

# Pastecas McKissick® Para Manejo de Chatarra



**VER INFORMACIÓN SOBRE APLICACIÓN Y ADVERTENCIAS**

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

En las Páginas 375-382

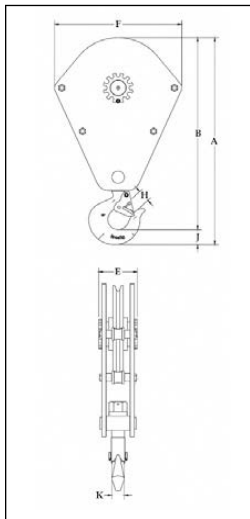
## 381-SY



- Todos los ganchos de espiga sencillos son de acero de aleación forjado genuino de Crosby®, templados y revenidos, con marcas patentadas **QUIC-CHECK®**.
- Duradero – Permite un ciclo continuo más largo.
- Se puede utilizar con un electroimán o con bola de peso.
- Diseño para polea sencilla.
- Gancho de acción dual (Rota y Gira).
- Utiliza las poleas McKissick® Forjadas Roladas con ranuras endurecidas a flama.
- Entregadas con poleas de cojinete de bronce.
- Cojinetes Cónicos son Opcionales.
- Todos los tamaños son **EQUIPADOS CON RFID**.



## 381-SY Pasteca Para Manejo de Chatarra



Modelo No.	381-SY No. de parte	Carga límite de trabajo (Tons)*	Diámetro de la polea (plg.)	Tamaño del cable (plg.)	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (plg.)						
						A	B	E	F	H	J	K
S15S16L	2014810	15	16	9/16, 5/8, 3/4, 7/8	285	37.16	34.19	6.34	22.75	2.75	2.97	2.38
S20S18L	2014812	20	18	5/8, 3/4, 7/8, 1	395	39.54	36.57	6.84	24.75	2.75	2.97	2.38
S25S20L	2014814	25	20	3/4, 7/8, 1, 1-1/8	460	42.16	39.19	6.84	26.75	2.75	2.97	2.38
S30S24L	2014816	30	24	7/8, 1, 1-1/8, 1-1/4	705	50.44	46.81	7.84	30.75	3.25	3.62	3.00
S40S24L	2014818	40	24	7/8, 1, 1-1/8, 1-1/4	815	55.81	50.75	7.84	30.75	3.38	5.06	3.25

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