



## Tornillos y grilletes



Punto de barrena

Fetter Drive Drive Point

Fetter Drive Drive Point

Torcer Drive Drive Point

### Tornillos, Lag

Los tornillos de fijación barrena Point se instalan con una llave. Fetter Drive y tirafondos de torsión de accionamiento o bien pueden ser arrancados o conducidos como un clavo para la instalación rápida y sin sacrificar la una de la fuerza de sujeción de los hilos de punto de retraso penetrantes regular.

#### Características

- Todos los tirafondos han rodado hilos
- retardos de accionamiento de la torcedura están equipadas con un punto de accionamiento para la facilidad de partida adicional y precisión
- La mayoría de los retardos de transmisión traba pueden estar provistas de un punto de accionamiento, así

#### Material

De acero galvanizado en caliente

Numero de catalogo				Tamaño (en)	Min Longitud de rosca (en)	Peso / 100 (lbs)
Punto de barrena	Fetter Drive Drive Point	Fetter Drive Drive Point	Torcer Drive Drive Point			
J8722	J8652HH *			1/4 x 2	1 1/2	2.9
J8722-1 / 2	J8652-1 / 2HH *			1/4 x 2 1/2	1 3/4	3.5
J8723				1/4 x 3	2	4.1
J8732 *				5/16 x 2	1 1/2	4.7
	J8742-1 / 2			3/8 x 2 1/2	1 3/4	8.5
J8773		J8743P		3/8 x 3	2	9.9
		J8744P		3/8 x 4	2 1/2	12.8
		J8753P	J8753TP	1/2 x 3	2 1/4	19.6
J8784	J8754	J8754P	J8754TP	1/2 x 4	2 5/8	24.0
	J8754-1 / 2	J8754-1 / 2P		1/2 x 4 1/2	2 5/8	26.2
		J8756P		1/2 x 6	3	28.0
	J8765			5/8 x 5	3 1/2	44.2

#### notas:

\* Indica cabeza hexagonal



### Lag, cabeza hexagonal w / neopreno Backed acero Lavadora

Hexagonales de los tornillos de la cabeza hacia atrás con acero / arandelas de neopreno son ideales para asegurar guardias T-cable de plástico.

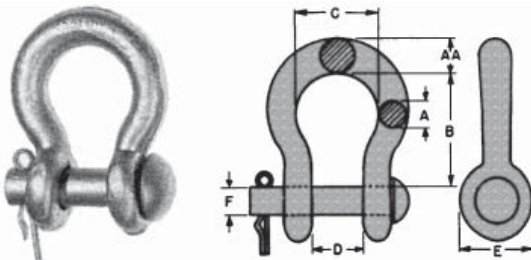
#### Características

- 9/16" arandela de acero está unido con una arandela de neopreno en un lado para proporcionar un cushion entre el protector de cable de plástico y el tornillo tirafondo.
- tirafondos de 7/16" tienen cabezas hexagonales y penetrantes puntos / hilos.
- acero endurecido para resistir la flexión

#### Material

De acero galvanizado en caliente

Numero de catalogo	Tamaño (en)	Peso / 100 (lbs)
J26486.1	1/4 x 2	350
J26486.2	1/4 x 2 1/2	400



### Los grilletes de ancla

grilletes de anclaje se utilizan para la fijación de aisladores de suspensión para torres, yugos y placas dobles de armado.

#### Características

- Las aberturas se agrandan para permitir el uso de dos o más Ajustes fi

#### Material

De acero galvanizado en caliente

Numero de catalogo	Automóvil	club bM	Mínico	segundo	do	re	mi	F	Ult Fuerza (lbs)	Peso / 100 (lbs)
J2742	1/2	1/2	1 13/16	1 3/8	7/8	1 3/8	5/8		15000	92