

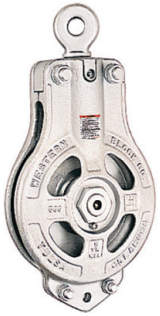
# Pastecas Western de Izaje de Carga



## INFORMACION SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS

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

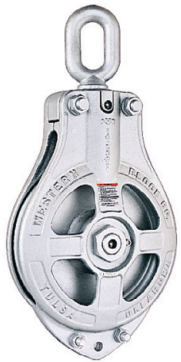
En las páginas 358-365



**E-566  
CON OJO  
GIRATORIO**

### 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.



**J-566  
CON OJO  
GIRATORIO  
OBLONGO**

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.