



## *Respiradores e Purificadores*

### **Confiável e Sofisticado**

Há mais de 100 anos a Bullard tem como foco salvar vidas e faz isso por meio de equipamentos de alta performance.

Seus sistemas de proteção respiratória atendem as normas brasileiras e as normas NIOSH e o desenvolvimento dos produtos é realizado com a participação direta dos usuários, identificando suas reais necessidades.

Para isso a Bullard conta com uma tecnologia de ponta que a tornou líder mundial em conforto além de aliar segurança e economia em tudo o que desenvolve.

**Balaska**<sup>®</sup>  
EQUIPAMENTOS



# EVA - EVOLUTIONARY AIR

O EVA representa o que há de mais avançado em tecnologia e design de Purificadores de Ar (PAPR). Fornecendo aos trabalhadores um Fator de Proteção 1.000 e um sistema de respiração confortável e confiável. O EVA foi projetado através de estudos feitos com usuários finais e especialistas que atuam na área.



## INDICADOR DO NÍVEL DE BATERIA VISÍVEL

O indicador de nível de bateria é fácil de ler e exibe de imediato a capacidade remanescente da bateria. Os usuários podem checar o estado da bateria a qualquer momento enquanto usam o EVA.



## ACTIVE FLOW TECHNOLOGY™

A Tecnologia Active Flow automaticamente responde as necessidades dos trabalhadores para mais ou menos fluxo de ar. Este sistema inteligente está continuamente em operação para manter um fluxo constante, indiferentemente do tipo de filtro, tipo de capuz, carga do filtro, ou da capacidade da bateria.

## ALARMES INTEGRADOS

Dois alarmes audíveis distintos avisam aos usuários quanto ao baixo nível de bateria e/ou de fluxo de ar. Estes alarmes são projetados de tal forma que o som sempre ressoa através do tubo de respiração diretamente para os ouvidos do usuário.

## DURABILIDADE EVA

Equipado com um motor de longa duração, diferentemente de outros motores que podem desgastar-se rapidamente, este durável motor sem escovas é projetado para uso confiável em longo prazo.

## FILTRO DE COMBINAÇÃO SIMPLES

EVA oferece um filtro de combinação simples para sua comodidade, enquanto que em PAPRs de outros fabricantes geralmente são usadas até três combinações de filtros, o EVA torna isso simples, com um filtro de combinação fácil de instalar.

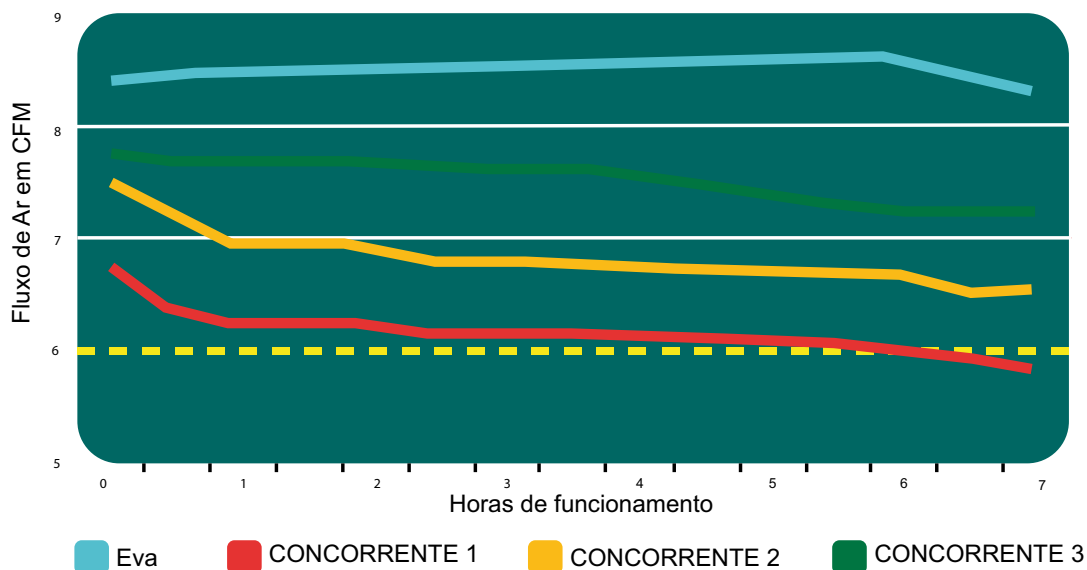
## TRAVAMENTO DE FILTRO

A PRESILHA EVA ajuda a garantir a correta instalação do filtro com um simples clique. A presilha de travamento do filtro avisa ao usuário que o filtro está no lugar tanto com a indicação visual como através de um clique audível.



## EVA SUPERA CONCORRENTES EM FLUXO DE AR

Desempenho PAPR



# Purificador de Ar Motorizado EVA com Tecnologia Active Flow

## Fácil de usar, Confortável, Seguro

O EVA foi exclusivamente projetado para o conforto do trabalhador na sua jornada diária. Os Engenheiros estudaram os movimentos, as atividades e as solicitações de especialistas que atuam em campo para projetar o PAPR mais confortável e propício ao usuário no mercado.

