



# FICHA TÉCNICA

INGENIERÍA DE  
INCENDIOS  
EXTINTORES

**ECUATEPI S.A.**

## 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	3σ 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.)		



---

**Manuel Larrea N17-241 y Santiago**  
**Telefax: 02 222-9444 / Cel: 0987178263**  
**Email: info@ecuatepi.com**