

DETECTORES DE GASES

GSPUMP

BOMBA AUTOMÁTICA PARA LIBERAÇÃO DE ESPAÇO CONFINADO

A GSPUMP é uma bomba elétrica automática que, em conjunto com qualquer modelo de detector de gás portátil, é destinada a coletar amostras de ar/gases a uma distância de até 30 metros.

Especificações Técnicas	
Vazão de ar / gás	4000ml/min
Distância de Amostragem	Até 30m (com mangueira de 30m)
Temperatura de trabalho	-20 ~ 50°C
Umidade	≤ 95%RH
Bateria	3.7v(bateria de lítio recarregável)
Fonte de alimentação	DC5V 1A
Autonomia de operação	8h
Peso	200g
Dimensões (L x A x P)	70mm x 230mm x 30mm

Itens inclusos

- Mangueira
- Carregador de bateria bivolt com cabo USB
- Haste de alumínio



Imagem meramente ilustrativa

Características

- Ideal para utilização em áreas classificadas e espaços confinados.
- Segurança e proteção para o detector, sem precisar inseri-lo diretamente a um local desconhecido com riscos de imersão e danos.
- A bomba pode ser utilizada em quaisquer detectores de gás.