### DESIGN ERGONÔMICO INCONFUNDÍVEL

O formato alinhado do EVA torna-o leve, eliminando cantos volumosos que possam forçar em direção as costas do usuário e equilibra o peso da unidade propiciando o máximo conforto.

### OPERAÇÃO SUPER SILENCIOSA

O sistema de ventilação do EVA diferentemente dos outros PAPRs, elimina o barulho, garantindo maior concentração e tranquilidade para usuário.

### CINTURÃO COM CONTORNOS

Este cinturão com propósito duplo une as melhores características de ambos os cinturões, conforto e descontaminação. Desenvolvido para oferecer máximo conforto e fácil descontaminação, o cinturão é feito de espuma com considerável resistência química e possui um design com contornos ergonômicos para um conforto adicional.

### DUAS VELOCIDADES DE OPERAÇÃO

O EVA caracteriza-se por possuir um ventilador de duas velocidades, possibilitando ao usuário selecionar aumentar ou diminuir a refrigeração e fluxo de ar.

## MAIOR PROTEÇÃO E VERSATILIDADE

### FPA 1.000

Os capuzes da Bullard são altamente classificados na indústria em relação a proteção que propiciam. Somente a Bullard fornece aos clientes testes atualizados e realizados por terceiros, fornecendo a documentação que é cientificamente válida e legalmente justificável, atendendo todas as exigências das normas regulamentadoras e instruções normativas do MTE

### MAIS OPÇÕES DE CAPUZES

Com mais opções de capuzes do que qualquer outro PAPR no mercado. Consulte-nos.

### UMA VARIEDADE DE USOS

O EVA é aprovado pelo MTE e pela NIOSH para uso com capuzes Bullard Tychem®, capuzes para esmerilhão GRH Bullard e máscaras completas da Série Spectrum®, oferecendo extrema versatilidade. O uso para o EVA inclui fabricação farmacêutica, assistência médica, pintura, revestimentos, esmerilhão, entre outros.



## Características e Benefícios

Componente / Características	Benefícios
Fator de Proteção Atribuído 1.000 (FPA)	Proporciona proteção superior, conforme verificado em um estudo de nível de proteção do respirador realizado em laboratório independente, Laboratory Respirator Protection Level (LRPL).
Nível de Energia	Fácil leitura do Indicador visual de capacidade da bateria.
Active Flow Technology™	Ajuda a manter o fluxo de ar constante. Atende as necessidades do usuário por fluxo adicional.
Dois Alarmes Integrados	Diferentes alarmes audíveis (baixo nível da bateria e baixo fluxo de ar). O som do alarme ressoa através do tubo de respiração diretamente para o ouvido do usuário.
Motor sem escovas	Durável, motor de 10.000 horas com confiabilidade superior.
Filtro de Combinação Simples	Instalação rápida e fácil. Baixo custo de consumo em relação a ventiladores que requerem combinações de até três filtros.
Presilha de Travamento de Filtro	Indicação visual e audível da instalação positiva do filtro.
Design Ergonômico	Leve, macio e equilibrado. Oferece conforto superior para o uso diário.
Opções de Capuzes	Escolha entre mais de 15 estilos de capuzes, incluindo máscaras confortáveis e capuzes com ou sem carneiras.
	Consulte-nos

# Respirador Operado com Purificação de Ar Série EVAHL



## Para locais perigosos

O Bullard EVAHL é a tecnologia mais moderna de PAPR para locais perigosos. O EVAHL é o PAPR mais leve do mercado e o único com Tecnologia de fluxo ativo para manter um sistema de ar constante. Apoiado por uma documentação independente de 1.000 APF, o EVAHL pode ser usado em diversos locais perigosos devido a gases ou vapores inflamáveis, líquidos inflamáveis, pó combustível ou fibras aéreas ou inflamáveis.

O EVAHL é um PAPR aprovado pela NIOSH e certificado pela CSA International para Locais perigosos de Classe I, Divisão 2, Grupos A, B, C, D, T6; Classe II, Divisão 2, Grupos F, G; e Classe III.



[www.balaska.com.br](http://www.balaska.com.br)

**Balaska**<sup>®</sup>  
EQUIPAMENTOS



SÃO PAULO SP  
Fone: (11) 3322-5500  
[balaska@balaska.com.br](mailto:balaska@balaska.com.br)

RIO DE JANEIRO RJ  
Fone: (21) 3278-1000  
[rj@balaska.com.br](mailto:rj@balaska.com.br)

MACAÉ RJ  
Fone: (22) 2773-8204  
[macae@balaska.com.br](mailto:macae@balaska.com.br)

PORTO ALEGRE RS  
Fone: (51) 3361-1044  
[sul@balaska.com.br](mailto:sul@balaska.com.br)

CAMAÇARÍ BA  
Fone: (71) 3644-5000  
[ba@balaska.com.br](mailto:ba@balaska.com.br)

ARARAQUARA SP  
Fone: (16) 3301-2488  
[araraquara@balaska.com.br](mailto:araraquara@balaska.com.br)

BELO HORIZONTE MG  
Fone: (31) 3491-4078  
[bh@balaska.com.br](mailto:bh@balaska.com.br)