



1700 E C U A T E P I

3 2 8 2 8 3 7 4

Sitio web: www.ecuatepi.comE – mail: info@ecuatepi.com

Mosquetones Aluminio



Ideal para rescates y acceso a cuerdas, este diseño de mosquetón anodizado pendiente de patente y con abertura mediante llave no cuelga si está desenganchado del arnés o tela. Su forma en D optimizada maximiza su resistencia, y su apertura amplia se ajusta a cercos de 1-plg (25-mm) de diámetro, algo inusual en mosquetones tan compactos y livianos. Los indicadores de seguridad grabados en la abertura aumentan el trabajo sencillo con una sola mano. Las versiones de bloqueo manual y cierre automático están disponibles con una horquilla de mantención removible para su uso con cordones o para la terminación de cables de escape o RIT. Cada uno de los mosquetones se prueba con carga.



Abertura	Clasificación NFPA	3σ MBS	Orificio de la abertura	Longitud interior	Peso
Bloqueo mediante tornillo	Uso liviano	30 kN (6.744 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,6 oz. (74 g)
Bloqueo mediante tornillo	Uso liviano	30 kN (6.744 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,6 oz. (74 g)
Bloqueo mediante tornillo	Uso liviano	30 kN (6.744 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,6 oz. (74 g)
Bloqueo manual	Uso liviano	31 kN (6.969 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,8 oz. (77 g)
Bloqueo manual con mantención	Uso liviano	32 kN (7.194 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	3,6 oz. (102 g)
Cierre automático	Uso liviano	31 kN (6.969 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	2,8 oz. (77 g)
Cierre automático con mantención	Uso liviano	32 kN (7.194 lbf.)	1 plg. (25 mm)	3,53 plg. (89 mm)	3,6 oz. (102 g)



TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

ECUATEPI S.A.