

# EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

## INDICADOR DE TEMPERATURA

Los indicadores de temperatura RFTA son un método preciso, rápido y de bajo costo para medir con precisión temperaturas de la superficie de diversos metales y equipos. Estos indicadores son ideales para aplicaciones de soldadura, construcción y reparación de barcos, fabricación de metales construcción de puentes, plantas de fundición y forja, ferrocarriles, fábricas de acero y lugares en donde el control de la temperatura es una variable crítica.

Estos indicadores de temperatura no se pueden utilizar en cualquier superficie caliente, están diseñados únicamente para aceros y hierros.

### VENTAJAS

- ▶ Medición rápida a bajo costo.
- ▶ Precisión superior a  $\pm 3\%$  de la temperatura clasificada.
- ▶ Soporte con tapa a rosca diseñado para evitar que se deslice.
- ▶ 33% más grande y duradero.
- ▶ Es muy utilizado para tratamientos térmicos de precalentamiento posteriores a la soldadura y control de temperatura entre pases.
- ▶ Soporte de protección, el clip para bolsillo y el anillo de ajuste evitan roturas y mejoran el manejo.
- ▶ Cumple códigos de soldadura AWS D1.1; B32.1 y B31.3 ANSI/ASME.



### CÓDIGO:

- RF55184 INDICADOR DE TEMPERATURA 150° F ( 65.5°C )
- RF55185 INDICADOR DE TEMPERATURA 250° F ( 121.1°C )
- RF55186 INDICADOR DE TEMPERATURA 300° F ( 148.8°C )
- RF55187 INDICADOR DE TEMPERATURA 400° F ( 204.4°C )

### USOS:

- ▶ Acero
- ▶ Hierro

**¡¡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