

Cubre bocas

Máscara quirúrgica



CARACTERÍSTICAS

Mascarilla de Polipropileno rectangular, con 3 pliegues que provocan un mejor acople anatómico. Con una tira moldeable en la parte superior que provocan una mejor sujeción nasal y con elástico de ajuste para acoplar en ambos pabellones auriculares.

Modelo Plisado y Liso, Fabricado con SMS, Desinfectado con UV-C en el proceso de manufactura.

P2 Filtra al menos el 92% de partículas presentes en el aire.

FFP2 Filtra al menos el 92% de las partículas en el aire, flujo <8%, "contra los virus influenza, Influenzavirus B, gripe aviaria, SRAS, coronavirus, COVID-19, yersinia pestis, tuberculosis así como los usos indicados en FFP1"

APLICACIONES

- * *Uso Médico y Quirúrgico.*
- * *Industrial.*
- * *Comercial.*
- * *Personal.*

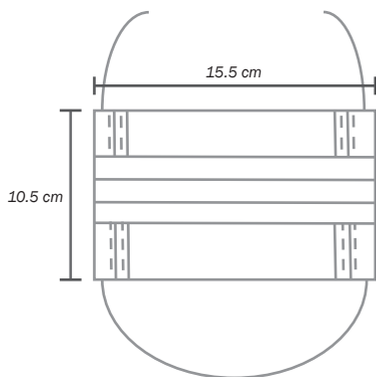
USO SEGURO

Mascarilla de higiene con alta protección sobre el entorno. Esta mascarilla puede ser utilizada para uso alimentario. Esta Mascarilla no contiene sustancias cancerígenas, ni tóxicas, ni aquellas susceptibles de provocar alergias a personas sensibles. Mascarilla de UN SOLO USO, no reutilizar.

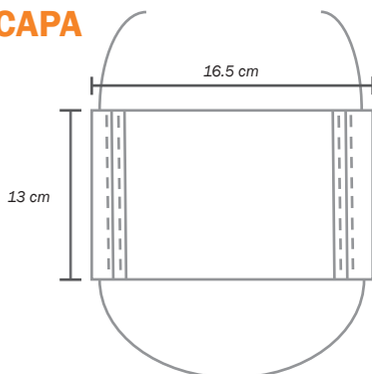
RECOMENDACIÓN

Para evitar la propagación de infecciones y epidemias es recomendable hacer uso de elementos que ayuden a prevenir la entrada y salida de microorganismos.

MODELO PLISADO TRIPLE CAPA



MODELO LISO TRIPLE CAPA

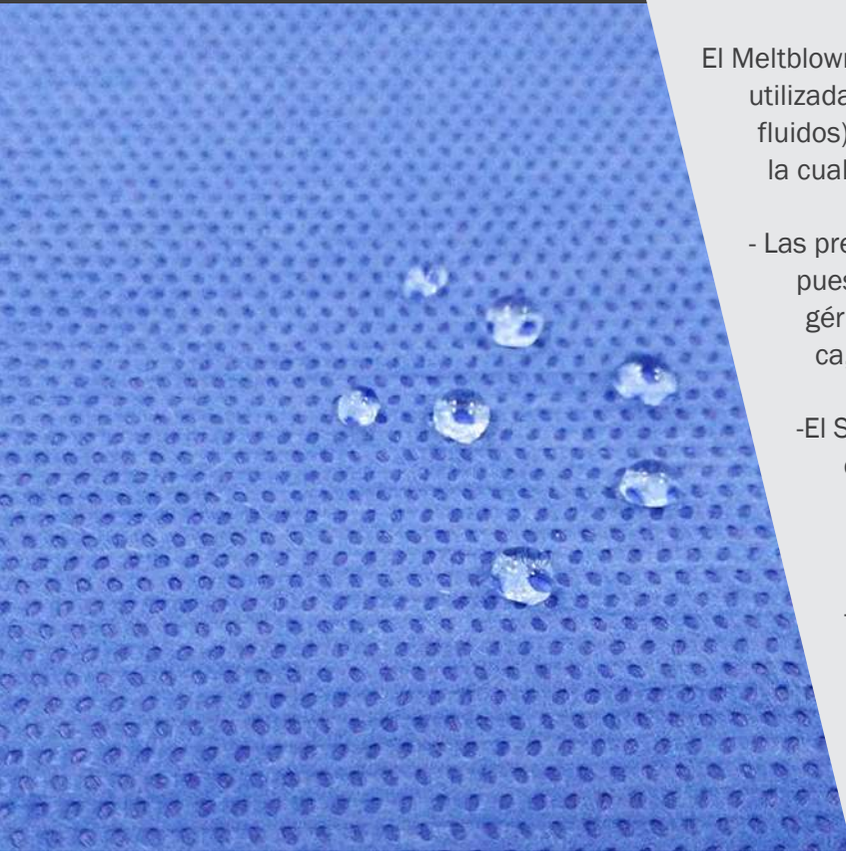


CARACTERISTICAS

SPUNBOND + MELTBLOWN + SPUNBOND (SMS)

El Meltblown esta compuesto de una red de fibras muy densa y es utilizada para aplicaciones de filtración (de partículas, bacterias y fluidos). El SMS es una tela con tres capas, una capa de Meltblown, la cual es fijada entre dos capas de Spunbond.

- Las prendas confeccionadas con SMS son una barrera microbiana, pues la propia tela es capaz de bloquear efectivamente los gérmenes patógenos de los fluidos por su propiedad hidrofóbica, siendo su eficiencia mayor al 99%.
- El SMS es un material con una gran resistencia al desgarre y cuenta con una excelente elongación, con lo que se garantiza la movilidad sin riesgos, con un Peso de 10 - 70 gr/metro².
- El SMS es hipoalergénico, suave al tacto y permeable al aire.
- Por éstas y otras razones, el SMS es el material más ampliamente empleado en la confección de todo tipo de prendas de uso médico.



PROPIEDADES

- El SMS es un material totalmente antiestático.
- No se enmohece
- Estabilizador UV
- Filtración de Bacterias: Al ser esta tela impermeable, ofrece una excelente barrera contra el riesgo de infecciones.