

# EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

## GUANTE PARA SOLDAR - ROJO

### Procesos de aplicación

#### Uso general

### Características

- Espesor 1 mm a 1,2 mm.
- Refuerzo tipo vivo en los dedos de en medio.
- Cosido con 3 - 4 puntadas / cm.

Los guantes para soldar de RFTA han sido diseñados para trabajos de aplicaciones de soldadura. Su diseño de 14" de carnaza curtida al cromo, con costuras de hilo 100% algodón, forro 50% algodón y 50% poliéster le otorgan todo el confort y seguridad que se requiere al momento de soldar.

### VENTAJAS

- ▶ Refuerzo en dedos intermedios para evitar desgaste prematuro.
- ▶ Cosido con hilo 100% Algodón.
- ▶ El dorso del guante es de una sola pieza, evita que el guante comience a descoserse.



**DIMENSIONES:**  
**LONGITUD TOTAL:** 355.6 mm  
**ANCHO TOTAL:** 185 mm

**CÓDIGO:**  
 WT52885

### RECOMENDACIONES

- ▶ NO es recomendable su uso para maniobras con materiales líquidos (como agua, aceite o grasa excesiva).
- ▶ NO usar el guante para trabajar bajo condiciones de riesgo con Químicos o alta tensión eléctrica.
- ▶ Se recomienda NO usar si el guante está mojado, húmedo, roto o descosido.
- ▶ No es recomendable para uso en maniobras mecánicas

*¡¡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.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) PARA MAS DETALLES

POLITICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

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 esta específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo esta exclusivamente bajo el control de, y sigue siendo responsabilidad exclusiva del cliente. Muchas variables mas alla del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de metodos de fabricacion y requerimientos de servicio.

Sujeto a Cambio - Esta informacion es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresion. Consulte [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) para obtener informacion actualizada.

Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Col. Industrial Vallejo, Azcapotzalco, Mexico D.F., C.P. 02300. Conmutador: (55) 5063-0030