



#### Familia De Producto

## Survivair Panther Industrial SCBA (estilo de 2002) (NIOSH)

El Survivair Panther estilo 2002 está diseñado para clientes industriales, pero incorpora HUD, RIC UAC y un arnés resistente al fuego que ofrece protección en caso de una llamarada.

SKUs & información para  
ordenar



Custom

#### información adicional

Consultar el Configurador de SCBA para obtener detalles sobre cómo configurar Survivair Panther Industrial SCBA (estilo de 2002).

#### Características Importantes

El SCBA industrial Survivair Panther estilo 2002 proporciona un SCBA para uso industrial con la ventaja agregada de un arnés resistente al fuego que ofrece protección en caso de una llamarada o la exposición involuntaria a temperaturas altas o llama directa, un LED o pantalla digital a la altura de la cabeza (HUD) y una cuadrilla de intervención rápida/conexión de aire universal de la empresa (RIC UAC).

#### Industrias Recomendadas/Uso

- Protección contra incendios
- Trabajos forestales

Vista General

- Gobierno
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Acero y metales

**Riesgos**

- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Producto químico
- Espacio confinado
- Contaminación
- Condiciones extremas
- Explosión
- Gas, vapores, humo
- Destello de soldadura

**regulaciones**

- - NIOSH 42 CFR parte 84

**marca histórica**

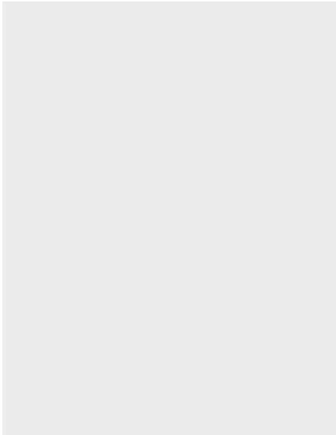
Survivair

**Información de Garantía**

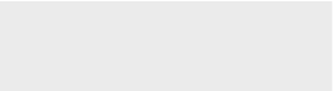
SCBA: 12 años Reductor de presión inicial: Vida Cilindro: 15 años Sistemas electrónicos (excepto accesorios de comunicación): 3 años

especificaciones

<b>Tipo</b>	Dispositivo de respiración independiente de demanda de presión de circuito abierto
<b>Material de la careta</b>	Silicona
<b>Estilo de careta</b>	TwentyTwenty Plus
<b>Tamaños de careta</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Tamaños de tazas para la nariz</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Arnés para la cabeza</b>	Silicona o Kevlar
<b>Alarmas audibles</b>	Campana, silbido sencillo o silbido con trinos
<b>Presiones de cilindro</b>	2216, 3000 o 4500 psig

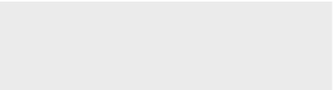


<b>Duraciones de cilindro</b>	30, 45 o 60 minutos
<b>Regulador secundario</b>	Válvula piloto
<b>Material del arnés</b>	Mezcla de Kevlar/Nomex
<b>Pantalla a la altura de la vista</b>	LED o digital (Digital Dashboard™)



Consultar el Manual de funcionamiento de Warrior para obtener instrucciones sobre capacitación y uso correcto.

Capacitación & adecuado uso



1.800.821.7236

información adicional



1.800.394.0410

Soporte Técnico



Familia De Producto

## Survivair Panther Industrial SCBA (estilo de 1997) (NIOSH)

El Survivair Panther estilo 1997 es un SCBA básico para clientes industriales, pero con un arnés resistente al fuego que ofrece protección en caso de una llamarada.

SKUs & información para ordenar

	<p>Custom</p>	
---	---------------	--

### información adicional

Consultar el Configurador de SCBA para obtener detalles sobre cómo configurar Survivair Panther Industrial SCBA (estilo de 1997).

Vista General

### Características Importantes

El SCBA industrial Survivair Panther estilo 1997 es un SCBA básico para uso industrial con la ventaja agregada de un arnés resistente al fuego que ofrece protección en caso de una llamarada o la exposición involuntaria a temperaturas altas o llama directa.

