



# FORCE™ 8-800 MEDIA MASCARA RESPIRATORIA

UNA DE LAS MAS LIGERAS Y EQUILIBRADAS EN TRES DIFERENTES TAMAÑOS  
PEQUEÑA: MEDIANA: GRANDE:

FICHA  
TECNICA

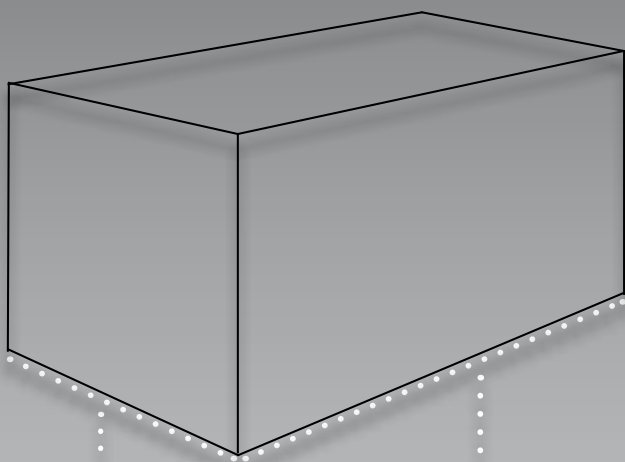
PROTECCION RESPIRATORIA



## DIMENSIONES DEL EMBALAJE

Cantidad: 1

Peso: 193g (Aprox.)



ALTURA:  
125mm

ANCHURA:  
110mm

LONGITUD:  
195mm

## INFORMACION DE LOS FILTROS

DESCRIPCION	FILTRO	COLOR	QTY
Filtro de vapor orgánico, capacidad 1	A1		80
Filtro de vapor orgánico, capacidad 2	A2		80
Capacidad del filtro de vapor orgánico 2 y eficiencia del filtro de partículas 3 cartucho	A2P3		80
Capacidad del cartucho orgánico e inorgánico 1	AB1		80
Capacidad del cartucho de vapor de combinación 1	ABEK1		80
Eficacia del cartucho de partículas 3	P3		80

## LIMITACIONES DE USO

Estos respiradores no suministran oxígeno. No use en atmósferas deficientes de oxígeno.

No usar para la protección respiratoria contra contaminantes atmosféricos que tienen propiedades de advertencia deficientes, son desconocidos o inmediatamente peligrosos para la vida y la salud o contra sustancias químicas que generan altos niveles de reacción con los filtros químicos

No modifique ni altere este dispositivo.

El respirador ensamblado puede no proporcionar un sellado facial satisfactorio con ciertas características físicas (como barbas o patillas laterales grandes) que provoquen fugas entre la pieza facial y la cara; la parte inferior asume todos los riesgos de lesiones corporales que puedan resultar posibles

No usar con concentraciones desconocidas de contaminantes.

Usar estrictamente de acuerdo con la pieza facial y el folleto de instrucciones de filtro.



## DIMENSIONES DEL RESPIRADOR

Peso sin filtros: 82g (Aprox.)

Peso con filtros: 110-360g (Aprox.)

## FACE FITTING

Respiratory protection is only effective if it is correctly selected, fitted and worn throughout the time when the wearer is exposed to respiratory contaminants

DISCLAIMER: Information presented within this technical specification was correct on date of issue. Information may be subject to change without notice as part of ongoing product improvement and development. To confirm any specific piece of information shown is current please email [technical@jsp.co.uk](mailto:technical@jsp.co.uk).



DISTRIBUIDO POR RETOS ENERGÉTICOS  
[WWW.RETOSENERGETICOS.COM](http://WWW.RETOSENERGETICOS.COM)

CALLE J GRIJALVA #610 FRACC. REFORMA  
C.P. 91919 VERACRUZ, VER. MEXICO (229) 9371727

