

SET AC 190

Respirador a aire comprimido de la línea con TR2002
Cod. 130010000

AC 190 es un respirador aislante a aire comprimido a flujo continuo dotado de máscara completa.

AC 190 es un eficaz medio de protección para las vías respiratorias sobre los efectos nocivos de los productos químicos que se manipulan en la industria. La particularidad constructiva consigue un fácil y confortable uso combinando un peso ligero con gran calidad de materiales utilizados. El respirador está dotado de filtro silenciador **EOD55** que reduce al mínimo el rumor y que, junto al flujo continuo regulado también a través de la válvula de sobre presión, hace muy comfortable el uso de este dispositivo de seguridad.

AC 190 está dotado de máscara **TR2002 CL2** fabricada según la norma EN 136:98 CL2, tubo **AC95** y válvula de sobre presión.

La máscara tipo **TR2002 CL2** es de gran campo visual y se conecta a la válvula de sobre presión que descarga el aire sobrante al exterior.

La máscara viene alimentada mediante el tubo **TUR 60** que se posiciona entre la máscara y el filtro silenciador, que a su vez es conectado al regulador de flujo.

El regulador de flujo **AC 95** está dotado de racor 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 está montado en una placa provista con cinturón para el posicionamiento en la cintura. AC 95 dispone de una rosca para colocar el filtro silenciador **EOD 55**.

El respirador **AC 190** debe ser alimentado por una fuente de aire comprimido que proporcione aire de calidad 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, debe elegirse y pedirse por separado, está dotado de racor rápido de seguridad para conectarse a la línea y al regulador.

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



SET AC 190

Respirador a aire comprimido de la línea con TR2002

Cod. 130010000

INFORMACION TECNICA

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

Tubo corrugado TUR 60: longitud de 60 cm.

Racor rápido: disponible en tipo Spasciani o en versión Eurocoupling.

Tubo de alimentación: disponible en varias longitudes (max. 50 metros) y con racor Spasciani o Eurocoupling.
Modelos disponibles y códigos:

Longitud (m)	Tubo con racor rápido	
	Spasciani	Eurocouplings
5	139290000	1392900CJ
10	139300000	1393000CJ
15	139340000	1393400CJ
20	139310000	1393100CJ
30	139330000	1393300CJ
50	139320000	1393200CJ

CLASIFICACION

Certificado de **clase 4B** según **EN 14594:2005** y Conforme a la directiva **89/686/EEC (EPI)** y marcado **CE**.

MATERIAL



MATERIAL

Máscara TR2002 CL2:

Facial externo máscara:	TPE
Visor panorámico:	Policarbonato
Buconasal interior:	TPE
Arnés de cabeza:	EPDM
Cinta para colgar:	PVC

Regulador de flujo AC 95: aleación de aluminio niquelado

Filtro silenciador EOD 55: en polipropileno antirotura y material filtrante (Celulosa filtrante y carbón)

Tubo Corrugado: estampado en poliuretano con conexión plástica roscada

Tubo de alimentación: en goma atóxica 8x17, dotada de racor de seguridad metálico y hidráulica al tubo.



SET AC 190

Respirador a aire comprimido de la línea con TR2002
Cod. 130010000

ALMACENAMIENTO

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

PESO

1,4 Kg aprox.

DIMENSIONES Y CONFECCION:

El respirador está confeccionado en caja de cartón con las siguientes dimensiones: 470 x 260 x 165 mm.

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página Web; 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