

PressToCheck™ series 4000 (RU/EU)

FICHA
TECNICA

PAR DE FILTROS PARA LA MEDIA MÁSCARA FORCE™ 8 Y LA MÁSCARA COMPLETA FORCE™ 10 TYPHOON™

PROTECCION RESPIRATORIA



INSTRUCCIONES DE USO

Siga las instrucciones proporcionadas para ajustar los filtros a la máscara de la manera correcta

Alinee las flechas en la máscara y filtro. Gire el cartucho en el sentido de las agujas del reloj en la entrada de la máscara facial con el sencillo ajuste de bayoneta

Se debe tener cuidado para garantizar que se seleccione el tipo de filtro correcto para el trabajo a realizar

Si tiene dudas sobre el tipo de filtro requerido, busque asesoramiento profesional

FORCE8



FORCE10
TYPHOON™



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpie con un paño húmedo empapado en una solución de detergente suave, teniendo cuidado de no dejar que entre líquido en el cartucho

No utilice sustancias abrasivas o disolventes.

La limpieza del filtro no prolonga su vida útil.

Almacene los paquetes sin abrir en un recipiente hermético, fuera de la luz solar directa, lejos de productos químicos, sustancias abrasivas y en una atmósfera seca.

LIMITACIONES DE USO

Solo se ofrecerá protección si el cartucho se ajusta correctamente a un respirador apropiado

La fecha de caducidad está impresa en el exterior del contenedor.

La vida útil del filtro depende de muchos factores, incluyendo la tasa de trabajo, el flujo de aire y la concentración de cualquier contaminante en la atmósfera.

El filtro debe cambiarse inmediatamente si:

- Se experimentan dificultades respiratorias debido a la obstrucción
- La penetración química de un contaminante se detecta por olor, sabor o cualquier otro medio.
- El filtro se daña

Úselo solo en áreas bien ventiladas, que no sean deficientes en oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas

Los filtros tipo bayoneta nunca deben fabricarse para ajustarse a las máscaras con ningún otro tipo de accesorio

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada dentro de esta especificación técnica era correcta en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuos del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra esté actualizada, envíe un correo electrónico technical@jsp-safety.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

ESPANA@JSPSAFETY.COM



PressToCheck™ 4000 series (RU/EU)

**FICHA
TECNICA**

PAR DE FILTROS PARA LA MEDIA MÁSCARA FORCE™ 8 Y LA MÁSCARA COMPLETA FORCE™ 10 TYPHOON™

PROTECCION RESPIRATORIA



**PressToCheck™
P3 (F-4003)**
Solidos + Líquidos
Partículas
(Mayor capacidad)



**PressToCheck™
A2P3 (F-4123)**
Vapores orgánicos + Gases
con el punto de ebullición
más grande que 65°C
+ Líquidos Partículas



**PressToCheck™
ABEK1P3 (F-4713)**
Orgánico / Inorgánico/
Vapores de amoníaco
ácido y Gases + Solidos,
Líquidos y Partículas



RENDIMIENTO

El diseño único del filtro permite que el aire fluya a través del área completa del material del filtro.

La gran área abierta permite una menor resistencia a la respiración y una mayor comodidad.

La cubierta de perfil bajo protege el filtro plisado cerrado de la humedad y los objetos extraños que podrían dañar los pliegues.

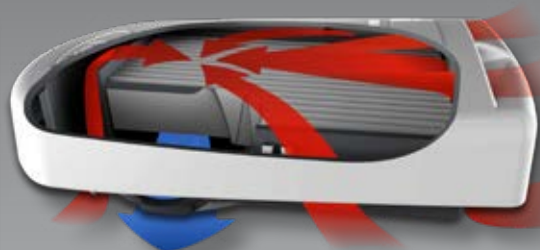
Resiste la obstrucción en ambientes con polvo muy fino (pasa la prueba Dolomitas)

El ajuste de bayoneta facilita la conexión del filtro a la media máscara Force™ 8 y a la máscara facial completa Force™ 10

El filtro cuenta con una válvula de inhalación incorporada que hace que sea más fácil de mantener la respiración

Los filtros PressToCheck facilitan la verificación instantánea y precisa del ajuste de la cara, sin afectar el sellado de la máscara en la cara

Ligero, fácil de usar y disponible como filtros combinados de polvo o polvo / gas



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

1 X Filtro	P3	A2P3	ABEK1P3
Profundo:	37mm	63mm	63mm
Largo:	101mm	101mm	101mm
Ancho:	65mm	67mm	67mm
Peso:	45.9g (aprox)	115.5g (aprox)	122.5g (aprox)

