

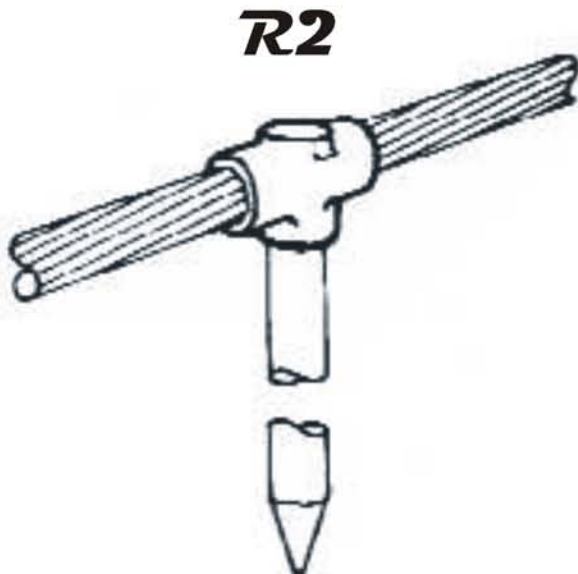
## APLICACIONES

Conexión entre conductores de cobre concéntricos.

## HERRAMIENTAS NECESARIAS

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

## CONDUCTORES CONCÉNTRICOS DE COBRE



## Tipo R2 CONEXIÓN CONDUCTOR PASANTE Y BARRA DE TIERRA

DIÁMETRO DE BARRA	DIÁMETRO DEL CABLE	CÓDIGO DEL MOLDE	CARTUCHO	
1/2" DIÁMETRO REAL 12.98 mm	4	R2C-A6-141L	90	
	2	R2C-A6-141V	90	
	1/0	R2C-A6-142C	90	
	2/0	R2C-A6-142G	90	
	3/0	R2C-A7-142L	115	
	4/0	R2C-A7-142Q	115	
	250	R2C-B2-142V	150	
	300	R2C-B2-143A	200	
	5/8" DIÁMETRO REAL 14.45 mm	4	R2C-A6-161L	90
		2	R2C-A6-161V	90
1/0		R2C-A6-162C	90	
2/0		R2C-A7-162G	115	
3/0		R2C-A7-162L	115	
4/0		R2C-A7-162Q	115	
250		R2C-B2-162V	150	
300		R2C-B2-163A	200	
350		R2C-B2-163D	200	
500		R2C-B4-163Q	250	
3/4" DIÁMETRO REAL 14.47 mm	4	R2C-A6-181L	90	
	2	R2C-A6-181V	90	
	1/0	R2C-A7-182C	115	
	2/0	R2C-A7-182G	115	
	3/0	R2C-A7-182L	115	
	4/0	R2C-A7-182Q	115	
	250	R2C-B2-182V	150	
	300	R2C-B2-183A	200	
	350	R2C-B2-183D	200	
	500	R2C-B4-183Q	250	
1" DIÁMETRO REAL 23.46 mm	4	R2C-B2-221L	150	
	2	R2C-B2-221V	150	
	1/0	R2C-B2-222C	150	
	2/0	R2C-B2-222G	150	
	3/0	R2C-B2-222L	150	
	4/0	R2C-B2-222Q	150	
	250	R2C-B2-222V	200	
	300	R2C-B2-223A	200	
	350	R2C-B2-223D	200	
	500	R2C-B2-223Q	250	