

ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS PRODUCTO DETERMINADO

NOMBRE	Guantes Domésticos																		
DESCRIPCION	<ul style="list-style-type: none"> Elaborados en látex de caucho centrifugado Libres de defectos que afecten su uso y presentación De color amarillo, satinados para dar más brillo y suavidad. Con orillo en la manga que evitan se desgarren. Diseño anatómico y forma curva en dedos para una fácil postura Contiene sustancia antibacterial que evita la propagación de las bacterias más comunes. Labrado especial en la mano y dedos para ofrecer un mejor agarre Para ser utilizados en labores industriales y domésticos Poca resistencia a disolventes orgánicos tales como varsol, thinner, ACPM, gasolina, etc. 																		
DIMENSIONES DEL PRODUCTO	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Talla</th> <th style="width: 25%;">Ancho de la Palma</th> <th style="width: 15%;">Clase de Guante</th> <th style="width: 15%;">Calibre mínimo (mil/plg)</th> <th style="width: 30%;">longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S / 7</td> <td>89 ± 5 – 95 ± 5</td> <td rowspan="2">Domestico</td> <td rowspan="2">18 ± 1</td> <td rowspan="2">30 ± 1</td> </tr> <tr> <td>M / 8</td> <td>100 ± 5 – 106 ± 5</td> </tr> </tbody> </table>				Talla	Ancho de la Palma	Clase de Guante	Calibre mínimo (mil/plg)	longitud	S / 7	89 ± 5 – 95 ± 5	Domestico	18 ± 1	30 ± 1	M / 8	100 ± 5 – 106 ± 5			
Talla	Ancho de la Palma	Clase de Guante	Calibre mínimo (mil/plg)	longitud															
S / 7	89 ± 5 – 95 ± 5	Domestico	18 ± 1	30 ± 1															
M / 8	100 ± 5 – 106 ± 5																		
PROPIEDADES TENSILES	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">ANTES DE ENVEJECIMIENTO</th> <th colspan="2">DESPUES DE ENVEJECIMIENTO</th> </tr> <tr> <th style="width: 15%;">Resistencia a la tensión</th> <th style="width: 15%;">Elongación a la rotura</th> <th style="width: 15%;">Resistencia al desgarre</th> <th style="width: 15%;">Variación de resistencia a la tensión</th> <th style="width: 15%;">Variación de elongación a la rotura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mínimo 20 Mpa</td> <td>Mínimo 600%</td> <td>Mínimo 30 KN/m</td> <td>Mínimo -25%</td> <td>Mínimo -20%</td> </tr> </tbody> </table>				ANTES DE ENVEJECIMIENTO			DESPUES DE ENVEJECIMIENTO		Resistencia a la tensión	Elongación a la rotura	Resistencia al desgarre	Variación de resistencia a la tensión	Variación de elongación a la rotura	Mínimo 20 Mpa	Mínimo 600%	Mínimo 30 KN/m	Mínimo -25%	Mínimo -20%
ANTES DE ENVEJECIMIENTO			DESPUES DE ENVEJECIMIENTO																
Resistencia a la tensión	Elongación a la rotura	Resistencia al desgarre	Variación de resistencia a la tensión	Variación de elongación a la rotura															
Mínimo 20 Mpa	Mínimo 600%	Mínimo 30 KN/m	Mínimo -25%	Mínimo -20%															

EMPAQUE	PRIMARIO	Bolsa de polipropileno impresa	1 par de guantes	16.5 x 37.5 cm
	SECUNDARIO	Bolsa de Polietileno impresa	10 pares de guantes	
	TERCIARIO	Caja de cartón corrugada	100 pares de guantes	50.5 x 40 x 23 cm
RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione guantes para cada uso • Limpie los guantes, enjuáguelos con agua limpia y luego déjelos secar a temperatura ambiente a la sombra. • Almacénelos en un lugar fresco, sin humedad y lejos de la luz directa (temperatura inferior a 38°C) 			