

# SKA-PAK AT

RESPIRADOR CON LÍNEA DE AIRE Y TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA



## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA, TRANQUILIDAD AL INSTANTE

El Ska-Pak AT es el respirador con línea de aire más avanzado de Scott Safety, que ofrece la ventaja adicional de transferencia de aire automática con "manos libres". Si el suministro de aire continuo se interrumpe, inmediatamente el usuario comienza a respirar aire del cilindro de forma automática. Tras la transferencia, la alarma audible y táctil Vibralert se activa, notificando al usuario que comenzó a respirar del cilindro de escape. El Ska-Pak AT es ideal para numerosas aplicaciones, entre ellas, operaciones en espacios confinados, tareas de mantenimiento y trabajos con materiales peligrosos en diferentes mercados como industria química y petroquímica, gas y petróleo, construcción naval y servicios públicos.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Transferencia automática "manos libres" de la fuente de aire externa al aire del cilindro, en caso de falla o interrupción de la fuente de aire principal
- Alarma sonora y vibratoria Vibralert para alertar a los usuarios sobre la transferencia de fuente de aire
- Indicador de baja presión del cilindro incorporado para mayor seguridad y precaución
- Sistema de retención E-Z Klip para recambio rápido y sencillo de los cilindros
- Tres estilos de arnés:
  - o Arnés acolchado de nailon: resistente a agentes químicos y liviano
  - o Arnés acolchado de Kevlar: ideal para entornos de altas temperaturas o cuando hay probabilidades de que salten chispas
  - o Arnés de cuerpo entero (ACE): ideal para uso en espacios confinados



SKA-PAK AT CON ARNÉS DE CUERPO ENTERO

**DASTECSRL**

Distribuidores Autorizados

Buenos Aires, Argentina

Tel.: (54-11) 5352-2500

E-mail: [info@dastecsrl.com.ar](mailto:info@dastecsrl.com.ar)

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

**SCOTT**  
SAFETY

# SKA-PAK AT

## RESPIRADOR CON LÍNEA DE AIRE

### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

| Modelo       | Ingreso/Egreso   | Presión (psig)        | Cilindro              | Arnés           | Regulador              | Línea de aire                    | Pieza facial <sup>1</sup> | Estuche <sup>2</sup> | Empaque        |                             |
|--------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------|----------------|-----------------------------|
| 4 Ska-Pak AT | 2 Ingreso/Egreso | 2 2216                | 00 Ninguno            | 3 Nailon        | 1 E-Z Flo Vibralert    | 0 Ninguno                        | 0 Ninguno                 | 0 Ninguno            | 1 Uno por caja |                             |
|              |                  | 3 3000                | 01 2216/Aluminio/3min | 4 Kevlar        | 2 E-Z Flo Vibralert QD | 1 Hansen                         | 1 AV-2000, Kevlar (CS)    | 1 Estuche rígido     |                |                             |
|              |                  | 4 4500                | 02 3000/Carbono/5min  | 5 ACE (pequeño) | 2 Schrader             | 2 AV-3000, Kevlar (M)            |                           |                      |                |                             |
|              |                  |                       | 03 3000/Carbono/10min | 6 ACE (mediano) | 3 Cejn                 | 3 AV-3000, SureSeal, Kevlar (M)  |                           |                      |                |                             |
|              |                  |                       | 04 3000/FV/15min      | 7 ACE (grande)  | 4 Hansen HK Macho      | 4 AV-2000 (CS) Poliéster         |                           |                      |                |                             |
|              |                  |                       | 05 4500/FV/10min      |                 | 5 Hansen HK Hembra     | 5 AV-3000 (M) Poliéster          |                           |                      |                |                             |
|              |                  |                       | 06 4500/Carbono/15min |                 |                        | 6 AV-3000 SureSeal (M) Poliéster |                           |                      |                |                             |
|              |                  |                       |                       |                 |                        | 7 AV-2000 (CS) Goma              |                           |                      |                |                             |
|              |                  | <b>Vacío</b>          |                       |                 |                        |                                  | 8 AV-3000 (M) Goma        |                      |                | 9 AV-3000 SureSeal (M) Goma |
|              |                  | AA 2216/Aluminio/3min |                       |                 |                        |                                  |                           |                      |                |                             |
|              |                  | BB 3000/Carbono/5min  |                       |                 |                        |                                  |                           |                      |                |                             |
|              |                  | CC 3000/Carbono/10min |                       |                 |                        |                                  |                           |                      |                |                             |
|              |                  | DD 3000/FV/15min      |                       |                 |                        |                                  |                           |                      |                |                             |
|              |                  | EE 4500/FV/10min      |                       |                 |                        |                                  |                           |                      |                |                             |
|              |                  | FF 4500/Carbono/15min |                       |                 |                        |                                  |                           |                      |                |                             |

