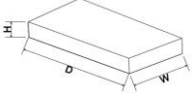


| Imagen                                                                            | Descripción Modelo                                                                                                                                                  | Información General                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|-------------------|-------|-------------------|---------|------|-------|-------|---------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------|--------|--------------------------------|---------|-----------------|------------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|---------|-------|-------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------|------------------|------------------------------------------------------|---------------------|------------|----------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------|--|------------|------|------------|----|-----------|------|-------------|----------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|
|  | <p>BIBLIOTECA OTTO</p> <hr/> <p><b>Color:</b><br/>CARAMELO</p> <hr/> <p><b>Referencia:</b><br/>BLC 4122</p> <hr/> <p><b>Codigo de Barras:</b><br/>7703670896685</p> | <p><b>Medidas:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Alto Mueble (H):</td> <td>80 cm</td> </tr> <tr> <td>Ancho Mueble (W):</td> <td>60 cm</td> </tr> <tr> <td>Fondo Mueble (D):</td> <td>30,6 cm</td> </tr> </table> <hr/> <p><b>Peso:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Neto</td> <td>14 ka</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>14,8 kg</td> </tr> </table> <hr/> <p><b>Materiales:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Madera aqlomerada:</td> <td>Tablero aqlomerado de 15mm de espesor<br/>Densidad: 670 ka/m3<br/>Tablero aqlomerado de 6mm de espesor<br/>Densidad: 742 kg/m3</td> </tr> <tr> <td>Textura:</td> <td>CARAMELO: PORO</td> </tr> <tr> <td>Canto:</td> <td>PVC flexible 0,5 mm de calibre</td> </tr> </table> <p><b>Herrajes:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Tarugo:</td> <td>Madera prensada</td> </tr> <tr> <td>Minifix - Perno:</td> <td>Zamak-Polipropileno (PP)</td> </tr> <tr> <td>Tapa minifix:</td> <td>Circulo en PVC Adhesivo Caramelo</td> </tr> <tr> <td>Manija:</td> <td>Zamak</td> </tr> <tr> <td>Deslizador:</td> <td>Polipropileno, acero</td> </tr> <tr> <td>Tornillo lamina:</td> <td>Acero, acabado zincado, cabeza plana</td> </tr> </table> <hr/> <p><b>Otros:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Garantia:</td> <td>3 meses en partes de madera y en herrajes.</td> </tr> <tr> <td>Resistencia max:</td> <td>Tablero de 15 mm soporta maximo 171 kg/cm2 de flexion</td> </tr> <tr> <td>Resistencia max:</td> <td>Tablero de 6 mm soporta maximo 220 kg/cm2 de flexion</td> </tr> <tr> <td>Resistencia rayado:</td> <td>700 ciclos</td> </tr> <tr> <td>Resistencia Humedad:</td> <td>hinchamiento &lt; o =8%<br/>En planta resiste 12% máximo.</td> </tr> </table> <hr/> <p><b>Empaque Externas</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Dimensiones caja 1 (mts):</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Largo (D):</td> <td>80.4</td> </tr> <tr> <td>Ancho (W):</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>Alto (H):</td> <td>11.1</td> </tr> <tr> <td>Volumen m3:</td> <td>29450.52</td> </tr> <tr> <td>Material:</td> <td>Cartón corrugado, 790kgf/ml, kraft, clave 1000<br/>Termoencogido en plastico (Polietileno de baja densidad)</td> </tr> <tr> <td>Unidad de empaque:</td> <td>1 caja</td> </tr> </table> | Alto Mueble (H): | 80 cm | Ancho Mueble (W): | 60 cm | Fondo Mueble (D): | 30,6 cm | Neto | 14 ka | Bruto | 14,8 kg | Madera aqlomerada: | Tablero aqlomerado de 15mm de espesor<br>Densidad: 670 ka/m3<br>Tablero aqlomerado de 6mm de espesor<br>Densidad: 742 kg/m3 | Textura: | CARAMELO: PORO | Canto: | PVC flexible 0,5 mm de calibre | Tarugo: | Madera prensada | Minifix - Perno: | Zamak-Polipropileno (PP) | Tapa minifix: | Circulo en PVC Adhesivo Caramelo | Manija: | Zamak | Deslizador: | Polipropileno, acero | Tornillo lamina: | Acero, acabado zincado, cabeza plana | Garantia: | 3 meses en partes de madera y en herrajes. | Resistencia max: | Tablero de 15 mm soporta maximo 171 kg/cm2 de flexion | Resistencia max: | Tablero de 6 mm soporta maximo 220 kg/cm2 de flexion | Resistencia rayado: | 700 ciclos | Resistencia Humedad: | hinchamiento < o =8%<br>En planta resiste 12% máximo. | <b>Dimensiones caja 1 (mts):</b> |  | Largo (D): | 80.4 | Ancho (W): | 33 | Alto (H): | 11.1 | Volumen m3: | 29450.52 | Material: | Cartón corrugado, 790kgf/ml, kraft, clave 1000<br>Termoencogido en plastico (Polietileno de baja densidad) | Unidad de empaque: | 1 caja |
|                                                                                   | Alto Mueble (H):                                                                                                                                                    | 80 cm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Ancho Mueble (W):                                                                 | 60 cm                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Fondo Mueble (D):                                                                 | 30,6 cm                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Neto                                                                              | 14 ka                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Bruto                                                                             | 14,8 kg                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Madera aqlomerada:                                                                | Tablero aqlomerado de 15mm de espesor<br>Densidad: 670 ka/m3<br>Tablero aqlomerado de 6mm de espesor<br>Densidad: 742 kg/m3                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Textura:                                                                          | CARAMELO: PORO                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Canto:                                                                            | PVC flexible 0,5 mm de calibre                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Tarugo:                                                                           | Madera prensada                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Minifix - Perno:                                                                  | Zamak-Polipropileno (PP)                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Tapa minifix:                                                                     | Circulo en PVC Adhesivo Caramelo                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Manija:                                                                           | Zamak                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Deslizador:                                                                       | Polipropileno, acero                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Tornillo lamina:                                                                  | Acero, acabado zincado, cabeza plana                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Garantia:                                                                         | 3 meses en partes de madera y en herrajes.                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Resistencia max:                                                                  | Tablero de 15 mm soporta maximo 171 kg/cm2 de flexion                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Resistencia max:                                                                  | Tablero de 6 mm soporta maximo 220 kg/cm2 de flexion                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Resistencia rayado:                                                               | 700 ciclos                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Resistencia Humedad:                                                              | hinchamiento < o =8%<br>En planta resiste 12% máximo.                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| <b>Dimensiones caja 1 (mts):</b>                                                  |                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Largo (D):                                                                        | 80.4                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Ancho (W):                                                                        | 33                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Alto (H):                                                                         | 11.1                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Volumen m3:                                                                       | 29450.52                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Material:                                                                         | Cartón corrugado, 790kgf/ml, kraft, clave 1000<br>Termoencogido en plastico (Polietileno de baja densidad)                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
| Unidad de empaque:                                                                | 1 caja                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |
|                                                                                   |                                                                                  | <p><b>Tiempo estimado de armado: 40 min</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                  |       |                   |       |                   |         |      |       |       |         |                    |                                                                                                                             |          |                |        |                                |         |                 |                  |                          |               |                                  |         |       |             |                      |                  |                                      |           |                                            |                  |                                                       |                  |                                                      |                     |            |                      |                                                       |                                  |  |            |      |            |    |           |      |             |          |           |                                                                                                            |                    |        |