

# RESPIRADORES PARA CHORREADOS

Respirador a aire comprimido de la línea con máscara y capuz  
Cód. 131020000

**ACS 951** es un respirador aislante de aire comprimido a flujo continuo dotado de máscara con capuz y de peto protector que hace de eficaz medio de protección para la salvaguarda de las vías respiratorias y mediante el peto en cuero puede proteger de las proyecciones de partículas abrasivas. Es por lo tanto ideal para la protección del operario que realice trabajos de arenado, granallado.

El uso del **ACS 951** resulta muy confortable gracias al filtro silenciador EOD55, que reduce al mínimo el rumor, y de la posibilidad de regular el flujo continuo a través del regulador **AC 95** y de la presencia de dos válvulas de descarga protegidas por tapas para válvulas que descargan al exterior el aire sobrante. El peso muy reducido, es compatible a la exigencia de protección y a la duración del material utilizado, el diseño ergonómico permite un fácil uso.

El particular diseño del facial **ACS 951**, constituido de una máscara solidaria con un capuz con peto protector, lo hace adaptable a cualquier forma de cara y perfectamente adaptable sin presiones molestas. Su forma hace que se adapte muy bien a la cabeza del operador y no molesta para trabajar en lugares de poco espacio o estrechos.

El respirador ACS 951 esta formado por la máscara con capuz **ACS 951**, tubo corrugado tipo **TUR 609**, filtro silenciador **EOD 55**, regulador de flujo **AC 95**.

La máscara con capuz **ACS 951** dispone de dos válvulas de descarga protegidas con porta válvulas, también dispone de dos conductos en el interior del cuerpo facial que dirigen la entrada del aire hacia los oculares evitando que se empañen. Cada ocular dispone de dos visores (externo en cristal y interior en policarbonato) y son fácilmente recambiables. El arnés es externo y sujeto al facial mediante hebillas, que permiten una rápida y fácil colocación. El capuz esta cosido y encolado a la máscara y protege al operador.

La máscara es alimentada mediante el tubo corrugado **TUR 609** que lleva el aire a la zona de respiración y que se posiciona entre la máscara y el filtro silenciador, a su vez conectado al regulador de flujo.

El regulador de flujo AC 95 esta dotado de racord rápido para la conexión al tubo de alimentación y suministra al operador un flujo continuo de aire que puede ser modificado por el operario mediante el grifo. Dispone de una alarma de flujo insuficiente que se activa cuando el flujo de aire desciende por debajo del permitido, el regulador esta montado en una placa provista con cinturón para el posicionamiento en la cintura. **AC 95** esta dispone de una rosca para colocar el filtro silenciador **EOD 55**.

El respirador **ACS 951** debe ser alimentado por una fuente de aire comprimido que proporcione aire de calidad





# RESPIRADORES PARA CHORREADOS

Respirador a aire comprimido de la línea con máscara y capuz  
Cód. 131020000

respirable (según EN12021) a una presión comprendida entre 5 y 6 bar con un caudal mínimo de 500 lt/min para un operador.

La conexión de la línea de alimentación al regulador de flujo es mediante tubo de 8 x 17 mm. Disponible en varias longitudes, deben elegirse y pedirse por separado, están dotados de racord rápido de seguridad para conectarse a la línea y al regulador.

Los racord rápidos están disponibles en dos versiones: Spasciani (standard) y Eurocoupling (bajo pedido) compatible con los racord rápidos de uso común en las instalaciones de línea a aire comprimido.

El respirador viene equipado con Caudalímetro para el control del flujo de alimentación.

## IIINFORMACION TECNICA:

**Regulador de flujo AC95:** flujo regulable entre 165 y 230 l/min, alarma para flujo inferior a 120 l/min

**Filtro silenciador:** reduce el rumor a menos de 75 dB

**Tubo corrugado TUR 609:** longitud de 60 cm

**Racord rápido:** disponible en tipo Spasciani o en versión Eurocoupling.

**Tubo de alimentación:** disponible en varias longitudes (max. 50metros) y con racord Spasciani o Eurocoupling.

## Modelos disponibles y códigos:

Longitud	Tubo con racord rápido Spasciani	Tubo con racord rápido Eurocoupling
5	139290000	1392900CJ
10	139300000	1393000CJ
15	139340000	1393400CJ
20	139310000	1393100CJ
30	139330000	1393300CJ
50	139320000	1393200CJ

## CLASIFICACION

Conforme a la directiva **89/686/EEC (DPI)** y marcado **CE**.

## MARCADO



## MATERIALES

**Mascara con capuz ACS 951**

**Mascara externa:** EPDM

**Ocular externo:** Cristal transparente

**Ocular interno:** Policarbonato



# RESPIRADORES PARA CHORREADOS

Respirador a aire comprimido de la línea con máscara y capuz  
Cód. 131020000

<b>Arnés:</b>	EPDM
<b>Capuz frontal:</b>	Tejido laminado en poliuretano
<b>Capuz posterior:</b>	tejido fuerte de algodón
<b>Regulador de flujo AC 95:</b>	aleación de aluminio niquelado
<b>Filtro silenciador EOD 55:</b>	en polipropileno antirotura y material filtrante (Celulosa filtrante y carbón)
<b>Tubo Corrugado:</b>	estampado en poliuretano con conexión plástica roscada
<b>Tubo de alimentación:</b>	en goma atóxica 8x17, dotada de racord de seguridad metálico y con grapa hidráulica al tubo.

## ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura comprendida entre -20 y +50 °C y con humedad relativa inferior a 80%

## PESO:

1,6 Kg aprox.

## DIMENSIONES:

El respirador esta confeccionado en caja de cartón con las siguientes dimensiones: 470 x 265 x 165 mm.

---

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestro pagina Web; [www.spasciani.com](http://www.spasciani.com)

*NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo.*