

EVA

EVOLUTIONARY AIR



EVA representa lo más nuevo en tecnología y diseño de vanguardia de respirador purificador de aire energizado (PAPR, por sus siglas en inglés). Al ofrecer a los trabajadores un factor de protección asignado de 1000 y un sistema de respirador cómodo y confiable, EVA está diseñado con información directa del usuario final y expertos en el campo.

TECNOLOGÍA CONFIABLE Y FÁCIL DE USAR

INDICADOR VISUAL DE COMBUSTIBLE El indicador de combustible fácil de leer muestra la carga restante de la batería de un vistazo. Los usuarios pueden ver el estado de la batería en cualquier momento mientras usan EVA.



ACTIVE FLOW TECHNOLOGY Otra innovación de Bullard, Active Flow Technology responde automáticamente a la necesidad del trabajador para más o menos flujo de aire. Este sistema inteligente funciona continuamente para mantener flujo constante de aire, independientemente del tipo de filtro, tipo de capuchón, carga del filtro o capacidad de la batería.

ALARMAS INTEGRADAS Dos alarmas audibles distintas notifican a los usuarios cuando la batería y el flujo de aire están bajos. Estas alarmas están diseñadas de manera que el sonido de la alarma viaje a través del tubo de respiración directamente hasta el oído del usuario.

DURABILIDAD EVA está energizado por un motor sin escobillas de larga duración de 10,000 horas. A diferencia de otros motores que pueden desgastarse rápidamente, este durable motor sin escobillas está diseñado para uso confiable prolongado.

FILTRO DE COMBINACIÓN SIMPLE EVA ofrece un filtro de combinación simple para fácil uso. Mientras que los PAPR de otros fabricantes pueden requerir hasta tres filtros de combinación, EVA lo simplifica con un filtro de combinación fácil de instalar.

PESTAÑA DE BLOQUEO DEL FILTRO EVA ayuda a asegurar la instalación del filtro con un solo clic. La pestaña de bloqueo del filtro notifica al usuario que el filtro está colocado con una indicación visual y un clic audible.



Respirador Purificador de Aire Energizado EVA

DISEÑO PARA COMODIDAD

EVA está diseñado exclusivamente para comodidad del trabajador todo el día. Los ingenieros estudiaron los movimientos, acciones y solicitudes de expertos en el campo para diseñar el PAPR más cómodo y fácil de usar que hay en el mercado.

DISEÑO ERGONÓMICO DISTINTIVO El factor de forma dinamizada de EVA lo hace ligero, elimina esquinas voluminosas que pueden incrustarse en la espalda del usuario y equilibra el peso de la unidad para máxima comodidad.



OPERACIÓN SÚPER SILENCIOSA Lo último en operación silenciosa, el soplador del EVA elimina el zumbido y ruido que producen otros PAPR.



CINTURÓN CONTORNEADO Este cinturón de doble propósito integra las mejores características de los cinturones de descontaminación y de comodidad. Desarrollado para ofrecer acolchonamiento abundante y descontaminación fácil, el cinturón contorneado está fabricado de espuma resistente a químicos de celda cerrada y tiene un diseño contorneado para comodidad adicional. También hay disponibles cinturones de vinilo.



OPERACIÓN DE DOS VELOCIDADES EVA contiene un soplador de dos velocidades, lo que permite al usuario seleccionar más o menos enfriamiento y flujo de aire.

