

PASTECCAS PARA CABLES



APLICACIÓN

Dispositivo mecánico compuesto por una polea montada en un eje, en una estructura de soporte. Facilita el desvío o redireccionamiento del cable de acero en los sistemas de izaje, tracción o suspensión de cargas.

El uso de múltiples poleas permite reducir el esfuerzo para ganar ventaja mecánica y minimizar el desgaste del cable.



PAS-SBH-040045

PASTECCAS DE VISAGRA REFORZADAS

Este modelo permite una apertura rápida para insertar el cable sin necesidad de desmontar el extremo del mismo. Su gancho y grillete articulado son ideales donde se requiere una instalación ágil o donde el cable está en un punto fijo.

Especificaciones

- ✓ Factor de seguridad 4:1
- ✓ Cojinete de bronce auto lubricado.
- ✓ Forja de acero de aleación, templado y revenido.



PAS-SBS-040045

Código Artículo	Capacidad (kg)	Accesorio para conexión	Diámetro de polea (pulgadas)	Diámetro de cable (mm)	Peso (kg)
PAS-SBH-040045	4 000	Gancho	4.5	10-12	6.8
PAS-SBS-040045	4 000	Grillete	4.5	10-12	6.8

PASTECAS SIMPLES CON ARRAIGO

Aplicación

Ideal para usar en movimientos de cargas en espacios reducidos y ganar ventaja mecánica 2:1, multiplicando el esfuerzo de tracción de un cabrestante o winche.

Especificaciones

- ✓ Diseño de acuerdo al estándar EN 13157
- ✓ Gancho de acero aleado forjado y con tratamiento térmico.
- ✓ Cojinete auto lubricado.
- ✓ Las bisagras son forjadas de acero al carbono.
- ✓ Función de apertura para la inserción rápida del cable en la polea.
- ✓ Factor de seguridad 4:1



Código Artículo	Capacidad (kg)	Accesorio para conexión	Diámetro de polea (pulgadas)	Diámetro de cable (mm)	Peso (kg)
PAS-PBH-010040	1 000	Gancho	4	7	3.8
PAS-PBH-020080	2 000	Gancho	8	13	11.2