

AERIS CONFORT TYPE 2

Equipo respiratorio autónomo de circuito abierto

El Aeris Confort Type 2 es un equipo respiratorio autónomo de aire comprimido y circuito abierto desarrollado por Honeywell Safety Products que cumple con los requisitos de la norma EN 137, tipo 2 más reciente. Cómodo, duradero y con un gran rendimiento le protegerá en cualquier situación o aplicación.



ESPECIFICACIONES

Peso (espaldera, arnés y válvula de demanda SX-Pro): 3.50 kg

Manómetro neumático de alta presión: Manómetro de 0-400 bares fotoluminiscente, protecciones de goma y pitido de alarma integrado

Activación de la alarma: 55 ± 5 bares

Volumen de la alarma: > 90 dBA

Temperaturas aprobadas: -30°C/+60°C

Aprobaciones de tipo de los respiradores: EN 137: 2006 tipo 2, SOLAS, MED, IMO, MSC, ISO 23261-3

Aprobación de tipo de la máscara completa: EN 136 clase III+

El Aeris Confort Type 2 se compone de un reductor de presión media/alta (HP/MP), un cómodo arnés con cintas de fibra de aramida, una máscara completa, una válvula de dosificación automática de presión positiva y una alarma integrada en el asa del manómetro de alta presión.

Características principales

Comodidad

- Placa posterior flexible, ergonómica y no metálica.
- Tres asas de transporte y punto de fijación para línea de vida.
- Cómodas almohadillas en las cintas para hombros y cintura elaboradas en fibra de aramida.
- Excelente distribución del peso del respirador en las caderas.
- Hebillas ajustables y de apriete rápido para hombros.
- Arnés lavable

Diseño modular

- Máscara completa Panoramasque: su diseño ergonómico se adapta a cualquier forma facial y su lente de gran ángulo con revestimiento antiarañazos garantizan un campo de visión panorámica sin distorsión óptica (lente Triplex opcional). La máscara facial, la semimáscara interna y el facial de la máscara están elaborados en EPDM de alto rendimiento (polímero especial). Su estructura ofrece una resistencia óptima en entornos químicos y de incendios.
- Compatible con ambas válvulas de dosificación automática de presión positiva y cierre rápido:
 - Válvula de dosificación automática Zenith. La válvula se activa automáticamente al conectarse a la máscara y se cierra cuando se desconecta. La baja resistencia a la respiración garantiza un rendimiento respiratorio excelente con cualquier nivel de exigencia laboral. Se distingue por sus dos puntos de fijación.
 - Válvula de dosificación activada por primera respiración Sx-Pro. Compacta, ergonómica y robusta. Ofrece una comodidad respiratoria excelente en

cualquier nivel de carga de trabajo para el usuario, gracias a su mínima resistencia a la respiración. Equipada con dos grandes puntos de fijación, puede ponerse y quitarse fácilmente llevando guantes.

- Cinta ajustable para el cilindro.
- Reductor con salida integrada para un segundo usuario, que permite la adición de suministro de aire para una capucha de rescate adicional, máscara completa o conexión de línea de aire.
- Accesorios disponibles de almohadillas reflectantes ignífugas para hombros (opcionales)
- Accesorios disponibles de manguitos de conexión de media presión (amplia gama opcional de conectores)

Seguridad

- Arnés y cintas de fibra de aramida ignífuga de conformidad con los requisitos de la norma EN 137 tipo 2 más reciente.
- Pitido de alarma que indica el fin del funcionamiento integrada en el manómetro con un tubo flexible HP/MP antiestático.
- Reductor HP/MP con válvula de seguridad.

Información para pedido

Aeris Confort Type 2 - arnés negro con válvula de demanda automática Zenith y máscara completa Panoramasque con 5 puntos de ajuste por cinta a la cabeza. Botella/cilindro de aire no incluido.	18 251 11
Aeris Confort Type 2- arnés negro con válvula de demanda automática Sx-Pro y máscara completa Panoramasque con 5 puntos de ajuste por cinta a la cabeza. Botella/cilindro de aire no incluido.	18 252 16
Pack de dos almohadillas reflectantes Honeywell	18 253 38
Cilindro de aire de acero de 6 l a 300 bares (vacío)	18 225 52
Cilindro de aire de composite (20 años) de 6,9 l a 300 bares (vacío)	18 196 61
Cilindro de aire composite Tipo 4 (NLL) de 7,0 L y 300 bar (vacío)	18 248 52
Segunda salida de presión media, conexión CEJN	18 225 00
Capucha de rescate auxiliar CEJN	18 231 82
Conector de entrada de media presión CEJN (serie 341) para conexión a equipos de respiración autónomos (ERAS)	18 246 95

Otras combinaciones disponibles: póngase en contacto con nosotros para obtener más información:

Conector de entrada de media presión CEJN (serie 341) para conexión a equipos de respiración autónomos (ERAS). Versión disponible con doble cilindro de aire composite con aramida Tipo 4 (NLL) de 7,0 L y 300 bar (vacío). Versión disponible con accesorio de conexión rápido de media presión (MP). Versión ATEX disponible.



HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products Iberica SA
Calle Josefa Valcárcel 24 - 5ª Planta
CP. 28027 Madrid
España
Teléfono: +34 91 676 45 21
Fax: + 34 91 791 52 19
Email: info-spain.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

10-17-972 SP - 10/2017
©2017 Honeywell International Inc.

Honeywell