

## Estribo de alambre de amarre

DCD **Estribo de alambre de amarre** están equipadas con **doble tornillo y arandelas espárrago composición y tuercas de marcha libre, todo galvanizado**. abrazaderas tipo no metálico también están disponibles, pero asegúrese de especificar diámetro de las hebras.



DCD parte #	Modelo	tamaño Strand	Tipo	abrazaderas / caja	Peso
61090-001	D-901	. 250" / . 437"	Dos piezas	100	11 lb.
61090-002	E-902	. 250" / . 375"	Una pieza	100	11 lb.
61091-228	NM-LC5-1	. 228" / . 256"	No-metalico	100	5 lb.
61091-307	NM-LC5-1.5	. 307" / . 342"	No-metalico	100	5 lb.
61091-351	NM-LC5-2	. 351" / . 394"	No-metalico	100	5 lb.
61091-404	NM-LC5-4	. 404" / . 452"	No-metalico	100	5 lb.
61091-449	NM-LC5-6	. 449" / . 511"	No-metalico	100	5 lb.
61091-453	NM-LC5-7	. 453" / . 546"	No-metalico	100	5 lb.
61091-513	NM-LC5-8	. 513" / . 586"	No-metalico	100	5 lb.

## Estribo de alambre temporal Trinca

Usar la 62560-000 para asegurar temporalmente alambre de amarre a un punto de terminación en la mitad del tramo o en un poste. Esta abrazadera está mecanizado a partir de sólido de latón estirado en frío con un tornillo plateado para eliminar la corrosión si inadvertidamente la izquierda en la hebra durante un período prolongado. Esta abrazadera asegura la máxima vida en el campo.

DCD parte #	Modelo	Dimensiones	Peso
62560-000	LC5	4" x 2" x 2"	3/4 lb.



## bloques esquineros

el DCD **Bloque de esquina** se utiliza para guiar el cable alrededor de vueltas si usted está tirando del cable en la posición horizontal o vertical. El bloque de esquina mantiene un radio de 19" a través del arco del bloque de esquina. Los bloques de esquina pueden utilizarse para tirar en cobre, fibra óptica o cables coaxiales. Hay dos rodillos ajustables utilizados para asegurar el cable en el bloque de esquina.

DCD parte #	Modelo	Grado de arco	Peso
62000-000	CB-45	45 grados.	14 lb.
62100-000	CB-90	90 deg.	20 lb.



disponible a través

**Multicom, Inc.**

1 0 76 Central Florida Parkway, Longwood, FL 32750

ph: 407-331-7779 Toll Free: 800- 423-2594

Fax: 407-339-0204

www.multicominc.com

multicom@multicominc.com