

# DeVilbiss Pro Visor Respirador con Suministro de Aire

**El sistema de protección respiratoria con suministro de aire avanzado para todos los operarios que trabajan con pulverizadores.**

**SAFETY**

El nuevo sistema de protección respiratoria con suministro de aire Pro Visor de DeVilbiss está diseñado para ser utilizado por los operarios en toda aplicación no electrostática\*.

El diseño técnicamente avanzado proporciona la combinación perfecta de seguridad y comodidad, con excelente libertad de movimiento.

El Pro Visor dispersa el aire de respiración suavemente alrededor de la mascarilla ligera, sin producir empañamiento o una sensación de incomodidad. La mascarilla envolvente proporciona una visión periférica excelente y mucho más amplia, mientras que la visera desmontable reduce los destellos luminosos. También cuenta con un amplio espacio dentro del casco para los operarios que llevan gafas.

Dispone de cubiertas de mascarilla transparentes recambiables (tear-off) en paquetes de 10 o 50 unidades.



***El equipo de mascarilla alimentada por aire más cómodo y ligero.***

***Cinta completamente ajustable para mayor comodidad del operario.***

***Visera desmontable para reducir los destellos luminosos de la cabina.***

***Diseño de cinturón ligero y ergonómico que permite utilizarlo en el lado izquierdo o el derecho.***

***Visión periférica más amplia para obtener una visibilidad excelente.***

***Avisador acústico que alerta al operario si la presión de aire es baja.***

***Cofia antistática extraíble y lavable.***

*\*Ver las notas del reverso sobre la clasificación de protección.*

### Dispositivo de advertencia

Se incluye un silbato para avisar al operario de que se está suministrando al Pro Visor una cantidad insuficiente de aire para respirar. Si el silbato suena mientras se está utilizando, el operario deberá abandonar la zona de pulverización inmediatamente con la unidad todavía activada y comprobar el suministro de aire; es decir que deberá verificar, por ejemplo, si la manguera de suministro está aplastada o cortada.

Cada vez que se utiliza el Pro Visor se debe comprobar el dispositivo en una zona segura. Para ello el casco se debe llevar puesto de la forma habitual y se debe reducir el suministro de aire a aproximadamente 1 bar o menos; esto hará que suene el silbato y, cuando la presión vuelva a un nivel seguro, el silbato dejará de sonar.

### La mejor protección

La unidad lleva la marca CE con arreglo a la Directiva 89/686/EEC y cumple con EN 14594:2005 Clase 3A. Homologación completa cuando se utiliza con arreglo a estas instrucciones.

Esta unidad tiene una resistencia a la inflamabilidad con arreglo a la sección 6.9 de EN 14594:2005. Recomendamos que la unidad se utilice entre las temperaturas atmosféricas normales de 0 °C a 45 °C. La mascarilla es apropiada para el uso en áreas peligrosas de las zonas 1 y 2 con grupos de gas IIA, Certificados: CE 572121, CE 656930.

La manguera de suministro de aire de DeVilbiss se debe utilizar en todo momento para mantener el cumplimiento de las normas CE.

Utilice únicamente piezas de repuesto originales DeVilbiss, para garantizar la seguridad y cumplir la homologación CE.



PROV-650



PROV-41-K



PROV-37-K

### CARACTERÍSTICAS

Homologaciones	Directiva PPE 89/686/EEC. Cumple con EN 14594:2005 Clase 3A
Clasificaciones de zona	Adecuado para el uso en zonas 1 y 2 con grupos de gas IIA
Protección	APF = 40 / NPF = 200 por HSG-53
Vida del filtro de carbón	3 meses
Presión de entrada	mín. 4 bar desde máx. 7 bar
Caudal de aire	160 -220 l/min
Nivel acústico a 220 l/min	80 dba

### REFERENCIAS PRO VISOR DE DEVILBISS

PROV-650	Sistema completo Pro Visor
PROV-17-K	Mascarilla y junta facial
PROV-24-K	Kit tubo para respirar
PROV-36-K10	Cubiertas de mascarilla - pack de 10
PROV-36-K50	Cubiertas de mascarilla - pack de 50
PROV-37-K	Kit cinturón y regulador
PROV-38-K	Mascarilla, junta facial y tubo para respirar
PROV-39-K	Capucha antistática
PROV-40-K	Cinta ajustable
PROV-41-K	Parte mascarilla integral y tubo para respirar
PROV-42-K	Kit de desganche rápido