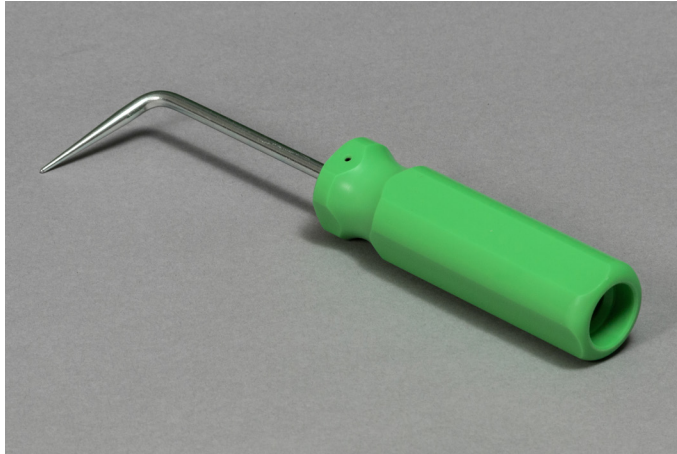


# Carlisle Sonda de costuras



## Información general

La sonda de costuras de Carlisle es una herramienta manual utilizada para controlar integridad de las costuras soldadas con calor en sistemas de techado Sure-Weld® TPO y Sure-Flex™ PVC. La sonda de costuras de Carlisle tiene una punta duradera de acero niquelado, tratado al calor, un mango ergonómico, grande con roscas internas que permiten que la herramienta se utilice cuando se está de pie.

## Características y beneficios

- » Punta duradera de acero niquelado
- » Mango grande y ergonómico
- » Se puede utilizar con poste vertical

## Aplicación

1. Una vez que las soldaduras se hayan enfriado por completo (deben pasar por lo menos 20 minutos), coloque la punta de la sonda de costuras a lo largo del borde del pliegue de la soldadura en caliente en el escalón y aplique una presión media mientras la desliza a lo largo del pliegue. Coloque la punta de la sonda paralela a la superficie de la lámina.
2. Use un marcador soluble al agua para marcar las áreas donde la punta de la sonda penetró en el empalme indicando una soldadura fría.
3. Haga las reparaciones necesarias a la soldadura fría según las especificaciones de Carlisle y repita el proceso de sondeo sobre las reparaciones de soldado en caliente.

*Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información completa sobre la aplicación.*

## Propiedades y características típicas\*

Color	Sonda plateada/mango verde
Espesor del acero	0.025 pulg. de diámetro
Envase	1/CT

\*Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

## Precauciones

- » Proteja la punta de la sonda de costuras durante el almacenamiento. Debe tener cuidado cuando manipula la sonda de costuras para evitar que se dañe la punta.