

## Molde Thermoweld M-206 equivalente a Cadweld SSC-2G

### Conexión CC-1



El Molde M-206 es utilizado para unir cable 2/0 a otro cable 2/0  
**Cable a Cable**

Unión a Tope / Horizontal.

El tipo CC-1 es utilizado para conexiones a tope.

**Carga/Soldadura:** 65

**Tenaza o Manija :** B -106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 5708

## Molde ThermOweld® M-1630, Equivale a Cadweld® VTC-2C

### Conexión CS-06



**Cable a Acero o Hierro Fundido**

Cable horizontal de paso. Superficie vertical de acero. Cable despegado de la superficie.

Las conexiones de cable a acero son utilizadas para unir cable de cobre, cable Copperweld o cable de acero a superficies horizontales o verticales de acero o hierro fundido. También para conexiones a tuberías de acero o hierro fundido.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B-106

**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** SUPERFICIE VERTICAL DE ACERO

**Código:** 5709

## Molde Thermoweld M-2540 equivalente a Cadweld VBC-2G

### Conexión CS-23



El Molde M-2540 es utilizado para unir un cable vertical 2/0 a una superficie vertical de acero.

**Cable a Superficie de Acero**

Cable terminal vertical hacia abajo. Superficie vertical de acero.

Cable despegado de la superficie.

El tipo CS-23 es utilizado para conexión vertical de bajada de cable de cobre a una superficie vertical de acero. El cable está separado de la superficie. El tamaño de los conductores de Cu. sólido o concéntrico trenzado varía en calibres #6 hasta 500 MC.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** SUPERFICIE VERTICAL DE ACERO

**Código:** 5512

**Nota:** Las cargas, manijas, chispero, material a unir, ó cualquier otro accesorio no están incluidos en el molde de grafito y se venden por separado.

### Molde Thermoweld M-228 equivalente a Cadweld TAC-2C2C

#### Conexión CC-2



Conexión tipo CC-2 es utilizado para conexiones horizontales de un cable de paso 1/0 a un cable horizontal de derivación 1/0.

#### Cable a Cable

Unión en T / Horizontal.

Las conexiones cable a cable son utilizadas para unir entre si cables de cobre, cables Copperweld® o cables de acero.

**Carga/Soldadura:** 90

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 381

### Molde Thermoweld M-232 equivalente a Cadweld TAC-2G2G

#### Conexión CC-2



Conexión tipo CC-2 es utilizado para conexiones horizontales de un cable de paso 2/0 a un cable horizontal de derivación 2/0.

#### Cable a Cable

Unión en T / Horizontal.

Las conexiones cable a cable son utilizadas para unir entre si cables de cobre, cables Copperweld® o cables de acero.

**Carga/Soldadura:** 90

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 382

### Molde Thermoweld M-230 equivalente a Cadweld TAC-2C1V

#### Conexión CC-2



Conexión tipo CC-2 es utilizado para conexiones horizontales de un cable de paso 1/0 a un cable horizontal de derivación #2.

#### Cable a Cable

Unión en T / Horizontal.

Las conexiones cable a cable son utilizadas para unir entre si cables de cobre, cables Copperweld® o cables de acero.

**Carga/Soldadura:** 45

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 2 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 5032

### Molde Thermoweld M-233 equivalente a Cadweld TAC-2G2C

#### Conexión CC-2



Conexión tipo CC-2 es utilizado para conexiones horizontales de un cable de paso #2/0 a un cable horizontal de derivación #1/0.

#### Cable a Cable

Unión en T / Horizontal.

Las conexiones cable a cable son utilizadas para unir entre si cables de cobre, cables Copperweld® o cables de acero.

**Carga/Soldadura:** 90

**Paso:** #2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:**

#1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 5033

**Nota:** Las cargas, manijas, chispero, material a unir, ó cualquier otro accesorio no están incluidos en el molde de grafito y se venden por separado.

### Molde ThermOweld M-241 equivalente a Cadweld TAC-2Q2Q

#### Conexión CC-2



Conexión tipo CC-2 es utilizado para conexiones horizontales de un cable de paso 4/0 a un cable horizontal de derivación 4/0.

#### Cable a Cable

Unión en T / Horizontal.

Las conexiones cable a cable son utilizadas para unir entre si cables de cobre, cables Copperweld® o cables de acero.

**Carga/Soldadura :** 150

**Tenaza o Manija:** B - 106

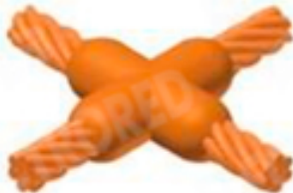
**Paso:** 4/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 4/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 383

### Molde Thermoweld M-430 equivalente a Cadweld XAC-2C2C

#### Conexión CC-4



El Molde M-430 es utilizado para unir cable 1/0 a otros 2 cables 1/0 en angulo de 90 formando una cruz.

