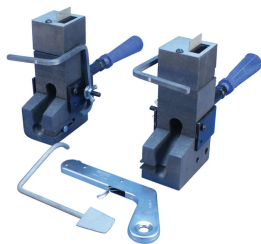


# Soldadora completa doble TB5 de cable a alma de raíl, de señal

## Data Solutions



### CARACTERÍSTICAS

Ensamblaje completo de soldadora de alma diseñado para la instalación de circuitos de vía y uniones de puente al eje neutro del raíl de 85 a 140 lb.

Incluye limpiador de molde y chispero encendedor

### ESPECIFICACIONES

Table 1/1

Número de catálogo	Material	Tipo de carril	Estilo de terminal de conexión	Tamaño del conductor	Diámetro exterior del conductor, nominal	Estilo de soldador
SBTBTB5C12AS	Acero, Grafito, Termoplástico	12 lb ASCE	1" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5
SBTBTB5B	Acero, Grafito, Termoplástico	85 lb a 141 lb T-Rail secciones	3/4" pestaña	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5
SBTBTB5U	Acero, Grafito, Termoplástico	Riel de viga RI60	1" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5
SBTBTB5D	Acero, Grafito, Termoplástico	85 lb a 141 lb T-Rail secciones	1 1/2" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5

Número de catálogo	Material	Tipo de carril	Estilo de terminal de conexión	Tamaño del conductor	Diámetro exterior del conductor, nominal	Estilo de soldador
SBXSTB5A	Grafito, Acero, Termoplástico	85 lb a 141 lb T-Rail secciones	3/4" XS	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5
SBTBTB5C	Acero, Grafito, Termoplástico	85 lb a 141 lb T-Rail secciones	1" Tab	3/16" Bondstrand	4.76mm	TB5
SBTBTB5E	Acero, Grafito, Termoplástico	85 lb a 141 lb T-Rail secciones	1" Tab	5/16" Bondstrand	7.94mm	TB5

## ADVERTENCIA

Los productos nVent deben instalarse y usarse solo como se indica en las hojas de instrucciones y materiales de capacitación del producto nVent. Instruction sheets are available at [www.nvent.com](http://www.nvent.com) and from your nVent customer service representative. La instalación incorrecta, el mal uso, la aplicación incorrecta u otras fallas en el seguimiento completo de las instrucciones y advertencias de nVent pueden causar el mal funcionamiento del producto, daños a la propiedad, lesiones corporales graves y la muerte y/o anular la garantía.



Nuestra poderosa cartera de marcas:

**CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE**