



El Regulador Estándar está diseñado para usarse con un cilindro de aire para reducir la cantidad de presión que sale del cilindro y entra en el producto inflable.

El regulador contiene una válvula de cierre que detiene el flujo de aire en la manguera.

## CARACTERÍSTICAS

- Fabricado según ISO 2503
- Presión de entrada máx. 300 Bares
- Disponible en salida de 8 bares o 12 bares
- Disponible solo como regulador o con manguera y acoplamiento/accesorio adjuntos
- Se suministra con caja de almacenamiento acolchada

## SE USAN PARA

- Reducir la presión del cilindro BA para inflar el equipo de rescate

## SUMINISTRADO CON

- Estuche de transporte rígido



DATOS TÉCNICOS	REGULADOR DE 8 BARES	REGULADOR 12 BARES
Regulador de una etapa	8 bares	12 bares
Código de producto (solo regulador)	RE0034	RE0039
Código de producto (regulador y manguera de "bolsa de elevación" de 2 m) <i>Con salida macho Serie 26 para controladores de bolsas elevadoras</i>	RE0034/004	RE0039/004
Código de producto (regulador y manguera de "inflado" de 2 m) <i>Con conexión de manguera C7 para refugios inflables, botes, etc.</i>	RE0034/001	-
Manómetro presión máxima	0-400 / 300 bares	0-400 / 300 bares
Manómetro de trabajo	0-16 / 8 bares	0-16 / 12 bares
Presión entrada máxima	300 bares	300 bares
Presión de trabajo	0-8 bares ajustable	0-12 bares ajustable
Salida máxima	30 m <sup>3</sup> /h aire comprimido a 8 bares	TBC
Válvula de alivio	Abre a Ca.10-11bar	TBC
Tamaño del paquete (cm)	210 x 195 x 75	210 x 195 x 75
Peso (kg)	1,5	1,5
Acoplamiento de salida (regulador)	Serie 26 Hembra	Serie 26 Hembra