### Industrias Recomendadas/Uso

- Productos químicos
- Protección contra incendios
- Gobierno
- Fabricacion

## Survivair Panther Industrial SCBA (estilo de 1997) (NIOSH)

- Milicia
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Acero y metales
- Empresas de servicios públicos
- Soldadura

### Riesgos

- Abrasión
- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Producto químico
- Espacio confinado
- Contaminación
- Condiciones extremas
- Explosión
- Gas, vapores, humo
- Destello de soldadura

### regulaciones

- - NIOSH 42 CFR parte 84

### marca histórica

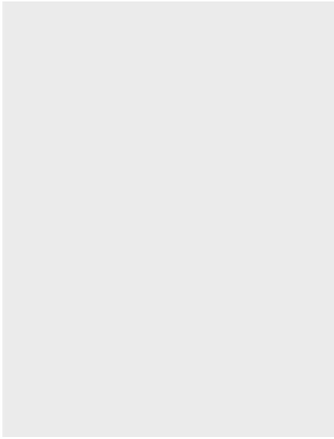
Survivair

### Información de Garantía

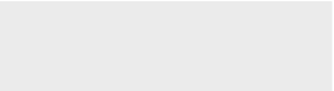
SCBA: 12 años Reductor de presión inicial: Vida Cilindro: 15 años Sistemas electrónicos (excepto accesorios de comunicación): 3 años

## especificaciones

<b>Tipo</b>	Dispositivo de respiración independiente de demanda de presión de circuito abierto
<b>Material de la careta</b>	Silicona
<b>Estilos de careta</b>	Clásica o TwentyTwenty Plus
<b>Tamaños de careta</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Tamaños de tazas para la nariz</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Arnés para la cabeza</b>	Silicona o Kevlar
<b>Alarmas</b>	Campana, silbido sencillo o silbido con trinos

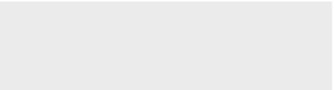


<b>Presiones de cilindro</b>	2216, 3000 o 4500 psig
<b>Duraciones de cilindro</b>	30, 45 o 60 minutos
<b>Regulador secundario</b>	Válvula piloto
<b>Material del arnés</b>	Mezcla de Kevlar/Nomex



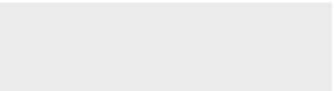
Consultar el Manual de funcionamiento de Warrior para obtener instrucciones sobre capacitación y uso correcto.

Capacitación & adecuado uso



1.800.821.7236

información adicional



1.800.394.0410

Soporte Técnico



#### Familia De Producto

## Survivair Cougar SCBA (NIOSH)

El Survivair Cougar es un SCBA industrial que combina simplicidad con ahorro de costos para aplicaciones que no son de lucha contra incendios.

SKUs & información para ordenar

	Custom	
	888888	<b>Survivair Cougar SCBA (preconfigurado)</b> 2216 psig, alarma con campana, cilindro de aluminio, careta negra mediana, copa para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona.

#### información adicional

Consulte el Configurador de SCBA para obtener detalles sobre cómo configurar un Cougar SCBA.

#### Características Importantes

El Survivair Cougar es un SCBA industrial para usuarios que no requieren características para

## Survivair Cougar SCBA (NIOSH)

### Vista General

lucha contra incendios en un SCBA que cumple con NFPA, pero que igualmente necesitan la mejor protección respiratoria contra entornos que son inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH). La simplicidad del diseño del Cougar mantiene controlados los costos, sin dejar de proporcionar un máximo de seguridad, comodidad y conveniencia. El Survivair Cougar no debe utilizarse para combatir incendios o en presencia de altas temperaturas o llama directa.

### Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Productos químicos
- Construcción
- Gobierno
- Fabricación
- Milicia
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Empresas de servicios públicos

### Riesgos

- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Producto químico
- Espacio confinado
- Contaminación
- Condiciones extremas
- Explosión
- Gas, vapores, humo

### regulaciones

- - NIOSH 42 CFR parte 84

### marca histórica

Survivair

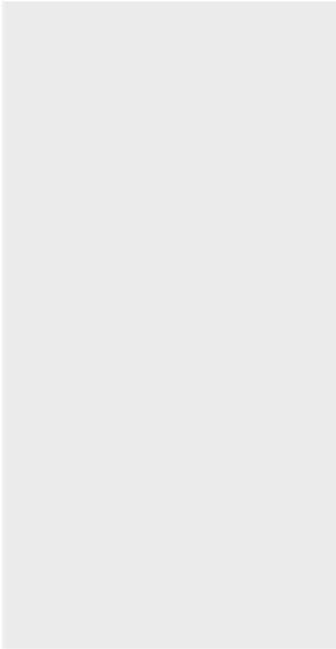
### Información de Garantía

SCBA: 12 años Reductor de presión inicial: Vida Cilindro: 15 años Sistemas electrónicos (excepto accesorios de comunicación): 3 años

