



# FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER USO DOMÉSTICO C-20

## APLICACIONES Y USOS

Jardinería.

Trabajo de campo.

Agroindustria.

Limpieza industrial.

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Denominación comercial	Guante uso doméstico C-20.
Presentación comercial	Pares.
Composición	Mezcla de látex de caucho natural, antioxidantes, vulcanizantes, colorantes.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto a base de látex de caucho natural, con excelente elasticidad para facilitar la manipulación y realización de actividades con total comodidad.

Debido a los innovadores procesos de producción, el guante no produce irritación y sensibilidad en las manos de sus usuarios.

Tratado interiormente para un fácil colocado. No es necesario el uso de talco en sus actividades.

Guante con tratamiento antibacterial.

Por su elasticidad y grosor ideal, minimiza la fatiga durante el uso y permite mayor sensibilidad al tacto.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Apariencia	Palma y dedos grafilados; muñeca lisa; rollo en el borde.
Color	Amarillo, azul, verde, naranja, rojo.
Largo	30 cm (+/-) 5%.
Calibre	20 milésimas de pulgada (+/-) 5%.
Peso por par	75 g (+/-) 10% *el peso varía dependiendo la talla.
Tallas	7, 7 <sup>1/2</sup> , 8, 8 <sup>1/2</sup> , 9.

# FICHA TÉCNICA GUANTE MASTER USO DOMÉSTICO C-20

## CARACTERÍSTICAS DE EMPAQUE Y EMBALAJE

Empaque	Presentación	Par en bolsa de polipropileno de alta densidad.
	Presentación	Paquete x 12 pares.
Embalaje	Tipo	Caja x 18 docenas.
	Estibado	30 cajas por pallet 6 de base por 5 de alto.
	Dimensiones	Ancho 41 x alto 33 x largo 46 cm.
	Rotulado	Contiene mínimo información referente a: • Nombre del producto, marca, referencia y contenido. • Fecha de empaque / Número de lote.

## RECOMENDACIONES

Se debe almacenar el producto en un lugar seco y sin contacto directo con la luz solar.

Lavar el guante después de cada uso y secar a la sombra.

## CERTIFICACIONES

Cumple con los parámetros de la norma FDA CFR 21 parte 177.2600; guantes para el uso en contacto con alimentos.

Cumple con los parámetros de la norma EN 420 Requerimientos Generales para Guantes de Trabajo en grado de destreza.

Mechanical hazard

**EN388**



2011

Levels of performance

### RIESGOS MECÁNICOS - EN 388

- Resistencia a la abrasión 2 en Max.4
- Resistencia al corte 0 en Max.5
- Resistencia al desgarro 1 en Max.4
- Resistencia a la penetración 1 en Max.4



ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certified since 1991



Servicio de  
Acreditación  
Ecuatoriano