



## ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS PRODUCTO TERMINADO

| <b>NOMBRE</b>                   | Guantes Corrugados  |                         |                                       |                                     |                         |                   |                 |                           |          |                          |                        |                         |                                       |                                     |               |                   |                |             |             |
|---------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------------|---------------------------|----------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|----------------|-------------|-------------|
| <b>DESCRIPCION</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>Elaborados en látex de caucho centrifugado</li> <li>Libres de defectos que afecten su uso y presentación</li> <li>De color amarillo, satinados para dar más brillo y suavidad. Mano color gris con efectos corrugado.</li> <li>Con orillo en la manga que evitan se desgarren.</li> <li>Diseño anatómico y forma curva en dedos para una fácil postura</li> <li>Contiene sustancia antibacterial que evita la propagación de las bacterias más comunes.</li> <li>El efecto corrugado en la mano permite un mejor agarre</li> <li>Superficie antideslizante</li> <li>Para ser utilizados en labores industriales y domésticos</li> <li>Poca resistencia a disolventes orgánicos tales como varsol, thinner, ACPM, gasolina, etc.</li> </ul> |                         |                                       |                                     |                         |                   |                 |                           |          |                          |                        |                         |                                       |                                     |               |                   |                |             |             |
| <b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Talla</th> <th style="width: 30%;">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: 25%;">longitud</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S / 7</td> <td>89 ± 5 – 95 ± 5</td> <td rowspan="2">Domestico</td> <td rowspan="2">20 ± 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               | 20 ± 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               | 20 ± 1                                | 30 ± 1                              |                         |                   |                 |                           |          |                          |                        |                         |                                       |                                     |               |                   |                |             |             |
| M / 8                           | 100 ± 5 – 106 ± 5   |                         |                                       |                                     |                         |                   |                 |                           |          |                          |                        |                         |                                       |                                     |               |                   |                |             |             |
| <b>PROPIEDADES TENSILES</b>     | <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%                         |                         |                   |                 |                           |          |                          |                        |                         |                                       |                                     |               |                   |                |             |             |

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