



C.I. MAJESTIC UNIVERSAL S.A.S

FICHA TÉCNICA MASCARA DE PROTECCION FACIAL

FECHA

AGOSTO 31 - 2020

NOMBRE COMERCIAL DEL PRODUCTO

MASCARA DE PROTECCION FACIAL



Cubre hasta el mentón

Protección Total

Excelente Visibilidad

Ultra Ligera

Diseñado para proteger el área frontal facial contra salpicaduras de sustancias peligrosas o infecciosas.

Usos:

- Médico
- Dental
- Laboratorios
- Industrial
- Aseo
- Alimentos
- Doméstico
- Supermercados

Evita contaminación cruzada (como barrera frente a los reflejos involuntarios de las manos hacia la cara).

Puede usarse con:

- Tapabocas
- Anteojos
- Gafas de seguridad
- Gorros.

210 mm

Visibilidad continua y clara con vista de 180°, liviano para uso prolongado sin generar presión en la cabeza.

205 mm

Reutilizable Lavable y 100% Reciclable

140 mm

Limpie antes de usar o cada 3 horas con paño de microfibra, agua y jabón suave (NO use SOLVENTES).

Materiales	
Diadema: PP	Visor: PET
Peso aproximado	
Diadema: 20,5g	Visor: 24,8g
Dimensiones (mm)	
Diadema	Visor
140x205x10	330x210
Espesor (mm)	
Diadema: 5mm	Visor: 0.1-0.4 mm
Talla	
Única	Adulto
Recomendaciones de uso	
Producto: NO esteril. Ideal desinfectar antes de usar con Hipoclorito de Sodio.	
Las 2 piezas resisten esterilización química con óxido de etileno, steam y radiación gamma.	
Producto de uso personal (marcarlo).	

Facial Fender es un protector frontal que proporciona visibilidad continua y clara, está fabricado con materiales indicados para la industria de la salud, evitando así posibles lesiones en el usuario y una asepsia completa.

Su forma ovalada logra una perfecta ergonomía y una usabilidad realmente cómoda para el usuario, sin necesidad de elásticos o tirantes que se desgasten con su uso.

Almacenar en lugar libre de humedad, seco y fresco, libre de polvo excesivo y sin exposición directa a la luz solar (no someter la máscara a temperaturas superiores a 50°C), alejado de sustancias que puedan generar olores extraños.



Para ensamblar el visor a la diadema esta pestaña debe apuntar hacia arriba. Empiece del centro hacia los extremos insertando las perforaciones en los pines de lado, similar a insertar un botón en un ojal.