

INTERSPIRO

MÁSCARAS DIVATOR

Máscara Gran Facial

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Su pequeño volumen interior, elimina el incomodo efecto flotación generado por el aire interior, impidiendo que la máscara nos empuje la cabeza hacia atrás.
- Sistema integral completo, compacto y ligero.
- Utiliza mascarilla nasal con taco de compensación integrado, y dispositivo para evitar que el cristal se empañe.
- El reducido volumen de la mascarilla interior, impide grandes acumulaciones de CO2.
- Su diseño elimina los molestos ruidos y turbulencias del regulador que algunas máscaras producen.
- Especialmente fácil de vaciar en caso de inundación.
- La máscara DIVATOR MK II es perfecta para utilizar con módulos de comunicación, tanto por hilos como inalámbricos.
- Es la máscara más utilizada por Buceadores Comerciales, Militares y Deportivos, en todo el mundo.
- Cumple con la Normativa EN250. CE0120.
- MARINE VISION, dispone de Stock permanente de Repuestos y Servicio Técnico cualificado para el mantenimiento de los equipos INTERESPIRO.



INTERSPIRO

GENERALIDADES

La máscara dispone de presión de seguridad (presión positiva real). La Máscara gran facial, está hecha de silicona de alta resistencia color amarilla o negra. La mascarilla interior está hecha de goma, y está dotada de un visor frontal plano en material plástico y de fácil sustitución. En la pieza de conexión para la válvula, existe espacio para la adaptación de un kit de comunicación, esta parte corresponde al micro submarino, que está fijado al cuerpo de la máscara mediante dos tornillos de sujeción fabricados en material inoxidable. La máscara puede ser usada tanto con comunicación como sin comunicación, llevando cada máscara el elemento para sellar la misma cuando no se use dicho kit de comunicación.

El sistema de sujeción de la máscara a la cabeza del buceador se realiza por un arnés (pulpo) con 5 anclajes de seguridad en material metálico inoxidable, de zafado rápido, construido en goma de alta resistencia color gris. Una vez apretado el arnés permitirá el sellado del cuerpo de goma facial de la máscara a la cara del buceador permitiendo el total sellado y la activación de la presión positiva del regulador una vez se inhale por primera vez.

Tanto la exhalación como la Inhalación, nunca deben mezclarse debido a que cada uno va por un canal independiente. De esta forma el dióxido de carbono exhalado es eliminado de forma separada.

Durante la inhalación el aire fluye a través de las válvulas dispuestas en la mascarilla facial interior, evitando que se produzca condensación en el interior de la máscara, evitando así empañamientos.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTÁNDAR: EN 250

APROBADO: CE89/686/EEC

DIMENSIONES Y PESO:

Máscara Divator 160X110x230 mm.

Peso máscara con 2ª etapa regulador 0.8 Kg

Peso máscara sin 2ª etapa regulador 0.64 Kg

MATERIALES:

Cuerpo de Máscara Goma natural o silicona

Visor Policarbonato

2ª Etapa regulador Poliamida reforzada con fibra de vidrio

Membrana Goma natural

CARACTERÍSTICAS

Se ajusta a los requerimientos de **EN 250**.

Diseñada para buceo en aguas frías.

Totalmente funcional (con aire) en rangos de temperatura de -30° a +70 °C

Rango presión media 11-11 bar

Válvula de seguridad (construida en función)

presión de apertura 12-20 bar

CONEXIONES

Conexión válvula regulador baja presión M16x1 macho (están disponibles otros latiguillos alternativos).

VARIANTES DISPONIBLES

Máscara: En goma natural (negro y gris)
en silicona (negro y amarillo)

Válvula de respiración: Sin presión positiva (negro y gris)
Con presión positiva (amarillo, negro y gris)