#### Cable a Cable

Unión en Cruz (X) / Horizontal. Cable de derivación cortado.

El tipo CC-4 es utilizado para conexiones horizontales de dos cables en ángulo recto. Uno de los conductores se corta y el otro es de paso.

**Carga/Soldadura:** 90

**Tenaza o Manija:** B - 106

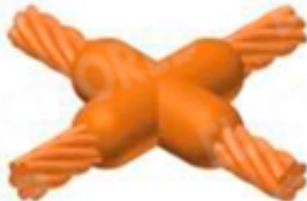
**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 384

### Molde Thermoweld M-425 equivalente a Cadweld XAC-1V1V

#### Conexión CC-4



El Molde M-425 es utilizado para unir cable #2 a otros 2 cables #2 en angulo de 90 formando una cruz.

#### Cable a Cable

Unión en Cruz (X) / Horizontal. Cable de derivación cortado.

El tipo CC-4 es utilizado para conexiones horizontales de dos cables en ángulo recto. Uno de los conductores se corta y el otro es de paso.

**Carga/Soldadura:** 65

**Tenaza o Manija:** B - 106

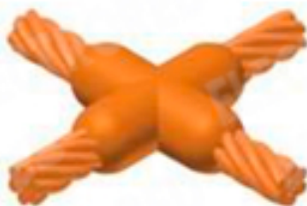
**Paso:** #2 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** #2 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 5034

### Molde Thermoweld M-435 equivalente a Cadweld XAC-2G2C

#### Conexión CC-4



El Molde M-435 es utilizado para unir cable # 2/0 a otros 2 cables # 1/0 en angulo de 90 formando una cruz.

#### Cable a Cable

Unión en Cruz (X) / Horizontal. Cable de derivación cortado.

El tipo CC-4 es utilizado para conexiones horizontales de dos cables en ángulo recto. Uno de los conductores se corta y el otro es de paso.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija :** B - 106

**Paso:** #2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** #1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 5035

**Nota:** Las cargas, manijas, chispero, material a unir, ó cualquier otro accesorio no están incluidos en el molde de grafito y se venden por separado.

### Molde Thermoweld M-434 equivalente a Cadweld XAC-2G2G

#### Conexión CC-4



El Molde M-434 es utilizado para unir cable 2/0 a otros 2 cables 2/0 en ángulo de 90 formando una cruz.

#### Cable a Cable

Unión en Cruz (X) / Horizontal. Cable de derivación cortado.

El tipo CC-4 es utilizado para conexiones horizontales de dos cables en ángulo recto. Uno de los conductores se corta y el otro es de paso.

**Carga/Soldadura :** 115

**Tenaza o Manija :** B - 106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 385

### Molde Thermoweld M-443 equivalente a Cadweld XAC-2Q2Q

#### Conexión CC-4



El Molde M-443 es utilizado para unir cable 4/0 a otros 2 cables 4/0 en ángulo de 90 formando una cruz.

#### Cable a Cable

Unión en Cruz (X) / Horizontal. Cable de derivación cortado.

El tipo CC-4 es utilizado para conexiones horizontales de dos cables en ángulo recto. Uno de los conductores se corta y el otro es de paso.

**Carga/Soldadura:** 200

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 4/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 4/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 386

### Molde Thermoweld M-545 equivalente a Cadweld GTC-161V

#### Conexión CR-2



El Molde M-545 es utilizado para unir un cable de paso #2 a una varilla de aterrizaje vertical de 5/8".

#### Cable a Varilla de Aterrizaje

Cable Horizontal de paso a varilla de aterrizaje vertical.

El tipo CR-2 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

**Carga/Soldadura:** 90

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** #2 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** VARILLA DE ATERRIZAJE DE 5/8"

**Código:** 5036

### Molde Thermoweld M-558 equivalente a Cadweld GTC-182C

#### Conexión CR-2



El Molde M-558 es utilizado para unir un cable de paso 1/0 a una varilla de aterrizaje vertical de 3/4".

#### Cable a Varilla de Aterrizaje

Cable Horizontal de paso a varilla de aterrizaje vertical.

El tipo CR-2 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** VARILLA DE ATERRIZAJE DE 3/4"

**Código:** 5037

**Nota:** Las cargas, manijas, chispero, material a unir, ó cualquier otro accesorio no están incluidos en el molde de grafito y se venden por separado.

### Molde Thermoweld M-547 equivalente a Cadweld GTC-162C

#### Conexión CR-2



El Molde M-547 es utilizado para unir un cable de paso 1/0 a una varilla de aterrizaje vertical de 5/8\".

#### Cable a Varilla de Aterrizaje

Cable Horizontal de paso a varilla de aterrizaje vertical.

El tipo CR-2 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

**Carga/Soldadura:** 90

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** VARILLA DE ATERRIZAJE DE 5/8\"

**Código:** 387

### Molde Thermoweld M-548 equivalente a Cadweld GTC-162G

#### Conexión CR-2



El Molde M-548 es utilizado para unir un cable de paso 2/0 a una varilla de aterrizaje vertical de 5/8\".

