



# Agarraderas para cable

## Agarraderas de malla de alambre

### Agarraderas de tubo flexible



#### Características y especificaciones

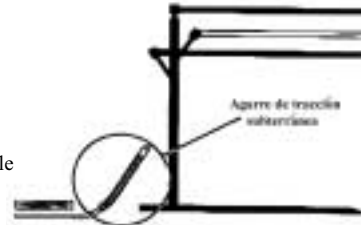
- Malla de construcción de doble trama
- Acero galvanizado de alta resistencia
- Fácil instalación y remoción
- Reutilizable
- Fabricado por Bryant Electric

Números de catálogo	Rango de diámetro del cable (pulg.)	Resistencia a la ruptura aproximada (lb)	Longitud de la malla (pulg.)
FTD03718	.37-.49	3200	18
FTD050X181	.50-.61	3500	18
FTD050X241	.50-.61	3500	24
FTD06218	.62-.74	4000	18
FTD062X241	.62-.74	4400	24
FTD062X361	.62-.74	4400	36
FTD07524	.75-.99	6800	24
FTD075X361	.75-.99	7500	36
FTD075X481	.75-.99	7500	48
FTD07572	.75-.99	6800	72
FTD10024	1.00-1.49	9000	24
FTD10036	1.00-1.38	9100	36
FTD100X481	1.00-1.49	10000	48
FTD100X721	1.00-1.49	10000	72
FTD15036	1.50-1.99	14500	36
FTD150X481	1.50-1.99	16000	48
FTD150X721	1.50-1.99	16000	72

### Agarraderas para trabajo pesado con ojo flexible

#### Características y especificaciones

- Malla de doble trama variable para mayor resistencia y fuerza de agarre
- Acero galvanizado de alta resistencia
- El ojo se fija fácilmente en el destorcedor
- Un hombro tubular metálico reforzado de largo uso protege los extremos del cable
- Herramienta de tiro funcional y confiable
- Tira uno o varios cables
- Reutilizable
- Sigue la línea de tiro sin doblarse
- Fabricado por Bryant Electric



Número de catálogo	Rango de diámetro del cable (pulg.)	Resistencia a la ruptura aproximada (lb)	E (pulg.)	M
PH050	.50-.61	4500	8	21
PH062	.62-.74	5600	8	24
PH075X2401	.75-.99	6800	9	24
PH100X2401	1.00-1.49	9600	9	24
PH150	1.50-1.99	16400	11	24
PH200X2401	2.00-2.49	18500	12	24
PH250	2.50-2.99	24500	12	24
PH300	3.00-3.49	24500	14	24
PH350	3.50-3.99	31000	14	26



## Agarraderas Haven

Diseñado para usarse cuando se necesita una agarradera ligera y compacta y donde el daño del conductor no es de consecuencias. La presión de agarre de la boca nudosa se aplica a una área del cable de 1/4" (6,35 mm). Las series 1604-20L y 1625 tienen un seguro oscilante para ayudar a sostener el cable en la boca.



No. de inventario	Tamaño mínimo del cable - pulg. (mm)	Tamaño máximo del cable - pulg. (mm)	Carga máxima segura - lb (kg)	Peso aproximado de c/u - lb (kg)
1604-10	14 B&S .06 (1.52)	2 B&S .25 (6.35)	2500 (1136)	1 (.45)
160420L000	8ByS.125 (3.18)	Hebra de acero .50 (12.70)	5000 (2272)	2-1/2 (1.14)



No. de inventario	Tamaño mínimo del cable - pulg. (mm)	Tamaño máximo del cable - pulg. (mm)	Carga máxima segura - lb (kg)	Peso aproximado de c/u - lb (kg)
1604-20L	8 ByS .125 (3.18)	Hebra de acero .50 (12.70)	5000 (2272)	2-1/2 (1.14)



No. de inventario	Tamaño mínimo del cable - pulg. (mm)	Tamaño máximo del cable - pulg. (mm)	Carga máxima segura - lb (kg)	Peso aproximado de c/u - lb (kg)
1625200000	1 ByS .28 (7.11)	Cable .75 (19.05)	8000(3636)	3-1/2 (1.59)
1625-20 7/8	.38 (9.65)	Cable .88 (22.35)	8000(3636)	3-1/2 (1.59)
1625201000	.50 (12.70)	Cable 1.00 (25.40)	8000(3636)	3-1/2 (1.59)

**ADVERTENCIA:** No exceda la capacidad nominal.

**ADVERTENCIA:** Antes de cada uso limpie la boca y revise que la agarradera funcione correctamente con el fin de evitar deslizamiento.

## Diámetros de los calibres AWG o Brown & Sharpe (B&S)

Nº de calibre del alambre	AWG o B&S (pulg.)	Nº de calibre del alambre	AWG o B&S (pulg.)
0000	.460	21	.028462
000	.40964	22	.025347
00	.3648	23	.22571
0	.32486	24	.0201
		25	.0179
1	.2893		
2	.25763	26	.01594
3	.22942	27	.014195
4	.20431	28	.012641
5	.18194	29	.011257
		30	.010025
6	.16202		
7	.14428	31	.008928
8	.12849	32	.00795
9	.11443	33	.00708
10	.10189	34	.006304
		35	.005614
11	.090742		
12	.080808	36	.005
13	.071961	37	.004453
14	.064084	38	.003965
15	.057068	39	.003531
		40	.003144
16	.05082		
17	.045257		
18	.040303		
19	.03589		
20	.031961		

**PRECAUCIÓN:** Es necesario un mantenimiento apropiado y una inspección de campo de todas las agarraderas antes de cada uso.

- Verifique para asegurarse que no hay acumulación de material extraño en las bocas que pueda causar deslizamiento. Utilice el juego de cepillos de alambre Cat. N° 25450.
- Verifique la condición mecánica de toda la agarradera.
- Verifique la agarradera para asegurarse que sea del tamaño y uso correctos.
- Limpie y lubrique. NO lubrique las superficies de agarre de las bocas.
- Verifique todas las partes por distorsión o falta de alineación.

**ADVERTENCIA:** Siempre use el tamaño apropiado y el tipo de agarradera que corresponda a la aplicación.

**ADVERTENCIA:** Cuando se usan en o cerca de cables eléctricos, conecte a tierra y aisle la agarradera antes de hacer tensión.