

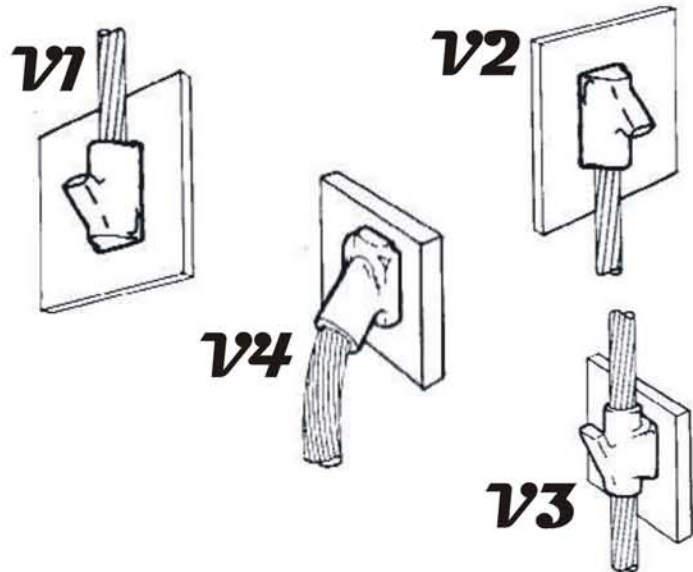
## APLICACIONES

Conexión de conductores de cobre a superficies de acero plana o tubo.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

Utilice Alicates B-106 para moldes del grupo C y B-107 para moldes del grupo D.

## CONDUCTORES CONCÉNTRICOS DE COBRE



### Tipo V1 CONEXIÓN DE CONDUCTOR A SUPERFICIE EN DERIVACIÓN VERTICAL HACIA ARRIBA.

DIÁMETRO DEL CABLE	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
6	V1C-B6-1H	65
4	V1C-B6-1L	65
2	V1C-B6-1V	65
1/0	V1C-B9-2C	150
2/0	V1C-B9-2G	150
3/0	V1C-B9-2L	200
4/0	V1C-B9-2Q	200
250	V1C-B9-2V	200
300	V1C-C0-3A	250
350	V1C-C1-3D	2 X 150
500	V1C-C1-3Q	2 X 200

### Tipo V2 CONEXIÓN DE CONDUCTOR A SUPERFICIE EN DERIVACIÓN VERTICAL HACIA ABAJO.

DIÁMETRO DEL CABLE	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
6	V2C-A7-1H	65
4	V2C-A7-1L	65
2	V2C-A7-1V	65
1/0	V2C-B0-2C	115
2/0	V2C-B0-2G	115
3/0	V2C-B1-2L	150
4/0	V2C-B1-2Q	150
250	V2C-B2-2V	200
300	V2C-B2-3A	200
350	V2C-B3-3D	250
500	V2C-B4-3Q	2X150

### Tipo V3 CONEXIÓN DE CONDUCTOR PASANTE VERTICAL A SUPERFICIE.

DIÁMETRO DEL CABLE	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
6	V3C-B7-1H	90
4	V3C-B7-1L	90
2	V3C-B8-1V	115
1/0	V3C-B9-2C	200
2/0	V3C-B9-2G	200
3/0	V3C-C0-2L	250
4/0	V3C-C0-2Q	250
250	V3C-C0-2V	250
300	V3C-C4-3A	500
350	V3C-C6-3D	3 X 200
500	V3C-C8-3Q	3 X 250

### Tipo V4 CONEXIÓN DE CONDUCTOR A SUPERFICIE EN DERIVACIÓN VERTICAL EN ÁNGULO DE 45°.

DIÁMETRO DEL CABLE	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO
6	V4C-A5-1H	45
4	V4C-A5-1L	45
2	V4C-A5-1V	45
1/0	V4C-A7-2C	90
2/0	V4C-A7-2G	90
3/0	V4C-A8-2L	115
4/0	V4C-A8-2Q	115
250	V4C-A8-2V	115
300	V4C-A9-3A	150
350	V4C-B0-3D	200
500	V4C-B0-3Q	200