FICHA TÉCNICA

PROLIMAX HIGIENE INDUSTRIAL, S.L.



Ref: 64703 — Modelo: LHKL-B-1

Mascarilla Polipropileno Quirúrgica Azul 3 Capas Con Gomas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

-Mascarilla de Polipropileno Rectangular de 3 capas, con 3 pliegues que provocan un mejor acople anatómico. Con tira moldeable en la parte superior para provocar una mejor sujeción nasal y con elástico de ajuste para un mejor acople en ambos pabellones auditivos.

INSTRUCCIONES

-Producto de UN SOLO USO, no reutilizar.

-Almacenar siempre en el embalaje original, en un lugar seco y a temperaturas oscilantes entre -2° y $+50^{\circ}$ (se aconseja siempre entre +5° y +30°). No exponer directamente a la lúz solar.

-Tiempo máximo de uso 4 horas

PROPIEDADES FÍSICAS

Materia prima Primera Capa: Polipropileno (PP) con una densidad de 25 grs/m³.

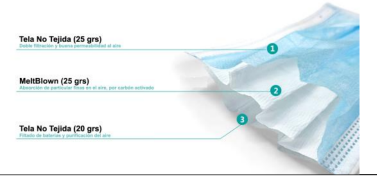
- Materia prima Segunda Capa: MeltBlown con una densidad de 25 grs/m³

- Materia prima Tercera Capa: Polipropileno (PP) con una densidad de 20 grs/m³.

- Color: AZUL

- Medidas: 17,5x9,5 cm

- Elástico de ajuste suaves para un ajuste confortable en ambos pabellones auditivos.





PRESENTACIÓN Y LOGÍSTICA:

- Presentación: 40 estuches con 50 mascarillas. Total Caja: 2.000 Mascarillas

- Caja exterior con descripción completa, pictogramas informativos y código de barras

Medidas Caja: 49,5x39x43Referencia Prolimax: 64703

- Código de Barras (EAN): 8 4360450 25234

Cajas por Palet	Estuches por Palet
30	1200

NORMATIVAS

- Reglamento (EU) 2017/745 - EN-14683:2019+AC:2019

Relativa a Productos sanitarios (MDR). Producto Sanitario Clase I

Norma mascarillas Quirúrgica de Eficacia de Filtración Bacteriana >=98%

Respirabilidad/Presión Diferencial: < 60%

Presión de Resistencia a las Salpicaduras: >=16 Limpieza Microbiana/Carga Biológica: <= 30 UFC/g

Mascarilla Quirúrgicas Tipo IIR

Certificado Pony Testing International Group No: GOLMOXKC355595L1

Laboratorio Acreditado por CNAS Nº: L0412

- Ensayo Específico COVID-19 Ensayo realizado por Laboratorio CITEVE, con número 10010L/2020 –1 relativo a la mascarillas y su uso ante COVID-19. Basado en la permeabilidad en mascarillas de un solo uso EN ISO 9237:1995 y la retención de particular MI 142/00. Resultados conformes en mascarillas Nivel 2 para uso profesional y conforme a las mascarillas de Cirugía.

- Producto 100 % Libre de Látex y Fibra de Vidrio.













