

### Descripción

Para aplicaciones industriales que requieran el uso de un equipo respiratorio sencillo, robusto y fácil de usar, el equipo de respiración autónoma (ERA) PAS Lite combina fiabilidad con comodidad y rendimiento, además de una excelente vida útil y un fácil mantenimiento.

### Características

El diseño de mangueras integrado en el bastidor reduce enredos, permite cambiar su posición según preferencia y facilita un reemplazo rápido y económico.

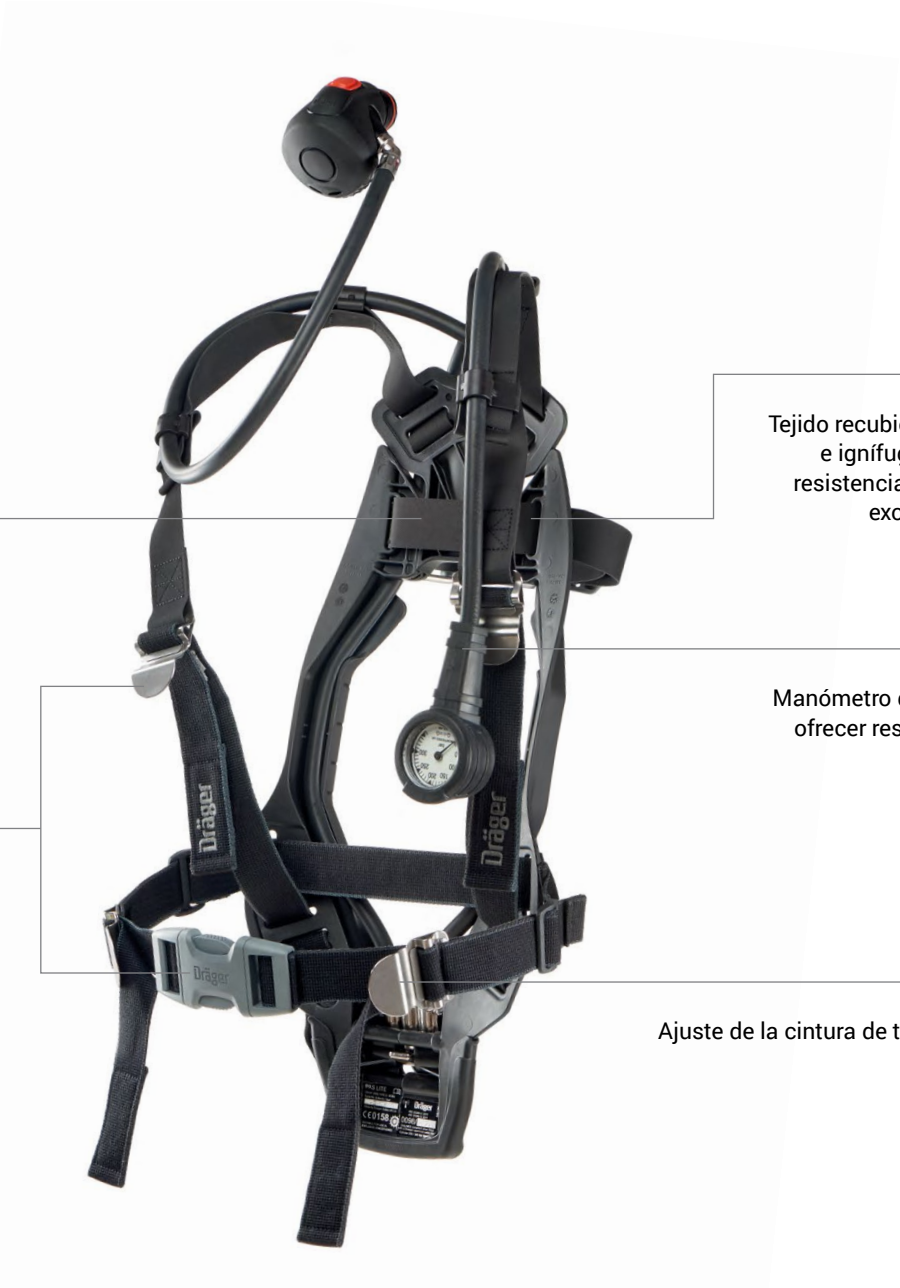
El sistema de transporte emplea materiales moldeados que mejoran la distribución de la carga, disminuyendo la fatiga y aumentando la comodidad en hombros y cintura. Su tejido recubierto de goma ofrece resistencia química y cumple con los requisitos de la norma EN137 Tipo 2.

Además, su diseño facilita un mantenimiento sencillo, con componentes fáciles de montar y desmontar. El arnés se fija con un sistema de retención de una sola pieza y el reductor, protegido dentro del bastidor, puede extraerse fácilmente con herramientas simples.



# Equipos respiratorios autónomos

## PAS Lite



Bastidor espacial antiestático, ligero y resistente a los impactos

Tejido recubierto de goma e ignífugo que ofrece resistencia química y un excelente agarre

Hebillas resistentes e ignífugas

Manómetro de goma para ofrecer resistencia a los impactos

Ajuste de la cintura de tipo «empujar y tirar»

Contáctanos

KPN SAFETY Colombia | [info.colombia@kpnsafety.com](mailto:info.colombia@kpnsafety.com) | Cel: +57 314 7862881  
KPN Y LOGO ® es una marca registrada de KPN HOLDING LLC

Síguenos:      
[www.kpnsafety.com](http://www.kpnsafety.com)

### ■ Especificaciones técnicas

	PAS Lite	PAS Lite con PAS ASV integrado
Peso en kg (con LDV)	2,70	3,50
Dimensiones en mm (Al × An × F)	590 × 290 × 160	590 × 290 × 160
Presión de entrada (bar)	0 - 300	0 - 300
Presión de salida nominal de 1.ª etapa (bar)	7,5	7,5
Flujo de salida 1.ª etapa (l/min)	>1000	>1000
Flujo de salida LDV (l/min)	>400	>400
Presión de activación de la alarma (bar)	50 - 60	50 - 60
Nivel acústico de la alarma (dBA)	>90	>90

#### Homologaciones

EN 137 2006 Tipo 2

EN 14593 pt1 (si PAS ASV está instalado)

MED

SOLAS II-2