

! ADVERTENCIA

Antes de utilizar este equipo, es importante que el usuario lea y comprenda las instrucciones contenidas en el manual de uso. Conocer el uso adecuado y las pautas de cuidado prolongará su vida útil y garantizará la seguridad durante su utilización.

**NORMATIVA /
CERTIFICACIONES**

EN 12278:2007
Certificado CE 0598

Polea Sencilla 30kn HOLD ERNA



REFERENCIA - 15100



@armadura.col



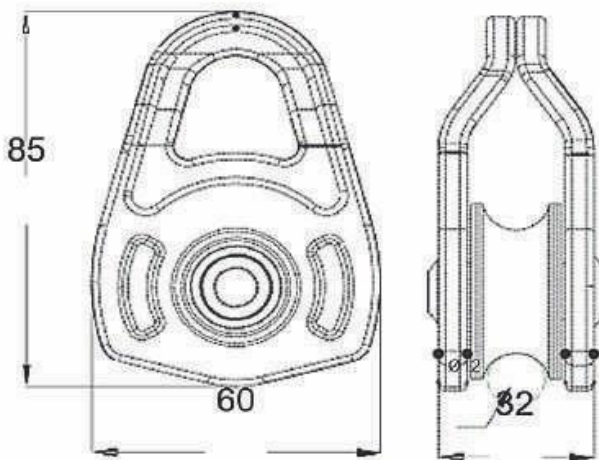
Armadura sas



Armadurasas

DESCRIPCIÓN

Polea sencilla pequeña. Aleación de aluminio forjado (para el cuerpo y la rueda) AL 6061, balineras para un alto rendimiento, eje en acero, remaches a prueba de manipulación, cuenta con doble sistema de estanco para mayor eficiencia Diseñada para: rescate, trenes de fuerza, tirolinas, espacios confinados y tareas de alto riesgo.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia mínima a la rotura (MBS) de 30 kN Carga utilización máxima (WLL) 6 kN Para uso cuerda máximo 11 mm Modelo S, EPI categoría III, Dos bridas fijas de alto 85 mm y 60 mm de ancho, Placas laterales oscilantes.

Perfil de las placas 6 mm, Ancho brida 19 mm, Roldana 28 mm, Eficiencia 90 % Garantía un año (por defecto de fábrica).

*Resistencia Mínima a la Rotura (MBS) se refiere a la fuerza mínima que un producto nuevo y no utilizado debe soportar en pruebas de laboratorio antes de romperse.



@armadura.col



Armadura sas



Armadurasas

CUIDADO, MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo realice periódicamente la limpieza o mantenimiento para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos, agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas, que puedan ocasionar un deterioro y mal funcionamiento del producto.
- Luego de cada uso ubique el equipo en un lugar limpio, fresco y seco, evite su almacenamiento en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere las piezas estructurales del equipo con herramientas de velocidad rotativa tipo (mototool), esto debilita la resistencia de las piezas metálicas,
- La garantía del equipo inicia a partir de la fecha de compra del mismo y estará condicionada al buen uso y mantenimiento, solo aplica para defectos de fabrica.

DIMENSIONES

PESO 170 gramos Aprox.

MATERIALES Aluminio

EMPAQUE Unitario

INFORMACIÓN DE CONTACTO 

- Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.
- +57 (601) 5745429 / (601) 7430858
- +57 3158995474.
- servicio.cliente@armaduragroup.com.co
- www.armaduragroup.com