

Pastecas McKissick® para Redes

J-452 OJO DESTORCEDOR OBLONGO



Pasteca Pesca de Arrastre

- Polea de acero con ranura templadas a flama, para un desgaste mínimo bajo condiciones abrasivas.
- Cojinetes de rodillos cónicos de doble fila, sellados permanentemente.
- Lubricación a presión.
- Construida totalmente de acero.
- Galvanizada por inmersión en caliente.

Diámetro de polea y no. de pasteca (plg.)	452 No. de parte	Carga límite de trabajo (Tons)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones de polea (plg.)	
				Diám. Exterior	Grosor pestaña
8" J-452	130655	10	48	8	3.75
12" J-452	130673	10	85	12	3.75
16" F-452	130682	20	116	16	3.75
18" J-452	2015467	25	300	18	5.44
22" F-452	130708	30	240	22	3.75

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

NOTA: La pasteca J- 452 18" utiliza una Polea de Acero al Manganeso que no es endurecida a flama.

Pastecas para Redes de Prueba

- Ojos destorcedores de acero forjado.
- Galvanizadas por inmersión en caliente.
- La pasteca 453 de 6" con placas laterales de acero. Poleas con cojinetes de bronce autolubricados con conexiones para lubricación. El modelo 453 tiene una abertura extra ancha para permitir que los accesorios pasen a través de ella.
- La pasteca 454 de 6" con placas laterales forjadas diseñada para impedir que se trabe el cable. Tiene una abertura extra ancha y accesorio para la lubricación a presión en la polea y accesorio del ojo.
- La pasteca 454 de 8", tiene placas laterales de acero forjadas diseñadas para evitar que el cable se trabe. Provista de cojinetes cónicos sellados. Poleas de acero forjado endurecidos para máxima resistencia al desgaste.



F-453 6"



F-454 6"



J-454 8"

Diámetro de polea y no. de pasteca (plg.)	Tipo de cojinete	TryNet No. de parte	Carga límite de trabajo (Tons)	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones de polea (plg.)	
					Diám. Exterior	Grosor pestaña
6" F-453	Con Buje de Bronce	769886	5	35	6	2-3/4
6" F-454	Cojinete de Aguja	2001763	5	23	6	2-3/4
8" J-454	Rodillos Cónicos	130726	10	36	8	2-7/8

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



INFORMACION SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 375-382