#### NÚMERO DE PARTE:

Selección del cuadro arriba un número de uno o dos dígitos que corresponda con su elección.

|     |   |   |  |  |   |  |  |  |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|
| SAR | 4 | 2 |  |  | 0 |  |  |  |  |  | 1 |
|-----|---|---|--|--|---|--|--|--|--|--|---|

- ① Si prefiere otro estilo de pieza facial, arnés para la cabeza o tamaño, elija "ninguno" y pida una pieza facial homologada por separado.  
 ② Los estuches no son compatibles con ciertos arneses de cuerpo completo. Si elige un ACE, elija "ninguno" para la opción de estuche.

#### MANOS LIBRE = ANTIPÁNICO

El Ska-Pak AT es un respirador con línea de aire combinado tipo C con la ventaja adicional de una función de transferencia automática con "manos libres". Si se interrumpe la fuente de aire primaria, se transfiere automáticamente al cilindro de aire de respaldo.

#### REGULADOR

El regulador de presión E-Z Flo con alarma sonora y vibratoria Vibralert se activa con la primer inhalación y notifica al usuario cuando se realiza la transferencia al aire del cilindro mediante una vibración de la pieza facial.

#### ALARMA DE FIN DE SERVICIO

Un manómetro electrónico parpadeante y un indicador le indican al usuario el estado del cilindro y le alertan en caso de baja presión.

#### ARNESSES

Los arneses de nailon y Kevlar son livianos e incluyen correas ajustables acolchadas para máxima comodidad. También se ofrece un arnés de cuerpo entero, ideal para aplicaciones en espacios confinados.

#### ACCESORIOS DE LÍNEA DE AIRE

Disponible con conexión Hansen, Schrader, Cejn, Hansen HK macho o Hansen HK hembra.

#### OPCIONES DE CILINDRO

El respirador con línea de aire Ska-Pak AT está disponible con cilindros con variadas autonomías e incluye el sistema de retención de cilindros E-Z Klip:

- 3 minutos, 2216 psi, aluminio
- 5 minutos, 3000 psi, carbono
- 10 minutos, 3000 psi, carbono
- 10 minutos, 4500 psi, fibra de vidrio (FV)
- 15 minutos, 3000 psi, fibra de vidrio (FV)
- 15 minutos, 4500 psi, carbono

#### PIEZAS FACIALES

El respirador con línea de aire Ska-Pak AT se puede usar con las piezas faciales AV-2000, AV-3000 o AV-3000 con SureSeal, que presentan la plataforma Compatibilidad Total de Scott Safety, permitiendo utilizar una sola pieza facial en numerosas aplicaciones de protección respiratoria, desde línea de aire hasta aire purificado. Este concepto de una sola pieza facial reduce los costos de inventario y de capacitación, y elimina la necesidad de hacer múltiples pruebas de hermeticidad para un mismo usuario.

## PRODUCTOS RELACIONADOS



RESPIRADOR CON LÍNEA DE AIRE  
SKA-PAK PLUS



CARRITO DE AIRE MÓVIL



MANGUERAS DE LÍNEA DE AIRE

© 2013 Scott Safety. SCOTT, el logotipo de SCOTT SAFETY, Scott Health and Safety, Air-Pak, AV-2000, AV-3000, E-Z Kip, E-Z Flo, Modulair, Ska-Pak, SureSeal y Top-Down Convertibility son marcas registradas y/o no registradas de Scott Technologies, Inc. o de sus filiales.

Kevlar es una marca comercial registrada de E.I. Du Pont de Nemours and Company.

Monroe Corporate Center • P.O. Box 569 • Monroe, NC 28111  
 Teléfono: 800.247.7257 • Fax: 704.291.8330  
 www.scottsafety.com • sh-sale@tycoint.com

H/S 6832 6/13 Certificado ISO 9001. Todos los derechos reservados.

**DASTEC** S.R.L.

Distribuidores Autorizados

Buenos Aires, Argentina

Tel.: (54-11) 5352-2500

E-mail: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar

