

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS

GUANTE VINILO C/ POLVO							
TALLA	LONGITUD (mm)	ANCHURA (mm)	FUERZA A AL RUPTURA Mpa=megapascal	FLEXIBILIDAD A LA RUPTURA (Min)	GROSOR (mm)		
					DEDO	PALMA	PUÑO
XL	240+/-5	115+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09
L	240+/-5	105+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09
M	240+/-5	95+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09
S	240+/-5	85+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09
XS	240+/-5	77+/-5	9	350%	0.12	0.11	0.09

### DESCRIPCION DE PRODUCTO

<b>1.1 TIPO</b>	Guante de vinilo, con polvo, sin esterilizar
<b>1.2 MATERIAL</b>	Cloruro de Polivinilo de Alta Densidad.
<b>1.3 COLOR</b>	Transparente.
<b>1.4 DISEÑO Y CARACTERISTICAS</b>	Ambidiestro, puño referozado asegurando fácil colocación y evitando que se enrolle.
<b>1.5 POLVO</b>	Almidón de maíz.
<b>1.6 CONDICIONES DE ALACENAMIENTO</b>	Los guantes sus propiedades siempre que se almacenen en lugares secos a temperaturas entre 10° y 30°. No exponer a la luz solar directa.
<b>1.7 VIDA</b>	Los Guantes tendrán una vida de 5 años desde la fecha de fabricación, siempre que se cumplan las condiciones de almacenamiento anteriores.
<b>1.8 ENVASE</b>	CAJA 100 UNDS EMBALAJE DE 10 CAJA x 100 UNDS.

Los guantes cumplen las siguiente normativas:

**\*\*\*EN 455-1 y EN 455-2:**

1. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN455-1 demuestran la ausencia de perforaciones fuera de los límites del índice AQL 1.5.
2. - Los ensayos realizados según la normativa europea EN 455-2 confirman las dimensiones del guante se ajustan a dicha norma y que cumplen los requisitos de resistencia a la rotura.

\*\*\*Superan los ensayos de resistencia a la penetración (al agua y al aire), según la Norma **UNE-EN 374-2** protegen contra los microorganismos, constituyendo una barrera efectiva contra los riesgos microbiológicos.

\*\*\*El material de los guantes según la Norma **UNE EN 374-1** garantizan impermeabilidad, flexibilidad máxima y gran sensibilidad a fin de posibilitar su uso en todo tipo de trabajo.

\*\*\***EN 420** “Requerimientos Generales para guantes”.