### especificaciones

<b>Tipo</b>	Dispositivo de respiración independiente de demanda de presión de circuito abierto
<b>Material de la careta</b>	Silicona
<b>Estilos de careta</b>	Clásica o TwentyTwenty Plus
<b>Tamaños de careta</b>	Pequeño, mediano o grande

## Survivair Cougar SCBA (NIOSH)



<b>Tamaños de tazas para la nariz</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Arnés para la cabeza</b>	Silicona o Kevlar
<b>Alarmas</b>	Campana, silbido sencillo o silbido con trinos
<b>Presiones de cilindro</b>	2216, 3000 o 4500 psig
<b>Duraciones de cilindro</b>	30, 45 o 60 minutos
<b>Regulador secundario</b>	Válvula piloto



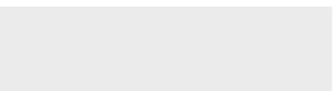
Consultar el Manual de funcionamiento de Warrior para obtener instrucciones sobre capacitación y uso correcto.

Capacitación & adecuado uso



1.800.821.7236

información adicional



1.800.394.0410

Soporte Técnico



Familia De Producto

## SAR de demanda de presión sin cilindro de rescate (NIOSH)

Este producto suministra aire de una fuente de aire remota para atmósferas no IDLH.

SKUs & información para ordenar

	Custom
	<p><b>P968446</b></p> <p><b>Careta completa pequeña, sin acoples</b></p> <p>Careta TwentyTwenty Plus: pequeña, negra, copa para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-19C-302.</p>
	<p><b>P968445</b></p> <p><b>Careta completa mediana, sin acoples</b></p> <p>Careta TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-19C-302.</p>

	<b>P968447</b>	<b>Careta completa grande, sin acoples</b> Careta TwentyTwenty Plus: grande, negra, copa para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-19C-302.
	<b>P968435</b>	<b>Careta completa, con rescate P100, sin acoples</b> Careta clásica: azul, tamaño estándar, copa para la nariz estándar, correa para el cuello. NIOSH TC-84A-0229.
	<b>P968437</b>	<b>Careta completa, negra, (soldador) con rescate P100, sin acoples</b> Careta clásica: negra, tamaño estándar, copa para la nariz estándar, correa para el cuello. NIOSH TC-84A-0229.

## Vista General

### Características Importantes

El SAR de demanda de presión sin cilindro de rescate ofrece las mismas caretas confiables y reguladores de segunda etapa que los SCBA Cougar y Panther estilo 1997. Permite al usuario colocarse el respirador cómodamente para entrar a un entorno no IDLH respirando de una fuente de aire remota.

### Industrias Recomendadas/Uso

- Gobierno
- Milicia
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica

### Riesgos

- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Producto químico
- Espacio confinado
- Contaminación
- Condiciones extremas
- Explosión
- Gas, vapores, humo

### regulaciones

- - NOSH 42 CFR Parte 84

### marca histórica

## SAR de demanda de presión sin cilindro de rescate (NIOSH)

Survivair

### Información de Garantía

12 años

### especificaciones

<b>Material de la careta</b>	Silicona
<b>Estilos de careta</b>	Cubierta clásica, TwentyTwenty Plus o Puma
<b>Tamaños de careta</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Tamaños de taza para la nariz (incluyendo cubierta)</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Arnés para la cabeza para careta sin cubierta</b>	Silicona o Kevlar
<b>Regulador secundario</b>	Válvula piloto
<b>Material del arnés</b>	Nailon

### Capacitación & adecuado uso

Consultar el Manual de funcionamiento de Hip-Pac para obtener instrucciones sobre capacitación y uso correcto.

### información adicional

1.800.821.7236

1.800.394.0410

Soporte Técnico

© Honeywell International Inc.



