

# Kit de molde Cadweld Multi, para realizar diversos tipos de soldadura.

## Data Solutions

### NÚMERO DE CATÁLOGO

---

**KITCDMV01**



### CARACTERÍSTICAS

---

Un molde versátil produce una variedad de conexiones

Sistema autosellante patentado que previene fugas de metal de soldadura

La estructura de compresión compacta permite una fácil alineación de los conductores

Guía de instrucción sin barreras de idioma

El sistema fácil de usar termina las soldaduras en segundos

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

---

Número de artículo: 167782

De conformidad con: EN IEC® 62561-1 conexión permanente

**Tipos de conectores múltiples ERICO CADWELD MULTI**

Estilo del molde	Cantidad de empaquetaduras que se requieren	Tamaño máximo del conductor	Tamaño máximo del bus/terminal	Tamaño máximo de la barra de refuerzo, métrico	Tamaño máximo de la barra de refuerzo, imperial de EE. UU.	Diámetro de la varilla de puesta a tierra, nominal	Diámetro de la varilla de puesta a tierra, actual
<b>Cable de cobre trenzado o sólido a cable de cobre trenzado o sólido</b>							
SS	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
SC	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
PA	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
PA	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
XA	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
GG	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
GJ	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
GF	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
GW	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
XB	3	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
PP	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
PK	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
GE	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
PG	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	-	-	-	-
TD	2	25 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 4 trenzado	-	-	-	-	-
TE	2	25 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 4 trenzado	-	-	-	-	-

TF	2	25 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 4 trenzado	-	-	-	-	-
<b>Cable de cobre trenzado o sólido a varilla corrugada</b>							
RG	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	10 mm	N.º 3	-	-
RH	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	10 mm	N.º 3	-	-
RK	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	10 mm	N.º 3	-	-
RD	3	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	-	10 mm	N.º 3	-	-
<b>Cinta de cobre o de acero a varilla corrugada</b>							
RF	2	-	30 x 3,5 mm	10 mm	N.º 3	-	-
<b>Cinta de cobre a cinta de cobre</b>							
BB	2	-	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
BG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
EB	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
<b>Cable de cobre trenzado o sólido a terminal/bus de cobre o de acero</b>							
HA	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HC	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HS	3	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
HT	3	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
GL	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LA	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LJ	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
LE	2	50 mm <sup>2</sup> trenz.;1/0 trenzado	30 x 3,5 mm	-	-	-	-
<b>Cinta de acero galvanizado a cinta de acero galvanizado</b>							
BB	2	-	30 x 3 mm	-	-	-	-

CG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-
<b>Cable de cobre trenzado o sólido a varillas de puesta a tierra</b>							
TG	2	10 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 6 trenzado	-	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
GT	2	10 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 6 trenzado	-	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
GR	2	10 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 6 trenzado	-	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
GT	3	10 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 6 trenzado	-	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
GR	3	10 mm <sup>2</sup> trenz.; n.º 6 trenzado	-	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
<b>Cinta de cobre a la varilla de puesta a tierra</b>							
CN	2	-	30 x 3,5 mm	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
CP	2	-	30 x 3,5 mm	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
CN	3	-	30 x 2,5 mm - 30 x 3 mm	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
CP	3	-	30 x 2,5 mm - 30 x 3 mm	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
<b>Cinta de acero galvanizado a la varilla de puesta a tierra</b>							
CN	3	-	30 x 0,5 mm - 30 x 3,5 mm	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm
CP	3	-	30 x 0,5 mm - 30 x 3,5 mm	-	-	1/2 in - 3/4 in	12,8 - 17,3 mm

## 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**