#### Cable a Varilla de Aterrizaje

Cable Horizontal de paso a varilla de aterrizaje vertical.

El tipo CR-2 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** VARILLA DE ATERRIZAJE DE 5/8\"

**Código:** 388

### Molde Thermoweld M-550 equivalente a Cadweld GTC-162Q

#### Conexión CR-2



El Molde M-550 es utilizado para unir un cable de paso 4/0 a una varilla de aterrizaje vertical de 5/8\".

#### Cable a Varilla de Aterrizaje

Cable Horizontal de paso a varilla de aterrizaje vertical.

El tipo CR-2 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 4/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** VARILLA DE ATERRIZAJE DE 5/8\"

**Código:** 389

### Molde Thermoweld M-561 equivalente a Cadweld GTC-182Q

#### Conexión CR-2



El Molde M-561 es utilizado para unir un cable de paso 4/0 a una varilla de aterrizaje vertical de 3/4\".

#### Cable a Varilla de Aterrizaje

Cable Horizontal de paso a varilla de aterrizaje vertical.

El tipo CR-2 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 4/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** VARILLA DE ATERRIZAJE DE 3/4\"

**Código:** 390

El material a unir, ó cualquier otro accesorio no están incluidos en el molde de grafito y se venden por separado.

## Molde Thermoweld M-559 equivalente a Cadweld GTC-182G

### Conexión CR-2



El Molde M-559 es utilizado para unir un cable de paso 2/0 a una varilla de aterrizaje vertical de 3/4".

#### Cable a Varilla de Aterrizaje

Cable Horizontal de paso a varilla de aterrizaje vertical.

El tipo CR-2 es utilizado para conexiones horizontales de cable de cobre de paso en la parte superior de una varilla de aterrizaje vertical.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** VARILLA DE ATERRIZAJE DE 3/4"

**Código:** 391

## Molde ThermOweld M-223 equivalente a Cadweld TAC-1V1V

### Conexión CC-2



Conexión tipo CC-2 es utilizado para conexiones horizontales de un cable de paso #2 a un cable horizontal de derivación #2.

#### Cable a Cable

Unión en T / Horizontal.

Las conexiones cable a cable son utilizadas para unir entre si cables de cobre, cables Copperweld® o cables de acero.

**Carga/Soldadura:** 45

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** #2 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** #2 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 5031

## Molde ThermOweld® M-1221, Equivale a Cadweld® VVR-2G

### Conexión CS-04



#### Cable a Acero o Hierro Fundido

Cable vertical de paso. Superficie vertical de acero. Cable despegado de la superficie.

Las conexiones de cable a acero son utilizadas para unir cable de cobre, cable Copperweld o cable de acero a superficies horizontales o verticales de acero o hierro fundido. También para conexiones a tuberías de acero o hierro fundido.

**Carga/Soldadura:** 200

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** SUPERFICIE VERTICAL DE ACERO

**Código:** 5712

## Molde ThermOweld® M-1318, Equivale a Cadweld® PTC-2C2C

### Conexión CC-07



#### Cable a Cable

Unión de Derivación Paralela / Horizontal. Paso y Derivación.

Las conexiones cable a cable son utilizadas para unir entre si cablesde cobre, cables Copperweld o cables de acero.

**Carga/Soldadura:** 90

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Código:** 5713

**Nota:** Las cargas, manijas, chispero, material a unir, ó cualquier otro accesorio no están incluidos en el molde de grafito y se venden por separado.

**Conexión CS-06**



**Cable a Acero o Hierro Fundido**

Cable horizontal de paso. Superficie vertical de acero. Cable despegado de la superficie.

Las conexiones de cable a acero son utilizadas para unir cable de cobre, cable Copperweld o cable de acero a superficies horizontales o verticales de acero o hierro fundido. También para conexiones a tuberías de acero o hierro fundido.

**Carga/Soldadura:** 115

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 2/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** SUPERFICIE VERTICAL DE ACERO

**Código:** 5710

**Conexión CS-04**



**Cable a Acero o Hierro Fundido**

Cable vertical de paso. Superficie vertical de acero. Cable despegado de la superficie.

Las conexiones de cable a acero son utilizadas para unir cable de cobre, cable Copperweld o cable de acero a superficies horizontales o verticales de acero o hierro fundido. También para conexiones a tuberías de acero o hierro fundido.

**Carga/Soldadura:** 200

**Tenaza o Manija:** B - 106

**Paso:** 1/0 CABLE CONCENTRICO TRENZADO

**Derivación:** SUPERFICIE VERTICAL DE ACERO

**Código:** 5711

**Nota:** Las cargas, manijas, chispero, material a unir, ó cualquier otro accesorio no están incluidos en el molde de grafito y se venden por separado.