



1700 E C U A T E P I

3 2 8 2 8 3 7 4

Sitio web: [www.ecuatepi.com](http://www.ecuatepi.com)E – mail: [info@ecuatepi.com](mailto:info@ecuatepi.com)

## Rescue 8

Maquinado en una placa de 1/2 plg. (12,5 mm), perfeccionamos nuestro clásico diseño Rescue 8 para un rendimiento aún mejor de acuerdo con nuestra actual selección de cuerdas de rescate. Los descendedores ya no utilizan habitualmente una cuerda de 16 mm (5/8 plg.), de modo que las dimensiones más pequeñas de nuestro Rescue 8 brinda un mejor control. La terminación registrada del modelo de aluminio proporciona una resistencia increíblemente duradera, mientras que el modelo de acero de placas de cromo y níquel resulta excelente en situaciones de mucho desgaste, como en ámbitos arenosos. El orificio del mosquetón extendido aloja varios mosquetones.



Material	Tamaño de la cuerda*	Clasificación NFPA	3 $\sigma$ MBS	Cavidad amplia	Peso
Aluminio	11,5–13 mm (7/16-1/2 plg.)	Uso general	23 kN (5.170 lbf.)	2,5 plg. (65 mm)	6,6 oz. (187 g)
	9,5–13 mm (3/8-1/2 plg.)	Uso liviano	16 kN (3.597 lbf.)		



TÉCNICAS ECUATORIANAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS  
**ECUATEPI S.A.**

