

FICHA TÉCNICA
DATASHEET



820



Descripción Description	<p>La mascarilla 820 está diseñada para ofrecer la máxima protección contra ciertos gases, vapores y partículas como polvo, neblina y humos. Es compatible con los filtros Climax modelo 757.</p>	<p>The 820 half mask has been designed to provide maximum protection against gases, vapours, and particles such as dust, mist and smoke. The half mask is compatible with filters Climax mod. 757</p>
Características Characteristics	<p>Cuerpo de la mascarilla: Fabricado en TPE (caucho termoplástico) con un diseño que permite un ajuste estanco a la cara, impidiéndose las fugas de aire hacia el interior a través de la unión mascarilla/cara. En el cuerpo van alojados los dos conectores del filtro y la válvula de exhalación</p> <p>Válvula de exhalación: La mascarilla va equipada con una válvula de exhalación, formada por portaválvula y membrana, que facilita la salida del aire al exhalar.</p> <p>Arnés de sujeción: Posee banda de nuca y banda de cabeza de elevado confort y fácil sistema de regulación de la longitud.</p> <p>Factor de protección nominal (FP): 50</p>	<p>Main body of the half mask: Made of TPE with a design that allows it to adjust to the face in an airtight manner, preventing air from leaking into the interior through the face/mask join. The main body houses the two filter connectors and the exhaling valve.</p> <p>Exhaling valves: The half mask is fitted with an exhaling valve made up of a valve-holder and a membrane, which makes it easier for exhaled air to escape.</p> <p>Fastening harness: It has a comfortable neck strap and head strap that can be easily adjusted to the right length.</p> <p>Nominal protection factor (NPF): 50</p>
Filtros Filters	Conexión filtro: Bayoneta	Filter connection: Bayonet
Peso Weight	141 gr	141 gr
Ensayos / Certificación CE Test / CE Certification	Normativa: EN 140: 1998	Normative: EN 140: 1998

