

Pastecas McKissick® Petroleras de Registro



**VER INFORMACIÓN SOBRE
APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 358-365

475



Pastecas para Piso y para Torre

- Cuerpo de aluminio para bajo peso y máxima resistencia.
- SOLAMENTE se recomiendan para uso con cable conductor de registro.
- Para uso en líneas de alta velocidad de registro, perforación, etc.
- Rodamientos cónicos, pre-ajustadas dobles extra grandes.
- Perno central de fácil instalación, ligero para fácil maniobras.

475 / 477 Pastecas de Piso

Diámetro de la polea (plg.)	No. de Serie	No. de parte	Carga límite de trabajo (Tons)*	Diám. Conductor (plg.) †	Peso de c/u (lbs.)	Conexión
7	475	180020	1-1/2	3/16	10	Quijada Giratoria
10	473	180128	1-1/2	3/16	11	Quijada Giratoria
10	475	180253	2-1/2	5/16	21	Quijada Giratoria
12	475	180440	2-1/2	5/16	24	Quijada Giratoria
14	475	180618	2-1/2	5/16	43	Quijada Giratoria
14	477	169784	6	1/4	58	Quijada Giratoria
20	477	191072	6	1/4	70	Grillete Giratorio
24	477	191107	10	5/16	130	Grillete Giratorio

* La carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo.

† Puede ser proporcionada en otros diámetros de cable.

477



476



476 Pastecas para Torre

Diámetro de la polea (plg.)	No. de Serie	No. de parte	Carga límite de trabajo (Tons)*	Diám. Conductor (plg.)	Peso de c/u (lbs.)	Conexión
7	476	180075	2-1/2	5/16	10	Perno de Fijación
10	474	180173	2-1/2	3/16	10	Perno de Fijación
10	476	180333	4	5/16	21	Perno de Fijación
12	476	180529	4	5/16	24	Perno de Fijación
14	476	180707	4	5/16	43	Perno de Fijación

* La carga de ruptura es 4 veces la carga límite de trabajo.