



# Ficha Técnica de Producto

Ref. 2300

Corro Integral Polipropileno 20g con Mascarilla

**Luhepa**

INTERNACIONAL, S.L.

Member of  
Uhealth Medical Group

## Información Técnica:

Corro Integral de Polipropileno (TNT) para riesgos mínimos y Un Solo Uso, con Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR integrada y ajustable mediante una goma tras nuca para una total protección y eficiencia de filtración.

- Materia Prima: Polipropileno 20g
- Mascarilla Quirúrgica Tipo IIR de tres capas y goma tras nuca
- Medida: 21" de diámetro (53 cm)
- UN SOLO USO
- Producto Libre de Látex

## Normativas y Uso:

- Producto Conforme al **Reglamento UE 2017/745** relativo a los productos sanitarios - **Clase I**
- Mascarilla Conforme a la norma **UNE 14683:2019+AC:2019**, modelo fabricante LHK-L-B-1.
- Producto Conforme al **Reglamento UE 2016/425** relativo a los equipos de protección personal. **EPI Cat I**
- Producto Conforme al **Reglamento UE 10/2011** referido a los materiales plásticos destinados a entrar en contacto con los alimentos. Constituyendo una medida a efectos del artículo 5, apartado 1 del Reglamento (CE) n.º 1935/2004.
- Producto Fabricado bajo los estándares de la Norma ISO 13485:2003+AC2007.

## Instrucciones de Uso:

Comprobar el estado y caducidad antes de su uso. Lávese las manos antes de utilizar el producto.

Corro de protección para uso general en riesgo mínimos, desembalar de la bolsa, extender el corrugado con cuidado de forma no brusca para no romper el polipropileno y colocar con especial cuidado en las zonas de ajuste para una protección óptima. No reutilizar.

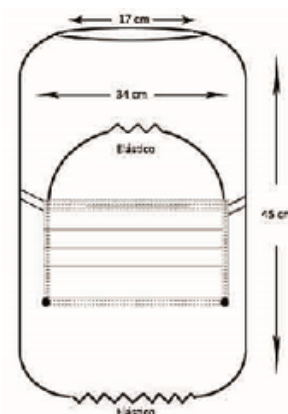
## Información Logística:

Etiquetado Conforme a las normas de aplicación

### Presentación:

- Bolsa con 50 unidades con etiquetado conforme
- Embalaje Master de 500 unidades (10 bolsas de 50 unidades)
- Medidas Caja: 37x29x30 cm
- Euro Palets de 56 Cajas

Ref.	Color	Código EAN
2300A	Azul	0685071209806
2300B	Blanco	0685071893463
2300V	Verde	0685071569207
2300R	Rojo	0685071424469



Almacenar en un lugar seco, limpio y a temperaturas oscilantes entre 5° y 35°. No exponer de manera directa a la luz solar

