



**FICHA TÉCNICA I-LAB-021  
LÍNEA PREMIUM  
GUANTE PROTEX ROSADO C-22**



<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>		<b>LEGISLACION APPLICABLE</b>											
GUANTE PROTEX ROSADO C-22		NTC 1725, NTC 1726											
<b>LEMA COMERCIAL</b>													
Clase PREMIUM, guante industrial para trabajo liviano calibre 22 de ALTA RESISTENCIA													
<b>DESCRIPCION GENERAL</b>													
Creado y fabricado por LADECOL S.A., compañía fundada en 1956 que ofrece un guante con los siguientes beneficios:													
<b>1. CALIDAD:</b> Elaborado en látex natural de bajo amonio, todo su proceso productivo está estandarizado y certificado bajo la norma ISO 9001 de 2008.													
<b>2. SUAVIDAD:</b> Son sometidos a un riguroso proceso de lavado y satinado con el propósito de eliminar la mayor cantidad de proteínas que generan alergias y además proporciona un suave acabado interno y externo que facilita su postura dejándolo muy agradable al tacto.													
<b>3. BUEN AGARRE:</b> Su exclusivo diseño y profundidad del relieve antideslizante sobre la palma y los dedos facilita un excelente agarre tanto en condiciones húmedas como en seco, evitando que se deslicen de las manos los objetos manipulados.													
<b>4. COMODIDAD:</b> Ergonómicos y anatómicos porque son elaborados en una horma especial que ayuda a que siempre mantengan la forma natural de la mano evitando cansancio al momento de utilizarlos; mejorando el rendimiento laboral.													
<b>5. ANTIDESGARRE:</b> Cuentan con orillo de refuerzo para evitar desgarre haciéndolos más fácil de poner y quitar.													
<b>6. GARANTÍA:</b> Otorgamos garantía a todos los guantes que fabricamos, ya que <b>cada par</b> :													
a) Es probado manualmente lo cual contribuye a evitar cualquier tipo de defecto en el producto final.													
b) Cuenta con un código único impreso el cual nos permite realizar trazabilidad para conocer toda la información desde materia prima y maquinaria utilizada, hasta el personal que participó en su producción.													
<b>7. DURABILIDAD:</b> Duran mucho más que cualquier otro guante del mercado ya que son súper resistentes al envejecimiento y a soluciones diluidas de ácidos y blanqueadores; ofrecen un mínimo 800% de elongación antes de la rotura y mínimo 23 MPa de resistencia a la tensión.													
<b>8. LÁTEX 100% NATURAL:</b> Certificamos que a ninguno de nuestros productos se les agrega carga alguna para rendir el látex, por lo tanto son extremadamente flexibles y resistentes.													
<b>APLICACIONES TIPICAS</b>													
Industria Agrícola, Avícola, Láctea, Pesquera, Frigorífica y Floricultura.													
<b>INFORMACION TECNICA</b>													
Referencia	Color	Código de barras	Ancho de Palma (mm)	Calibre Mínimo ** (milésimas de pulgada)	Longitud Mínima (mm)	Pares por caja							
Protex Rosado T S (7 - 7½)	Rosado	7702533324174	92 ± 8	22	285	150							
Protex Rosado T M (8 - 8½)	Rosado	7702533324181	103 ± 8										
Protex Rosado T L (9 - 9½)	Rosado	7702533324198	116 ± 8										
<b>PROPIEDADES MECANICAS*</b>													
Resistencia a la Tensión (MPa)	Elongación a la rotura (%)	Después de Envejecimiento Acelerado (168 h a 70°C)		Variación de la resistencia a la tensión (%)	Variación de la elongación a la rotura (%)	Máximo -15							
		Variación de la resistencia a la tensión (%)											
Mínimo 23	Mínimo 800	Máximo -25		Máximo -15									
<b>MARCADO - ROTULADO</b>													
Las cajas se marcan con: la referencia del producto, talla, cantidad, peso bruto y el lote del empaque con el código del empacador.													
<b>EMPAQUE</b>													
<b>Primario</b>	Bolsa de polipropileno biorientado y polietileno de baja densidad impresa, sellada térmicamente. Dimensiones: 19 cm de ancho; 45 cm de largo; 40 micras de espesor.												
	Bolsa de polipropileno monorientado impresa, dos perforaciones y sellada termicamente. Dimensiones: 17,5 cm de ancho; 40 cms de largo; 2 milésimas de pulgada de espesor.												
<b>Secundario</b>	Bolsa de polietileno transparente Dimensiones: 26,5 cm de ancho; 61,5 cm de largo; 1,25 milésimas de pulgada de espesor.												
<b>Terciario</b>	Caja de cartón corrugado. Resistencia a la Compresión vertical 930 Kgf/m. Dimensiones: 48,4 cm de largo x 38,4 cm de ancho x 20,3 cm de alto.												

(\*) Modificación más exigente a NTC 1725 y NTC 1726 (En éstas: Elongación a la rotura mínimo 600%)

(\*\*) Calibre medido en el centro del dorso de la mano.