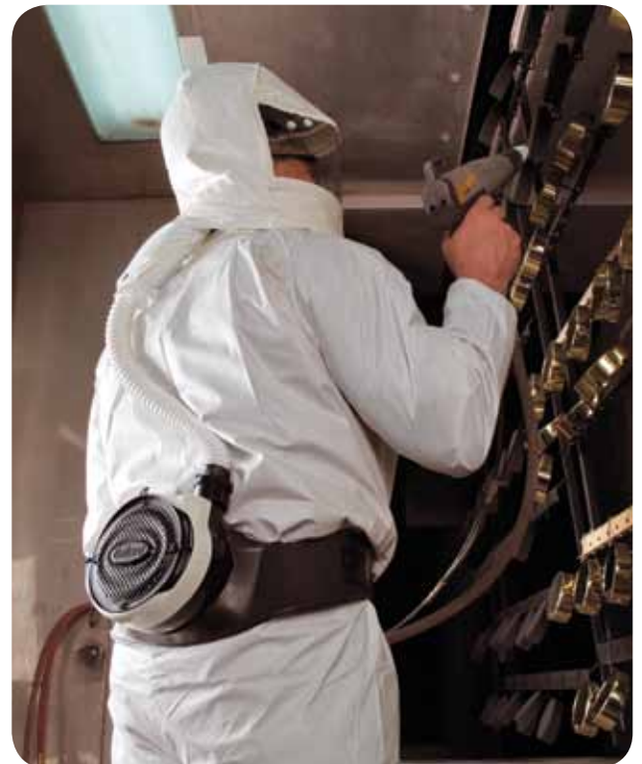


EXPERIENCIA, PROTECCIÓN Y VERSATILIDAD

1000 APF Los capuchones Bullard tienen un gran prestigio en la industria con respecto a factores de protección. Solo Bullard ofrece pruebas de parte de terceros actualizadas a los clientes, proporcionando documentación científicamente válida y legalmente defendible.

MÁS OPCIONES DE CAPUCHÓN Con más opciones de capuchón que cualquier otro PAPR en el mercado, EVA puede usarse con piezas faciales de ajuste holgado, capuchones y cascos sin banda para la cabeza.

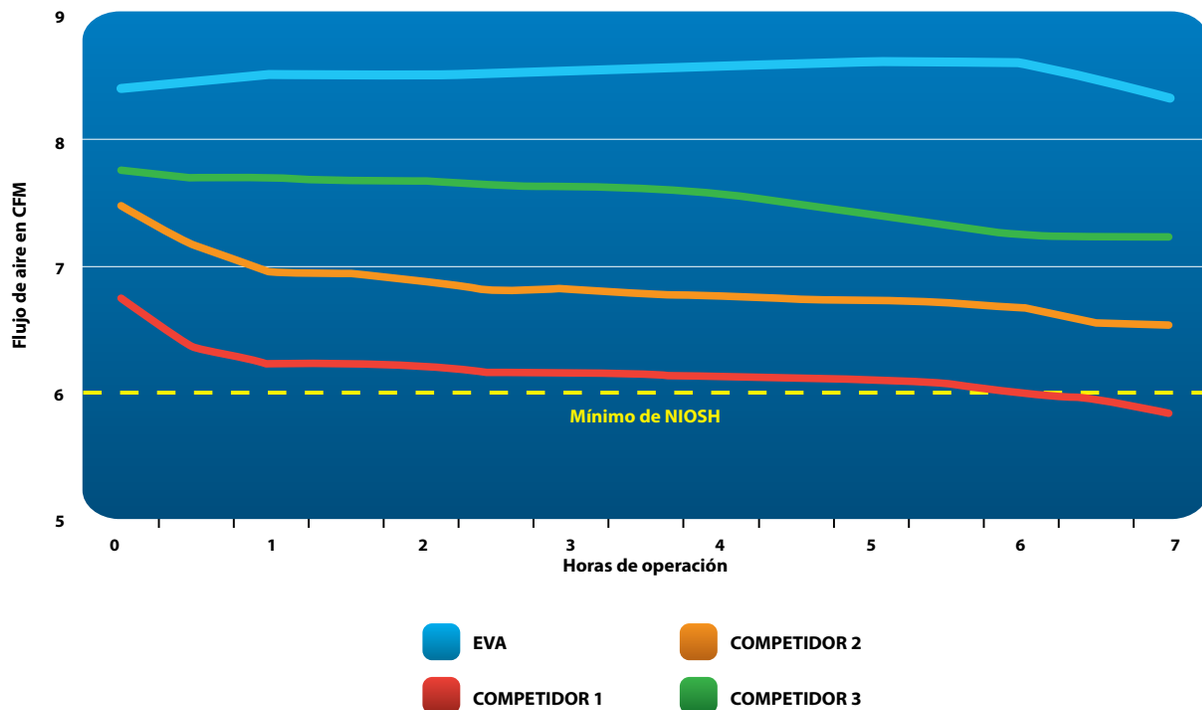
VARIEDAD DE USOS EVA está aprobado por NIOSH para usarse con los capuchones serie CC20 y serie RT fabricados de DuPont™ Tychem®, el capuchón para esmerilado Nomex serie GR50, la máscara de mitad de cara serie FAMB2 y la pieza facial completa serie Spectrum, lo cual ofrece extrema versatilidad. Los usos de EVA incluyen fabricación farmacéutica, cuidado de la salud, pintura, recubrimientos, esmerilado, soldadura y otros.



