: Única

Referencia: 2105730

| Talla de Mano para Guantes | Talla | Talla mano | Medida |
|----------------------------|-------|------------------|--------|
| | S | 7 ^{1/2} | 190 |
| | M | 8 ^{1/2} | 216 |
| | L | 9 | 229 |
| | XL | 9 ^{1/2} | 241 |



CE

GUANTES TRADICIONALES PARA ELECTRODO/MIG

Estos guantes de uso general se fabrican con piel resistentes a las proyecciones y al calor para todo tipo de soldaduras. En el interior, tienen un forro suave absorbente 100% algodón, para una mayor comodidad y resistente al calor. Hilo de Kevlar con costuras para mayor durabilidad.

Conforme a la normativa estándar EN12477.

Talla: Única

Referencia: K2979-ALL-CE



CE

GUANTES DE PIEL SUPERIOR PARA ELECTRODO/MIG

La textura del cuero y la piel de los lados ofrecen comodidad y un rendimiento superior. Un interior forrado y la palma acolchada maximizan el confort. El sistema de revestimiento doble maximiza la vida en las zonas de mayor desgaste. Hilo de Kevlar® ofrece resistencia al calor y resistencia de la costura adicional. La cobertura del antebrazo amplía la protección de las proyecciones.

Conforme a la normativa estándar EN12477.

Talla: M, L, XL

Referencia: K2980-M-CE, K2980-L-CE, K2980-XL-CE



CE

GUANTES DE PIEL PARA TIG

Nuestra piel flexible, proporciona el sistema más adecuado, sensación agradable y fabricación duradera para las demandas precisas en soldadura TIG. Las características del diseño le permiten una larga duración.

Conforme a la normativa estándar EN12477.

Talla: M, L, XL

Referencia: K2981-M-CE, K2981-L-CE, K2981-XL-CE



CE

GUANTES CUERO COMPLETOS STEELWORKER®

Para fabricación o soldadura ligera. Piel flor vacuna permite un excelente ajuste y destreza mientras que la piel de cabra permite la transpiración del guante. La palma está acolchada para comodidad y el cierre de la muñeca con goma suave asegura un ajuste cómodo y seguro.

Conforme a la normativa estándar EN12477.

Talla: S, M, L, XL,

Referencia: K2977-S-CE, K2977-M-CE, K2977-L-CE, K2977-XL-CE



CE

CHAQUETA MANGA DE PIEL SHADOW™ GRAIN

Elija el modelo de piel en mangas y cuerpo de algodón 100% para su comodidad. El collar flip up ajustable para protección extra. La parte frontal está asegurada por cierres con solapa adicional para el cierre completo. Bolsillos horizontales con cierre de seguridad para guardar objetos personales.

Conforme a la normativa estándar EN11611.



| Información Pedido | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Referencia/Talla | Pecho Medida (cm) | Chaqueta Manga (cm) | Chaqueta Torso (cm) |
| K2987-M-CE | 113 | 79 | 76 |
| K2987-L-CE | 123 | 81 | 81 |
| K2987-XL-CE | 133 | 84 | 86 |
| K2987-2XL-CE | 144 | 86 | 91 |
| K2987-3XL-CE | 154 | 89 | 96 |



CHAQUETA PIEL HEAVY DUTY

Nuestra chaqueta heavy duty de piel en la parte frontal y cuero en las mangas proporciona una protección superior en la soldadura con electrodo. Como una medida adicional contra proyecciones, el collar flip up está asegurado con ganchos mientras que la chaqueta cuenta con una tapa forrada y garantizada por una serie de broches. Un bolsillo interior protege los objetos personales.

Conforme a la normativa estándar EN11611.



| Información Pedido | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Referencia/Talla | Pecho Medida (cm) | Chaqueta Manga (cm) | Chaqueta Torso (cm) |
| K2989-M-CE | 113 | 79 | 76 |
| K2989-L-CE | 123 | 81 | 81 |
| K2989-XL-CE | 133 | 84 | 86 |
| K2989-2XL-CE | 144 | 86 | 91 |
| K2989-3XL-CE | 154 | 89 | 96 |



CHAQUETA MANGA PIEL CORTE TRADICIONAL

Mangas de piel que resisten salpicaduras y añaden durabilidad, mientras que 255g 100% material con retardo a la llama en la parte frontal y espalda mantienen buena temperatura en el soldador. Esta chaqueta básica cuenta con un bolsillo interior y mangas con elásticos ajustables.

Conforme a la normativa estándar EN11611.



| Información Pedido | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Referencia/Talla | Pecho Medida (cm) | Chaqueta Manga (cm) | Chaqueta Torso (cm) |
| K3106-M-CE | 113 | 79 | 76 |
| K3106-L-CE | 123 | 81 | 81 |
| K3106-XL-CE | 133 | 84 | 86 |
| K3106-2XL-CE | 144 | 86 | 91 |
| K3106-3XL-CE | 154 | 89 | 96 |



CHAQUETA TRADICIONAL PAÑO

Las chaquetas de soldadura son 100% ignífugas y ofrecen protección en aplicaciones ligeras en soldadura. Bolsillo interior izquierdo para protección objetos personales. Lavar a máquina.

Conforme a la normativa estándar EN11611.



| Información Pedido | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Referencia/Talla | Pecho Medida (cm) | Chaqueta Manga (cm) | Chaqueta Torso (cm) |
| K2985-M-CE | 113 | 79 | 76 |
| K2985-L-CE | 123 | 81 | 81 |
| K2985-XL-CE | 133 | 84 | 86 |
| K2985-2XL-CE | 144 | 86 | 91 |
| K2985-3XL-CE | 154 | 89 | 96 |



BATA SOLDADURA FR

Batas protección soldadura para instructores, supervisores y soldadores ocasionales. Color negro y largo hasta la rodilla. 255g. 100% algodón, material ignífugo para protección en soldadura ligera. Dos bolsillos para tizas, bolígrafos u otros elementos.

