

# CARRITO MÓVIL Y TRC-1

FUENTES DE AIRE PORTÁTILES



# CARRITO DE AIRE MÓVIL

Desarrollados de acuerdo con los estándares más exigentes que los clientes de Scott Safety esperan, los carritos de aire móviles presentan un diseño resistente y durable para uso continuo y confiable. Los carritos ofrecen una fuente de aire ininterrumpida para un máximo de cuatro usuarios de respiradores con línea de aire. El carrito de aire móvil es una excelente solución de suministro de aire portátil compatible con nuestros respiradores de línea de aire con aprobación NIOSH que se utilizan en aplicaciones tales como operaciones de mantenimiento, acceso a espacios cerrados, operaciones con materiales peligrosos y actividades de construcción.

## PORTÁTIL, CONFIABLE Y FÁCIL DE OPERAR.

Los carritos de aire móviles de Scott Safety están equipados con:

- Ruedas grandes, diseño liviano y fácil de transportar, y centro de gravedad bajo para mayor movilidad y capacidad de maniobra
- Estructura compacta con manija retráctil para facilitar el almacenamiento y mejorar la movilidad
- La entrada de alta presión permite utilizar una fuente de aire externa, como un compresor o un sistema en cascada
- Regulador sellado que en caso de fallas proporciona ajustes de presión de salida confiables y seguros
- Disponible con dos o cuatro conexiones de fácil acceso para respiradores con línea de aire
- Alarmas claras y audibles con silbato neumático para indicar baja presión en los cilindros
- Manifold con dos salidas opcionales para herramientas en los carritos de cuatro salidas, con válvula de retención interna para evitar la contaminación
- Ahora fabricado para funcionar con cilindros 2216, 4500 y el nuevo cilindro 5500 psi de Scott



# CARRITO DE AIRE TRC-1

Continuando con la tradición de Scott Safety a las exigentes demandas de nuestros clientes, los carritos de aire TRC-1 (Technical Rescue Carts) ofrecen un suministro de aire ininterrumpido para un máximo de ocho usuarios simultáneamente. El carrito de aire TRC-1 también presenta un interruptor que permite usar fuentes de aire comunes o aisladas para proveer aire a las conexiones de la derecha e izquierda. Cuando se encuentra en modo aislado, el carrito ofrece dos fuentes de aire independientes.

## DURABLE, COMPATIBLE, CONFIABLE

Los carritos de aire TRC-1 de Scott Safety están equipados con:

- Ocho salidas que ofrecen un suministro de aire ininterrumpido para un máximo de ocho respiradores a la vez
- La entrada de alta presión permite utilizar una fuente de aire externa, como un compresor o un sistema en cascada
- Interruptor de fuente de aire para utilizar fuentes de aire comunes o aisladas para proveer aire a las conexiones de la derecha e izquierda, lo que permite que el carrito proporcione dos fuentes de aire independientes, utilizando aire de los cilindros y la entrada de alta presión
- Los reguladores sellados que en caso de fallas permiten el ajuste independiente de la presión salida del respirador y de las conexiones auxiliares
- Alarma silbato de fin de servicio que indica baja presión de los cilindros, y una alarma campanilla de fin de servicio que indica baja presión en la fuente auxiliar de alta presión
- Válvula de retención interna para impedir la contaminación del manifold con el uso de herramientas
- Ahora fabricado para funcionar con los cilindros 2216, 4500 y el nuevo cilindro 5500 psi de Scott



## 5.5 MÁXIMA AUTONOMÍA, TIEMPO EXTENDIDO

Los carritos de aire móviles y los carritos TRC-1 ahora están preparados para funcionar con los cilindros de alta presión de 5500 psi (5.5) exclusivos de Scott Safety. Los cilindros 5.5 de 75 minutos ofrecen la máxima autonomía. Dos cilindros 5.5 psi de 75 minutos ofrecen 30 minutos adicionales de autonomía nominal de aire (a 40 l/min) en comparación con dos cilindros 4.5 de 60 minutos comúnmente usados - hasta ahora la máxima autonomía disponible para fuentes de aire portátiles de este tipo. Simplemente con rotar los cilindros, los carritos ofrecen varias horas de aire para varios usuarios simultáneamente. Esto representa una fuente de aire portátil compacta y eficiente ideal para aplicaciones tales como operaciones de mantenimiento, acceso a espacios cerrados, operaciones con materiales peligrosos y actividades de construcción.



