



POLEA GIRATORIA PMP 1.1



POLEA GIRATORIA PMP



POLEA GIRATORIA DOBLE



POLEA GIRATORIA PMP 2.6

POLEAS GIRATORIAS

Ideales para montar Sistemas de Ventaja Mecánica!



UL Classified to NFPA 1983 (2012 ED)



Nuestras poleas giratorias son ideales para montar Sistemas de Ventaja Mecánica, Puntos de Anclaje Elevados, para utilizar en conjunto con Trípodes o para Aplicaciones Industriales. La característica giratoria alinea la cuerda en dirección con la fuerza aplicada. Al combinar el efecto giratorio con el de la polea, el sistema, en términos generales, minimiza la dimensión de la aplicación del sistema de ventaja mecánica aumentando el recorrido. La platina lateral pivotante patentada permite la rápida instalación de la cuerda sin que sea necesario el desmonte del mosquetón. Nuestras poleas giratorias son maquinadas partiendo de un bloque sólido de aluminio tipo aeronáutico para maximizar su fortaleza minimizando su peso.

Nota: Las platinas en acero inoxidable de la Polea Giratoria PMP Ítem: 300430 pueden ser utilizadas tanto con cuerdas como con cable de acero.

- Platina lateral abre sin necesidad de desconectar o desmontar el mosquetón o el anclaje
- El botón con dentado doble previene la apertura accidental de la platina lateral
- Los rodamientos sellados ofrecen máxima eficiencia
- Certificados para cuerdas de hasta 13 mm
- UL Classified to NFPA 1983 (2012 ED)

ITEM #	DESCRIPCIÓN	PESO	PLATINA LATERAL	DIMENSIÓN ROSCA PLATINA	3 SIGMA MBS	CLASIFICACIÓN NFPA
300434	POLEA GIRATORIA PMP 1.1	5.1 OZ (145 G)	ALUMINIO	1.1 x 0.5 IN (28 x 13 MM)	22 KN (4,946 LBF)	USO TÉCNICO
300430	POLEA GIRATORIA PMP	11.3 OZ (320 G)	ACERO INOXIDABLE	1.5 x 0.5 IN (38 X 13 MM)	45 KN (10,116 LBF)	USO GENERAL
300432	POLEA GIRATORIA DOBLE	14.6 OZ (414 G)	ALUMINIO	1.5 x 0.5 IN (38 X 13 MM)	44 KN (9,891 LBF)	USO GENERAL
300436	POLEA GIRATORIA PMP 2.6	1 LB 14 OZ (850 G)	ALUMINIO	2.6 x 0.5 IN (66 x 13 MM)	50 KN (11,240 LBF)	USO GENERAL

INFORMACIÓN

CMC Rescue, Inc.

800 235 5741 | 805 562 9120

email | info@cmcrecue.com

cmcrecue.com