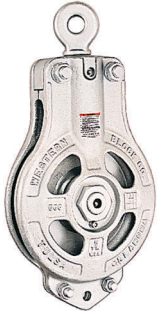


# Pastecas Western de Izaje de Carga

E-566



**E-566  
CON OJO  
GIRATORIO**



**J-566  
CON OJO  
GIRATORIO  
OBLONGO**



**INFORMACION SOBRE  
APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

Para Español: [www.thecrosbygroup.com](http://www.thecrosbygroup.com)

En las páginas 375-382

## Serie 566 Pastecas de Izaje de Carga

- La pasteca está galvanizada.
- La pasteca tiene poleas forjadas de rodillos templadas a flama que asegura mayor duración del cable.
- La polea forjada de rodillos cabe dentro de la carcaza de manera que el cable no pueda atascarse entre la polea y la carcaza.
- Disponible para cable de 3/4" o de 1".
- La pasteca tiene cojinetes de rodillos cónicos que soportan tanto la carga como la presión lateral para que no roce ni desgaste los lados.
- Los cojinetes de rodillos cónicos con sellos de neopreno y un perno central de acero inoxidable, proveen una vida útil prolongada y un funcionamiento sin problemas.
- El perno central de acero inoxidable tiene tuercas embutidas con arandelas de seguridad.
- El accesorio giratorio tiene un cojinete de empuje permanentemente sellado.
- Accesorios de lubricación a presión son estándares en el perno central y en el giratorio.
- Probadas con carga individualmente a 4 veces la carga límite de trabajo o a 2 veces la carga resultante.
- Se proporcionan certificaciones de A.B.S.
- La carga de trabajo para las pastecas para el izaje de carga es la tracción del cable.

Tamaño de polea (plg.)	No. de pasteca	566 No. de parte	Carga límite de trabajo (Tons)*	Tamaño del cable (plg.)	Peso de c/u (lbs.)
12	E-566	775003	5	3/4	95
12	J-566	775209	5	3/4	95
12	G-566	775405	5	3/4	95
12	K-566	775600	5	3/4	95
12	QG-566	775806	5	3/4	95
12	QK-566	776002	5	3/4	95
14	E-566	775058	10	3/4	100
14	J-566	775254	10	3/4	100
14	QG-566	775450	10	3/4	100
14	QK-566	775655	10	3/4	100
14	PG-566	775851	10	3/4	100
14	PK-566	776057	10	3/4	100
14	E-566	775067	10	1	100
14	J-566	775263	10	1	100
14	QG-566	775469	10	1	100
14	QK-566	775664	10	1	100
14	PG-566	775860	10	1	100
14	PK-566	776066	10	1	100
16	E-566	776609	10	3/4	130
16	J-566	776672	10	3/4	130
16	QG-566	776681	10	3/4	130
16	QK-566	776690	10	3/4	130
16	PG-566	776707	10	3/4	130
16	PK-566	776716	10	3/4	130
16	E-566	752956	10	1	130
16	J-566	752965	10	1	130
16	QG-566	752974	10	1	130
16	QK-566	752983	10	1	130
16	PG-566	752992	10	1	130
16	PK-566	753009	10	1	130

\*La carga de trabajo equivale a la tracción máxima simple del cable. La carga resultante equivale a 2 veces la tracción simple del cable. La carga de ruptura equivale a 5 veces la carga resultante.