



## Cilindros revestidos en carbono

### Cilindros de carbono SuperLite

HASTA  
12%  
más ligero



Cilindros super light de carbón

#### Cilindros de carbono SuperLite (4500 psi)

Los cilindros de carbono SuperLite de MSA reducen el peso de los cilindros de carbono tradicionales hasta un 12%, lo que disminuye significativamente el peso del SCBA que su equipo de usuarios debe cargar. Su envoltura exterior súper ligera y con doble revestimiento combinada con materiales optimizados fabricados con carbono, reduce el peso del cilindro al tiempo que mantiene una alta proporción de resistencia y peso.

Los Cilindros de Carbono SuperLite incorporan la misma tecnología ya demostrada de MSA en sus Cilindros Stealth, compuestos y envueltos en carbono.

Los Cilindros de Carbono SuperLite están disponibles en cuatro modelos.

#### Cilindros de carbono Stealth (2216 psi)

El cilindro revestido en carbono de 2216 psi de MSA cuenta con una envoltura exterior única, fabricada de ligeras fibras de carbono de alto rendimiento que reduce el peso del cilindro entre 2 y 6 libras (.9 y 2.7 Kg), cuando se compara con los cilindros revestidos en fibra de vidrio, y hasta 10 libras (4.5 Kg) cuando se compara con los cilindros de aluminio.

Num. de parte	Tipo de cilindro	Vida de servicio nominal de NIOSH	Presión	Peso
807586-SP	L-30 revestido en carbono	30 minutos	2216 psig	3.6 Kg
469619-SP	Recubrimiento de fibra de vidrio	30 minutos	2216 psig	5.9 Kg
809872-SP	Aluminio	30 minutos	2216 psig	8.2 Kg
10127944-SP	H-30 SL, Carbono SuperLite	30 minutos	4500 psig	2.9 Kg
10127945-SP	H-45 SL, Carbono SuperLite	45 minutos	4500 psig	3.8 Kg
10149432-SP	H-45S SL, Carbono SuperLite, corto	45 minutos	4500 psig	3.6 Kg
10127946-SP	H-60 SL, Carbono SuperLite	60 minutos	4500 psig	4.8 Kg

Todos los pesos mostrados son aproximados.