MATERIALES

Cuerpo del cartucho: ABS

Cartucho P3 interno: Sintéticos

Cartucho interno A2P3 / ABEK1P3: carbón activado y sintético

DIMENSIONES DE EMBALAJE INTERIOR

Cant. =1pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Alto:	280mm	280mm	280mm
Largo:	156mm	156mm	156mm
Ancho:	10mm	10mm	10mm
Peso:	200g (aprox)	260g (aprox)	260g (aprox)

DIMENSIONES DEL EMBALAJE EXTERIOR

Cant. =10pr	P3	A2P3	ABEK1P3
Alto:	180mm	180mm	180mm
Largo:	340mm	340mm	340mm
Ancho:	250mm	250mm	250mm
Peso:	2kg (aprox)	3kg (aprox)	3kg (aprox)

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada dentro de esta especificación técnica era correcta en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuos del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra está actualizada, envíe un correo electrónico a technical@jpsafety.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

ESPAÑA@JSPSAFETY.COM



PressToCheck™ 4000 series (RU/EU)

FICHA TECNICA

PAR DE FILTROS PARA LA MEDIA MÁSCARA FORCE™ 8 Y LA MÁSCARA COMPLETA FORCE™ 10 TYPHOON™

PROTECCION RESPIRATORIA

Filtro	Referencia	APF Force™ 8	NPF Force™ 8	APF Force™ 10	NPF Force™ 10	Polvo	Gas	Estandares	Conformidad
P3	F-4003	20	50	40	1000	✓		EN143	P3R, EN143:2006 CE 677404
A2P3	F-4123	10	12	20	1000	✓	✓	EN14387	A2P3 R D, EN14387:2004 CE 677404
ABEK1P3	F-4713	10	12	20	1000	✓	✓	EN14387	ABEK1P3 R D, EN14387:2004 CE 677404

El comunicado APF es válido solo en el Reino Unido y sigue las recomendaciones de HSE y EN529 Anexo C. Para el Factor de protección aplicable en su país, comuníquese con el equipo de ventas de JSP Ltd

A		Vapores y gases orgánicos con puntos de ebullición superiores a 65 °C
AP		Vapores y gases inorgánicos.
B		Vapores y gases inorgánicos.
E		Vapores y gases ácidos.
K		Vapores y gases de amoníaco y sus derivados orgánicos.
ABEK		Vapores y gases orgánicos / inorgánicos / ácidos / de amoníaco
ABEK P		Vapores y gases orgánicos / inorgánicos / ácidos / de amoníaco más partículas
ABP		Vapores y gases orgánicos / inorgánicos más partículas
AB		Vapores y gases orgánicos / inorgánicos.
P		Partículas sólidas y líquidas

PressToCheck™ GAMA DE FILTROS



	P3	A2 P3	ABEK1 P3
Vapores organicos (>LELT*) (A)		✓	✓
Vapores inorganicos (>LELT*) (B)			✓
Acidos vaporosos (>LELT*) (E)			✓
Vapores de amoniaco (>LELT*) (K)			✓
Olores molestos (<LELT*)		✓	✓
Polvos (P)	✓ Muy Finos	✓ Finos	✓ Finos
Neblinas	✓	✓	✓
Pintura al agua	✓	✓	✓
Pincel a base de solvente		✓	✓
Eliminacion de pintura	✓ Herramienta eléctrica	✓	✓
Decapado de pintura, químico o calor		✓	✓
Alcohol de petroleo		✓	✓
Cloro (limpieza y piscinas)		✓	✓
Glifosato (herbicida)	✓	✓	✓
Acido para ladrillo (remover grafito)			✓
Formaldehido			✓
Fibra de vidrio y de otros tipos	✓	✓	✓
Yeso	✓	✓ Force 10™ Solo	✓ Force 10™ Solo
Silice(cortar horimogon)	✓	✓ Force 10™ Solo	✓ Force 10™ Solo
Madera (dura y blanda)	✓	✓ Force 10™ Solo	✓ Force 10™ Solo
Tablero de fibras semiduro(mecanizado)			✓ Force 10™ Solo
Soldadura (hierro y plomo)	✓	✓ Force 10™ Solo	✓ Force 10™ Solo
Movimiento de tierras (contaminadas)			✓



*LELT (límite de exposición en el lugar de trabajo). Esta tabla es meramente orientativa y es relevante para la legislación sobre salud y seguridad del Reino Unido solamente. Las regulaciones específicas de cada país pueden variar. Antes de seleccionar un cartucho filtrante se debe realizar una evaluación de riesgos adecuada.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información presentada dentro de esta especificación técnica era correcta en la fecha de emisión. La información puede estar sujeta a cambios sin previo aviso como parte de la mejora y el desarrollo continuos del producto. Para confirmar que cualquier información específica que se muestra está actualizada, envíe un correo electrónico a technical@jpsafety.com



MANUFACTURING FOR SAFETY
WWW.JSPSAFETY.COM

ESPAÑA@JSPSAFETY.COM

