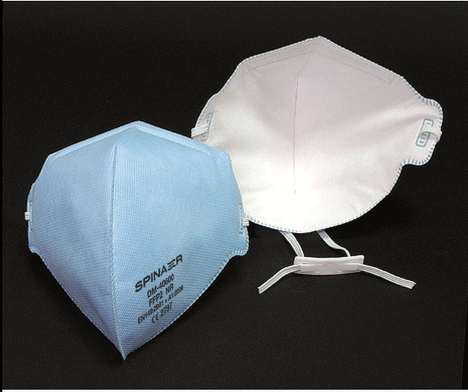




Ficha Técnica de Producto.

Modelo DM-40600.

Norma considerada: EN 149:2001+A1:2009.

Tipo de EPI:	Equipo filtrante de protección respiratoria.	Modelo: DM-40600. 
Producto:	Media máscara filtrante de protección contra partículas.	
Descripción:	Mascarilla autofiltrante desechable, tipo FFP2.	
Cat. del EPI:	Categoría III.	
Certificado CE. Emitido por BSI (British Standards Institution), Organismo Notificado No.: 2797. Conforme a la norma europea EN149:2001+A1:2009.		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (EN166:2001).

Fuga hacia el interior total		Penetración del material filtrante		
Resultados Individuales:	< 11 %	Cloruro de Sodio	Parafina	
Medias:	< 8 %	< 6 %	< 6 %	
Contenido de CO2 en aire inhalado:	< 1 %	Resistencia Máxima a la Respiración		
Campo de Visión:	Aceptable	Inhalación		Exhalación
Inflamabilidad:	No arde.	30 L/min	95 L/min	160 L/Min
Compatibilidad con la piel:	Correcta.	0,7 mbar	2,4 mbar	3,0 mbar
Factor de Protección Asignado:	10			

MATERIAS PRIMAS

Cuerpo	Polipropileno.
Clip Nasal	Aluminio.
Elásticos	Goma natural
Válvula	Material termoplástico

EMPAQUE

Cajita con	20 mascarillas.
Caja industrial con	240 mascarillas.



Ficha Técnica de Producto.

Modelo DM-40600.

Norma considerada: EN 149:2001+A1:2009.

CAMPOS DE USO

Industria textil, artesanía, industrias del metal y el acero, minería, ingeniería civil subterránea, carpintería, hospitales, laboratorios y control de enfermedades, etc.

Sugerencias: Las mascarillas tipo FFP2 pueden proporcionar protección aerosoles sólidos y líquidos y humos que contengan sustancias tales como: carbonato de calcio, arcilla, cemento, celulosa, azufre, algodón, harina, carbón, metales ferrosos, fibras de vidrio, plástico, aceites vegetales y minerales, cuarzo, cobre, aluminio, etc.

El usuario de equipos de protección respiratoria debe estar informado, preparado y entrenado para ello. La información reflejada en este cuadro es orientativa, no constituye una recomendación de uso expresa. Para elegir correctamente el EPI adecuado, debe conocerse la naturaleza, características y concentración del agente contaminante, así como el volumen de oxígeno existente en la atmósfera ambiente.