Familia De Producto

## SAR de demanda de presión con cilindro de rescate (NIOSH)

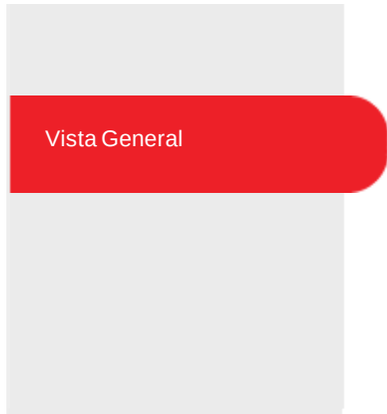
Este producto suministra aire de una fuente de aire remota para entrar y salir de atmosferas CPIS. Cilindros de salida disponibles con duraciones de 5, 10 y 15 minutos.

SKUs & información para ordenar

	<p><b>P968455</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 5 minutos con desconexión rápida</b></p> <p>Cilindro de salida de 5 minutos (2216 psig, aluminio), con desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-13F-300.</p>
	<p><b>P968457</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 5 minutos sin desconexión rápida</b></p> <p>Cilindro de salida de 5 minutos (2216 psig, aluminio), sin desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-13F-300.</p>

	<p><b>P968475</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 10 minutos con desconexión rápida</b>                  Cilindro de salida de 10 minutos (3000 psig, aluminio), con desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta                  TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles.                  Red disponible. Cubierta Puma disponible.                  NIOSH TC-13F-300.</p>
	<p><b>P968477</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 10 minutos sin desconexión rápida</b>                  Cilindro de salida de 10 minutos (3000 psig, aluminio), sin desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta                  TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles.                  Red disponible. Cubierta Puma disponible.                  NIOSH TC-13F-300.</p>
	<p><b>P968605</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 10 minutos con desconexión rápida (cilindro de carbono)</b>                  Cilindro de salida de 10 minutos (4500 psig, carbono), con desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta                  TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles.                  Red disponible. Cubierta Puma disponible.                  NIOSH TC-13F-482.</p>
	<p><b>P968610</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 10 minutos con desconexión rápida y dispositivo PASS (cilindro de carbono)</b>                  Cilindro de salida de 10 minutos (4500 psig, carbono), con desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta                  TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles.                  Red disponible. Cubierta Puma disponible.                  NIOSH TC-13F-482.</p>
	<p><b>P968615</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 10 minutos con desconexión rápida, dispositivo</b></p>

		<p><b>PASS y sistema de ayuda al compañero(cilindro de carbono)</b>                  Cilindro de salida de 10 minutos (4500 psig, carbono), con desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-13F-482.</p>
	<p><b>P968500</b></p>	<p><b>Hip-Pac de 15 minutos con desconexión rápida</b>                  Cilindro de rescate de 15 minutos (3000 psig, fibra de vidrio ercubierta), con desconexión rápida secundaria, sin acople. Careta TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de careta y taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-13F-300.</p>
	<p><b>966065</b></p>	<p><b>Bolsa Hip-Pac</b>                  Estuche de transporte blando para todos los modelos de Hip-Pac.</p>
	<p><b>968027</b></p>	<p><b>Estuche de transporte Hip-Pac</b>                  Estuche rígido moldeado para todos los modelos de Hip-Pac.</p>



**Características Importantes**

El SAR de demanda de presión con cilindro de rescate Uhip-Pac) ofrece las mismas caretas confiables y reguladores de segunda etapa que los SCBA Cougar y Panther estilo 1997. Permite al usuario colocarse el respirador cómodamente para entrar a un entrono CPIS respirando de una fuente de aire remota. En caso de que se interrumpa el suministro de aire, el usuario puede cambiar al cilindro para la salida. El cilindro de salida está disponible con duraciones de 5, 10 y 15 minutos.