Característica	Beneficios
Factor de protección asignado (AFP) 1000	Proporciona protección superior, según está verificado en un estudio de grado de protección de un laboratorio independiente.
Indicador de Combustible	Indicador de estado de batería visual fácil de usar.
Active Flow Technology™	Ayuda a mantener el flujo de aire constante. Responde a la necesidad del usuario de flujo adicional.
Dos Alarmas Integradas	Alarmas audibles distintas para batería baja y flujo de aire bajo. El sonido de la alarma viaja a través del tubo de respiración hasta el oído del usuario.
Motos sin Escobillas	Motor durable de 10,000 horas para confiabilidad superior.
Filtro de Combinación Simple	Instalación rápida y fácil. Costos de consumibles inferiores en comparación con sopladores que requieren hasta tres filtros de combinación.
Pestaña de Bloqueo del Filtro	Indicación visual y audible de instalación del filtro.
Diseño Ergonómico	Ligero, elegante y balanceado. Ofrece comodidad superior para uso de todo el día.
Opciones de Capuchón	Seleccione entre más de 15 estilos de capuchón, incluyendo piezas faciales de ajuste holgado, capuchones y cascos sin banda para la cabeza.

EVA SUPERA A LA COMPETENCIA EN FLUJO DE AIRE

Desempeño del PAPR (respirador estilo capuchón)



Número de Catálogo
Sistemas de capuchón*

Número de Catálogo	Descripción
EVA20LF2L	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20LF2L
EVA20LF2M	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20LF2M
EVA20TJ	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20TJ
EVA20TP	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20TP
EVA20TIC	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20TIC
EVA20TPC	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20TPC
EVA20SIC	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20SIC
EVA20TICS	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20TICS
EVA20TICH	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20TICH
EVA20SICH	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, 20SICH
EVART3	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, RT3
EVART4	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, RT4
EVA20GRH	Sistema PAPR, soplador EVA, batería, cargador, tubo de respiración, GRH
EVA20PAN1	EVA20LF2L más filtro
EVA20PAN2	EVA20LF2L – sin cargador

Sistemas de máscara completa*

EVASPECL	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de máscara, cargador, tubo de respiración, PASPECL
EVASPECS	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de máscara, cargador, tubo de respiración, PASPECS

Sistemas de máscara de mitad*

EVA20FAM1	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de máscara, cargador, tubo de respiración, FAM2L
EVA20FAMM	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de máscara, cargador, tubo de respiración, FAM2M
EVA20FAMS	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de máscara, cargador, tubo de respiración, FAM2S

Conjuntos de soplador*

EVA1	Solo unidad de soplador, EVA
EVA2	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de capuchón, cargador, sin filtro
EVA3	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de capuchón, sin cargador, sin filtro
EVA4	EVA3, más filtro HE
EVA5	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de máscara, cargador, sin filtro
EVA6	Sistema PAPR, soplador EVA, batería de máscara, sin cargador, sin filtro
EVA7	EVA6 más filtro HE

Baterías y cargadores de remplazo

EVABAT1	Batería (negro), EVA 7-8 horas para capuchones
EVABAT2	Batería (verde), EVA 7-8 horas para máscaras
EVASMC	Cargador, EVA, puerto simple
EVASMC2	Cargador, EVA, analizador de puerto simple
EVAGC	Cargador, EVA, grupo de 6 puertos

Cartuchos de filtro de remplazo

PAPPRFC3	Filtro, HEPA, EVA (paquete de 6)
PAPPRFC4	Filtro, OVAGHE, EVA (paquete de 6)
PAPPRSC2	Gorra para ducha, EVA HE (paquete de 3)
PAPPRSC3	Gorra para ducha, EVA OVAGHE (paquete de 3)
PAPPRPF2	Pre-filtro, EVA OVAGHE (120/paquete)
PAPPRPFCOVER2	Retenedor de pre-filtro, EVA OVAHE (3/paquete)

Tubos de respiración de remplazo

PA1BTLX	Conjunto de tubo de respiración para capuchones, longitud extra larga
PA1BT	Conjunto de tubo de respiración para capuchones, longitud estándar
PA1BXTS	Conjunto de tubo de respiración para capuchones, longitud extra corta
PA20LFBTXX	Conjunto de tubo de respiración para piezas faciales de ajuste holgado, longitud extra larga
PA20LFBT	Conjunto de tubo de respiración para piezas faciales de ajuste holgado, longitud estándar
PA20LFBTYS	Conjunto de tubo de respiración para piezas faciales de ajuste holgado, longitud extra corta
PA4BT	Conjunto de tubo de respiración para piezas faciales completas, longitud estándar
PAFAMBT	Conjunto de tubo de respiración para máscaras de mitad

Partes y accesorios de remplazo

EVABELT1	Cinturón, espuma
EVABELT2	Cinturón, vinilo
EVAEXTL	Extensor de cinturón
PAPRSUSP1	Suspensores PAPR

