



AP MASCARILLAS SA DE CV

AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.

IT-MF-06

FICHA TÉCNICA

11/11/2021

Ver. 00

Página: 1 de 2

CILINDROS



CILINDRO DE FIBRA DE CARBONO-4500 PSI-60 min



DESCRIPCIÓN:

Los cilindros de fibra de carbono son más ligeros que los cilindros tradicionales, disminuyendo de manera significativa el peso de los equipos para los usuarios.

- Presión de Trabajo: 4500 PSI
- Tiempo de uso: 60 min (derecho)

Su válvula puede ser de dos tipos a solicitud del cliente:

- Válvula con indicador de presión
- Válvula con autolock

Usado en Equipos de Respiración Autónomos para el combate de incendios.

CILINDRO DE FIBRA DE CARBONO-4500 PSI-30 min



DESCRIPCIÓN:

Los cilindros de fibra de carbono son más ligeros que los cilindros tradicionales, disminuyendo de manera significativa el peso de los SCBA para los usuarios.

- Presión de Trabajo: 4500 PSI
- Tiempo de llenado: 30 min (izquierdo)

Su válvula puede ser de dos tipos a solicitud del cliente:

- Válvula con indicador de presión
- Válvula con autolock

Usado en Equipos de Respiración Autónomos para el combate de incendios.



AP MASCARILLAS SA DE CV

AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.

IT-MF-06

FICHA TÉCNICA

11/11/2021

Ver. 00

Página: 2 de 2

CILINDRO DE ACERO-ALUMINIO 4500 PSI-60 min



DESCRIPCIÓN:

Los cilindros de acero aluminio son ideales cuando su uso será poco frecuente y no se tenga contacto con altas temperaturas.

- Presión de Trabajo: 4500 PSI
- Tiempo de llenado: 60 min (izquierdo)

Su válvula puede ser de dos tipos a solicitud del cliente:

- Válvula con indicador de presión
- Válvula con autolock

Usado en Equipos de Respiración Autónomos de tipo industrial para atmósferas peligrosas y/o espacios confinados.

CILINDRO DE ACERO-ALUMINIO 4500 PSI-30 min



DESCRIPCIÓN:

Los cilindros de acero aluminio son ideales cuando su uso será poco frecuente y no se tenga contacto con altas temperaturas.

- Presión de Trabajo: 4500 PSI
- Tiempo de llenado: 30 min (derecho)

Su válvula puede ser de dos tipos a solicitud del cliente:

- Válvula con indicador de presión
- Válvula con autolock

Usado en Equipos de Respiración Autónomos de tipo industrial para atmósferas peligrosas y/o espacios confinados.