En Scott, desarrollamos formas de proteger a las personas desde 1932. A partir del desarrollo de nuestro primer SCBA Air-Pak en 1945, el nombre Scott representa calidad incuestionable cuando la seguridad es lo fundamental. Instalaciones en centenares de industrias confían en la atención al detalle, la seguridad a prueba de fallas, la atención al cliente y la innovación constante de Scott Safety.

## ESPECIFICACIONES E INFORMACIÓN DE PEDIDOS

### Carrito de Aire Móvil

#### Dimensiones e información para pedidos\*\*

Número de parte	Dimensiones (L x An x Al)*	Peso (sin cilindros)	Descripción
805825-01	47 x 39 x 69 cm.	18.6 Kg.	Carrito de Aire Móvil con 2 acoples Hansen
805826-01	47 x 39 x 69 cm.	19.5 Kg.	Carrito de Aire Móvil con 4 acoples Hansen
805827-01	47 x 39 x 69 cm.	20.9 Kg.	Carrito de Aire Móvil con 4 acoples Hansen para respiradores y 2 acoples Hansen para herramientas

### Carrito de Aire TRC-1

#### Dimensiones e información para pedidos

Número de parte	Dimensiones (L x An x Al)*	Peso (sin cilindros)	Descripción
200070-01	47 x 39 x 69 cm.	24.9 Kg.	Carrito TRC-1 con 8 acoples Hansen
200070-02	47 x 39 x 69 cm.	24.9 Kg.	Carrito TRC-1 con 8 acoples Foster
200070-03	47 x 39 x 69 cm.	24.9 Kg.	Carrito TRC-1 con 8 acoples Hansen HK
200070-04	47 x 39 x 69 cm.	24.9 Kg.	Carrito TRC-1 con 8 acoples Shrader
200070-05	47 x 39 x 69 cm.	24.9 Kg.	Carrito TRC-1 con 8 acoples Cejn

### Cilindros

#### Información para pedidos

Número de parte	Presión (psi)	Autonomía (a 40 l/min)	Descripción
804721-01	4500	30 minutos	Cilindro de carbono 30 min, 4500 psi, con rosca CGA
804722-01	4500	45 minutos	Cilindro de carbono 45 min, 4500 psi, con rosca CGA
804723-01	4500	60 minutos	Cilindro de carbono 60 min, 4500 psi, con rosca CGA
200930-01	5500	30 minutos	Cilindro de carbono 30 min, 5500 psi, con rosca CGA
200969-01	5500	45 minutos	Cilindro de carbono 45 min, 5500 psi, con rosca CGA
200972-01	5500	60 minutos	Cilindro de carbono 60 min, 5500 psi, con rosca CGA
200975-01	5500	75 minutos	Cilindro de carbono 75 min, 5500 psi, con rosca CGA

**Todos los carritos de aire fabricados después del 15 de septiembre de 2012 se pueden utilizar con cilindros de 5500 psi**

\* Con la manija totalmente retraída

\*\*Números de parte con otros acoples disponibles a pedido



Representantes / Distribuidores Autorizados

Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: [info@dastecsrl.com.ar](mailto:info@dastecsrl.com.ar)

Web: [www.dastecsrl.com.ar](http://www.dastecsrl.com.ar)

© 2012 Scott Safety. SCOTT, el logotipo de SCOTT SAFETY, Scott Health and Safety y Air-Pak son marcas registradas y/o no registradas de Scott Technologies, Inc. o sus filiales.

Monroe Corporate Center • P.O. Box 569 • Monroe, NC 28111  
Teléfono: 800.247.7257 • Fax: 704.291.8330  
[www.scottsafety.com](http://www.scottsafety.com) • [sh-sale@tycoint.com](mailto:sh-sale@tycoint.com)

Registro H/S 7075 1/13 ISO 9001. Todos los derechos reservados.

