

FICHA TÉCNICA

CUBREBOCAS BIOMSK 1 CARA

ESPECIFICACIONES

- Escudo protector contra agentes patógenos.
- Único reutilizable hasta por 10 días.
- Lavable hasta 10 veces.
- Tela 100% microfibra de poliéster.
- Con nanomolécula NBELYAX[®], escudo protector al 99%.
- Termosellado.
- Ajuste Nasal.
- Cuerpo 17 x 17 cm con orejillas de 19 cm.
- Resistencia al desgarre y la elongación.
- Hipoalergénico.
- Suave al tacto.
- Cómodo triple plisado para un ajuste perfecto a cualquier tipo de cara.
- Permeable al aire.
- No dificulta la respiración.
- Personalizable.

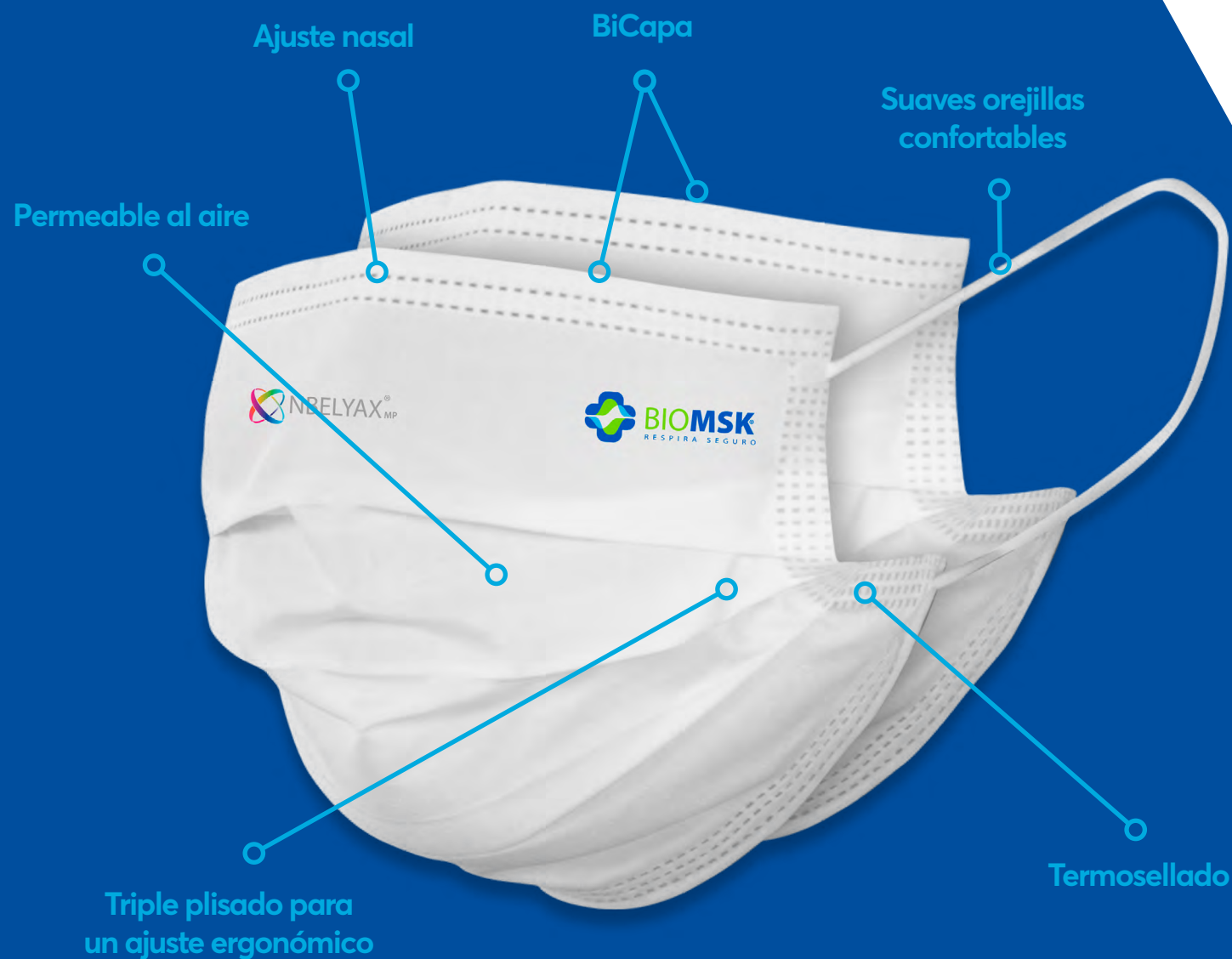
INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

Lavar únicamente a mano con Agua, **SIN JABÓN O DETERGENTE** para no dañar el funcionamiento de la Nanomolécula, no exprimir • Lavar hasta 10 veces durante 10 días • No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5% • No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud). • No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado a chorro de arena, en exposición directa.



BIOMSK[®]
RESPIRA SEGURO





FICHA TÉCNICA

CUBREBOCAS BIOMSK 2 CARAS

ESPECIFICACIONES

- Bicapa
CAPA A: 120 GSM/m²
CAPA B: 85 GSM/m²
- Escudo protector contra agentes patógenos
- Único reutilizable hasta por 10 días
- Lavable hasta 10 veces
- Tela 100% microfibra de poliéster
- Con nanomolécula NBELYAX®, escudo protector al 99%
- Termosellado
- Ajuste Nasal
- Cuerpo 17 x 17 cm con orejillas de 19 cm
- Resistencia al desgarre y la elongación
- Hipoalergénico
- Suave al tacto
- Cómodo triple plisado para un ajuste perfecto a cualquier tipo de cara
- Permeable al aire
- No dificulta la respiración
- Personalizable

INSTRUCCIONES DE USO Y CUIDADO

Lavar únicamente a mano con Agua, **SIN JABÓN O DETERGENTE** para no dañar el funcionamiento de la Nanomolécula, no exprimir • Lavar hasta 10 veces durante 10 días • No usar en atmósferas cuyo contenido de oxígeno sea menor a 19.5% • No usar en atmósferas en las que el contaminante esté en concentraciones IDLH (inmediatamente peligroso para la vida y la salud). • No usar en atmósferas que contengan vapores y gases tóxicos, asbestos o polvo proveniente de lavado a chorro de arena, en exposición directa.