**Industrias Recomendadas/Usos**

- Productos químicos
- Construcción
- Servicios de alimentos

## SAR de demanda de presión con cilindro de rescate (NIOSH)

- Fabricación
- Milicia
- Minería
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica

### Riesgos

- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Producto químico
- Espacio confinado
- Contaminación
- Condiciones extremas
- Explosión
- Incendio
- Gas, vapores, humo
- Destello de soldadura

### regulaciones

- - NIOSH 42 CFR parte 84

### marca histórica

Survivair

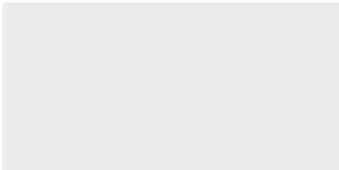
### Información de Garantía

SAR: 12 años Cilindro: 15 años

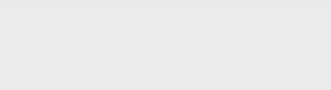
especificaciones

<b>Material de la careta</b>	Silicona
<b>Estilos de careta</b>	Cubierta clásica, TwentyTwenty Plus o Puma
<b>Tamaños de careta</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Tamaños de taza para la nariz (incluyendo cubierta)</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Arnés para la cabeza para careta sin cubierta</b>	Silicona o Kevlar
<b>Regulador secundario</b>	Válvula piloto
<b>Material del arnés</b>	Mezcla de Kevlar/Nomex

SAR de demanda de presión con cilindro de rescate (NIOSH)



<b>Accesorios disponibles</b>	Foster, Schrader, Hansen, acero inoxidable Hansen
-------------------------------	---



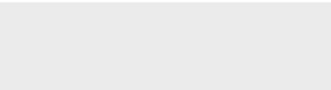
Consultar el Manual de funcionamiento de Hip-Pac para obtener instrucciones sobre capacitación y uso correcto.

Capacitación & adecuado uso



1.800.821.7236

información adicional



1.800.394.0410

Soporte Técnico



Familia De Producto

## SAR de demanda de presión sin cilindro de rescate (NIOSH)

Este producto suministra aire de una fuente de aire remota para atmósferas no IDLH.

SKUs & información para ordenar

	Custom	
	P968446	<p><b>Careta completa pequeña, sin acoples</b></p> <p>Careta TwentyTwenty Plus: pequeña, negra, copa para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-19C-302.</p>
	P968445	<p><b>Careta completa mediana, sin acoples</b></p> <p>Careta TwentyTwenty Plus: mediana, negra, taza para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-19C-302.</p>

	<b>P968447</b>	<b>Careta completa grande, sin acoples</b> Careta TwentyTwenty Plus: grande, negra, copa para la nariz mediana, cinta para la cabeza de silicona. Hay otros tamaños de taza para la nariz disponibles. Red disponible. Cubierta Puma disponible. NIOSH TC-19C-302.
	<b>P968435</b>	<b>Careta completa, con rescate P100, sin acoples</b> Careta clásica: azul, tamaño estándar, copa para la nariz estándar, correa para el cuello. NIOSH TC-84A-0229.
	<b>P968437</b>	<b>Careta completa, negra, (soldador) con rescate P100, sin acoples</b> Careta clásica: negra, tamaño estándar, copa para la nariz estándar, correa para el cuello. NIOSH TC-84A-0229.

## Vista General

### Características Importantes

El SAR de demanda de presión sin cilindro de rescate ofrece las mismas caretas confiables y reguladores de segunda etapa que los SCBA Cougar y Panther estilo 1997. Permite al usuario colocarse el respirador cómodamente para entrar a un entorno no IDLH respirando de una fuente de aire remota.

### Industrias Recomendadas/Uso

- Gobierno
- Milicia
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica

### Riesgos

- Partículas del aire
- Peligro biológico
- Producto químico
- Espacio confinado
- Contaminación
- Condiciones extremas
- Explosión
- Gas, vapores, humo

### regulaciones

- - NOSH 42 CFR Parte 84

### marca histórica

## SAR de demanda de presión sin cilindro de rescate (NIOSH)

Survivair

### Información de Garantía

12 años

### especificaciones

<b>Material de la careta</b>	Silicona
<b>Estilos de careta</b>	Cubierta clásica, TwentyTwenty Plus o Puma
<b>Tamaños de careta</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Tamaños de taza para la nariz (incluyendo cubierta)</b>	Pequeño, mediano o grande
<b>Arnés para la cabeza para careta sin cubierta</b>	Silicona o Kevlar
<b>Regulador secundario</b>	Válvula piloto
<b>Material del arnés</b>	Nailon

### Capacitación & adecuado uso

Consultar el Manual de funcionamiento de Hip-Pac para obtener instrucciones sobre capacitación y uso correcto.

### información adicional

1.800.821.7236

1.800.394.0410

Soporte Técnico

© Honeywell International Inc.