EVALLKIT	Paquete de seguro de palanca
PA1AFI	Indicador de flujo de aire
20NC	Barbiquejo para capuchones Dupont™ Tychem®
20LCL	Cubiertas para mica Mylar (25/paquete) para capuchones Dupont™ Tychem® serie CC20
RTLC	Cubiertas para mica Mylar (25/paquete) para capuchones Dupont™ Tychem® serie RT
MB1	Micas externas para capuchón GRH (10/paquete)
LC	Cubiertas para mica Mylar (25/paquete) para pieza facial completa Spectrum
AFW45	Limpiadores de mica desempañantes (10/paquete) para pieza facial completa Spectrum
PAPRBAG	Bayetón de vinilo
PPEBAG	Bayetón rodante

Máscaras de remplazo

PASPECMML	Pieza facial completa Spectrum de remplazo mediana/grande
PASPECS	Pieza facial completa Spectrum de remplazo pequeña

Piezas faciales de ajuste holgado de remplazo DuPont™ Tychem®

20LF2L	Pieza facial de ajuste holgado grande
20LF2M	Pieza facial de ajuste holgado mediana
20LF2S	Pieza facial de ajuste holgado pequeña

Capuchones de remplazo DuPont™ Tychem® QC

20TJ	Suspensión de seguro de perno de peto simple
20TJN	Peto simple sin suspensión
20TJR	Peto simple con suspensión de trinquete
20TP	Peto simple con suspensión de trinquete y micas resistentes a solventes
20TPN	Peto simple sin suspensión y micas resistentes a solventes
20TPR	Peto simple con suspensión de trinquete y micas resistentes a solventes
20TIC	Peto doble con suspensión de seguro de perno
20TICH	Peto doble sin suspensión
20TICR	Peto doble con suspensión de trinquete
20TPC	Peto doble con suspensión de trinquete y micas resistentes a solventes
20TPCN	Peto doble sin suspensión y micas resistentes a solventes
20TPCR	Peto doble con suspensión de trinquete y micas resistentes a solventes
20TICS	Peto largo doble con suspensión de seguro de perno y costuras con cinta
20TICSN	Peto largo doble sin suspensión y costuras con cinta
20TICSR	Peto largo doble con suspensión de trinquete y costuras con cinta
20TICH	Peto doble para usarse con cascos de seguridad
RT3	Peto doble para usarse sin banda para la cabeza

Capuchones de remplazo DuPont™ Tychem® SL (recubiertos con Saranex)

20SIC	Peto doble con suspensión de seguro de perno
20SICN	Peto doble sin suspensión
20SICR	Peto doble con suspensión de trinquete
20SICH	Peto doble para usarse con cascos de seguridad
20SICVH	Peto doble para usarse con cascos de seguridad (micas de vinilo)
20SICV	Peto doble con suspensión de seguro de perno (micas de vinilo)
20SICVN	Peto doble sin suspensión (micas de vinilo)
20SICVR	Peto doble con suspensión de trinquete (micas de vinilo)
RT4	Peto doble para usarse sin banda para la cabeza

Suspensiones de remplazo para capuchones

20TG	Suspensión de seguro de pasador
20RT	Suspensión de trinquete

Protección para la cabeza para los modelos 20TICH, 20SICH, 20SICVH y GRH

C30P	Casco de seguridad serie Classic con suspensión de seguro de pasador de seis puntos
C30R	Casco de seguridad serie Classic con suspensión de trinquete de seis puntos
S51P	Casco de seguridad serie estándar con suspensión de seguro de perno de cuatro puntos
S51R	Casco de seguridad serie estándar con suspensión de trinquete de cuatro puntos
RS6PC	Suspensión de remplazo de seguro de perno de seis puntos
RS6RC	Suspensión de remplazo de trinquete de seis puntos
RS4PC	Suspensión de remplazo de seguro de perno de cuatro puntos
RS4RC	Suspensión de remplazo de trinquete de cuatro puntos
ES42	Barbiquejo para cascos de seguridad C30 y S51

* Agregue el sufijo DB al número de parte para cinturón de vinilo (ejemplo: EVA20LF2LDB)

Americas:

Bullard
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031-9303
Toll free: 877-BULLARD (285-5273)
Tel: 859-234-6616
Fax: 859-234-8987

Europe:

Bullard GmbH
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen • Germany
Tel: +49-2642 999980
Tel: +49-2642 999980
Fax: +49-2642 9999829

Asia-Pacific:

Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03
Singapore 387383
Tel: +65-6745-0556
Fax: +65-6745-5176



©2012 Bullard. All rights reserved.

Tychem is a registered trademark of E.I. du Pont de Nemours and Company.

