

# SEMIMÁSCARA ELIPSE® con Filtros HESPA® + ABEK1P3 (R) Código SPR490 (S/M) y SPR491 (M/L), Filtros SPR492

Banda de ajuste a cabeza elástica y ligera para asegurar confort y ajuste durante el uso.

<b>APLICACIÓN</b>	Para uso contra gases orgánicos, inorgánicos, amoníaco y derivados, gases ácidos, vapores y partículas de polvo. Polvos, humos, nieblas y microorganismos (p.e. bacterias y virus)
<b>TIPO DE FILTRO / GRADO</b>	ABEK1P3 (RD) Eficiencia >99.95% HESPA + Elemento de Carbón Activo
<b>CONSTRUCCIÓN DEL FILTRO</b>	Filtro de carbono de perfil único, diseño compacto, incorporando un medio HESPA® multicapa de plegado comprimido.
<b>CONSTRUCCIÓN DE LA MÁSCARA</b>	Máscara: TPE (elastómero termoplástico) azul, libre de látex y silicona, libre de olores, material hipoalergénico. Cuerpo de la válvula: nylon



Gran válvula de exhalación de no-retorno



RESISTENCIA A LA RESPIRACIÓN (mbar)			
	Inhalación		Exhalación
Caudal	30 L/min	95 L/min	160 L/min
ABEK1P3 (RD)	1.4	3.80	2.27
Max Permitido	2	8	3

FUGA AL INTERIOR %		CONTENIDO DE CO <sub>2</sub>	
Con Hespa+	Media	Menor de	0.10%
Dos tallas	0.18	Max Permitido	2
Max Permitido	2		

EFICIENCIA		TIEMPO DE GAS
HESPA+ P3®	>99.95%	Pasa los requisitos de EN14387

**FILTROS DE RECAMBIO**  
Se suministran dos filtros de recambio por pack



**Ensayos independientes y Certificados:**

Máscara aprobada y certificada CE según EN140:1998  
Elemento P3 (R) aprobado y certificado CE según EN143:2000 + A1:2006  
Filtros ABEK1-P3(R) aprobados y certificados CE según EN14387:2004 + A1:2008

HESPA® y Elipse® son marcas registradas por GVS. La tecnología de encapsulado y plegado del filtro empleado en esta máscara está patentada.



**SUFEROSA**

SUMINISTROS INDUSTRIALES