Conforme a la normativa estándar EN11611.



| Información Pedido | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Referencia/Talla | Pecho Medida (cm) | Chaqueta Manga (cm) | Chaqueta Torso (cm) |
| K3112-M-CE | 113 | 79 | 114 |
| K3112-L-CE | 123 | 81 | 114 |
| K3112-XL-CE | 133 | 84 | 114 |

CAMISA NEGRA FR

Camisa de color negro, ligera, transpirable, 255g. 100% retardo a la llama. Esta camisa dispone de dos bolsillos en la parte frontal con solapa y ranura portalápices. Las camisas son retardantes a la llama y ofrecen protección adicional para la soldadura ligera.



| Información Pedido | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| Referencia/Talla | Pecho Medida (cm) | Chaqueta Manga (cm) | Chaqueta Torso (cm) |
| K3113-M-CE | 102-107 | 79 | 81 |
| K3113-L-CE | 112-117 | 81 | 84 |
| K3113-XL-CE | 122-127 | 84 | 86 |
| K3113-2XL-CE | 132-137 | 86 | 89 |
| K3113-3XL-CE | 142-147 | 89 | 91 |

DELANTAL DE CUERO

Añadir a su chaqueta de soldadura cuando se quiere una protección adicional o utilizar sobre la ropa en soldadura ligera. El delantal de piel ofrece un sistema de arnés ajustable. Los delantales de soldadura son de piel y ofrecen una protección extra. Conforme a la normativa estándar EN11611.

Talla: Única
Referencia: K3110-ALL-CE



MANGUITOS DE PIEL PARA SOLDADURA

Dos manguitos para protección de proyecciones resistentes al calor. Manguitos negros de 255g. 100% material retardante a la llama, incluyen paneles de cuero dividido en partes de mucho desgaste. Puños elásticos en cada extremo para mantener las mangas en su posición. Conforme a la normativa estándar EN11611.

Longitud manga: 53 cm
Referencia: K3111-ALL-CE



PAÑUELO FR Y GORRO FR

Forro de malla deportivo para rápida evaporación del sudor. Ignífugo, protege la parte superior de la cabeza y se puede usar con la pantalla. Lavar a máquina.

Conforme a la normativa estándar EN11611.

Talla: Única
Referencia: K2993-ALL-CE



Ignífugo, protege la parte superior de la cabeza y se puede usar con la pantalla. Lavar a máquina. Conforme a la normativa estándar EN11611.

Talla: Única
Referencia: K2994-ALL-CE



PANTALONES CUERO HEAVY DUTY & PANTALONES FR



KP10571



KP10570

| Información Pedido | |
|--------------------|---------------|
| Referencia / Talla | Longitud (cm) |
| KP10571-M | 133 |
| KP10571-L | 138 |
| KP10571-XL | 144 |
| KP10571-2XL | 144 |
| KP10571-3XL | 148 |

| Información Pedido | |
|--------------------|---------------|
| Referencia / Talla | Longitud (cm) |
| KP10570-M | 113 |
| KP10570-L | 116 |
| KP10570-XL | 118 |
| KP10570-2XL | 123 |
| KP10570-3XL | 126 |

Pantalones de cuero heavy duty
Fabricado con piel vacuna, metal aislado con broches y correas FR de algodón.
Conforme a la normativa estándar EN11611.

Pantalones FR
Prácticos y confortables pantalones de algodón con material de retardo a la llama.
Conforme a la normativa estándar EN11611.



MONOS DE SOLDADURA



Mono de soldadura confortable 100 % algodón, retardo a la llama. Lavar a máquina.
Conforme a la normativa estándar EN11611.

| Información Pedido | | |
|--------------------|-------------------|-------------|
| Referencia/ Talla | Medida Pecho (cm) | Altura (cm) |
| K10515-S | 86-84 | 166-172 |
| K10515-M | 95-102 | 173-178 |
| K10515-L | 106-110 | 179-184 |
| K10515-XL | 111-118 | 185-188 |
| K10515-2XL | 119-126 | 189-192 |
| K10515-3XL | 127-134 | 193-196 |

PRENDAS DE SOLDADURA READY-PAK®

Todo lo que un estudiante o soldador ocasional puede necesitar

Obtenga una bolsa resistente a la abrasión compuesta por todo lo que un estudiante o soldador ocasional puede necesitar.

Conforme a la normativa estándar EN11611, EN379, EN388, EN12477.

- Bolsa Industrial Lincoln®
- Pantalla auto-oscurrecible VIKING™ Black Serie 1840
- Chaqueta Tradicional FR (K2985)
- Guantes Soldadura Tradicional MIG/Electrodo
- Guantes cuero Steelworker®
- Pañuelo FR

Pedido:
Equipo Protección Soldadura READY-PAK®

- K3105-M-CE – medium
- K3105-L-CE – large
- K3105-XL-CE – extra large
- K3105-2XL-CE – 2X large

- Bolsa Industrial Lincoln®
- Pantalla auto-oscurrecible VIKING™ Black Serie 1840
- Mono soldadura FR (K10515)
- Guantes Soldadura Tradicional MIG/Electrodo
- Guantes cuero Steelworker®
- Pañuelo FR

Pedido:
Equipo Protección Soldadura READY-PAK®

- K10516-M-CE – medium
- K10516-L-CE – large
- K10516-XL-CE – extra large
- K10516-2XL-CE – 2X large



Muestra K3105

