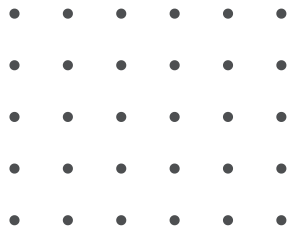


# CATÁLOGO REPUESTOS

MAQUINARIA PARA LA MADERA




2024



**REPUESTOS  
ECONÓMICOS  
Y DE ALTA CALIDAD**



[www.lenticant.com](http://www.lenticant.com)



*Disponemos de una amplia variedad de repuestos/recambios, económicos y de alta calidad para las principales firmas de maquinaria del mercado.*

*A través de ([www.lenticant.com](http://www.lenticant.com)) o por teléfono podrá solicitarnos el repuesto que necesita y en un plazo de 24/48 horas (condicionado a la disponibilidad de stock en el momento de hacer el pedido) lo recibirá en sus instalaciones.*

*En el caso de no poder identificar exactamente el repuesto que necesita, disponemos de personal cualificado que le ayudará y asesorará para localizarlo.*

- 1** BOLAS PARA MESAS DE AIRE DE SECCIONADORAS Y AUTOMATISMOS
- 5** LÁMINAS DE PROTECCIÓN PARA SECCIONADORAS Y GOMAS DEL PRENSOR
- 11** PASTILLAS DE CADENA PARA CHAPADORAS DE CANTOS
- 26** RUEDAS DEL PRENSOR PARA CHAPADORAS DE CANTOS
- 35** DISCOS DE PULIR
- 40** RODILLOS DE PRESIÓN Y ALIMENTACIÓN
- 50** RUEDAS CON COJINETE
- 61** RESISTENCIAS CALDERÍN DE COLA
- 65** CARRIL DE ROLDANAS

**RUEDAS Y LENTES PARA CARRO  
ESCUADRADORAS**

**67**

**CNC: JUNTAS PARA VENTOSAS,  
VÁLVULAS Y FILTROS**

**75**

**CONOS PORTAHERRAMIENTAS Y  
PINZAS**

**83**

**RODILLOS DE ARRASTRE PARA  
MOLDURERAS Y 4 CARAS**

**88**

**RODILLOS PARA ALIMENTADOR  
TUPÍ**

**99**

**CORREAS DE ARRASTRE PARA  
ENCOLADORAS DE CANTOS  
Y PERFILADORAS**

**103**

**LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y  
SISTEMA DE PULVERIZACIÓN**

**106**

**OPTIMIZADOR DE CORTE**

**111**

**TALLER DE REPARACIONES**

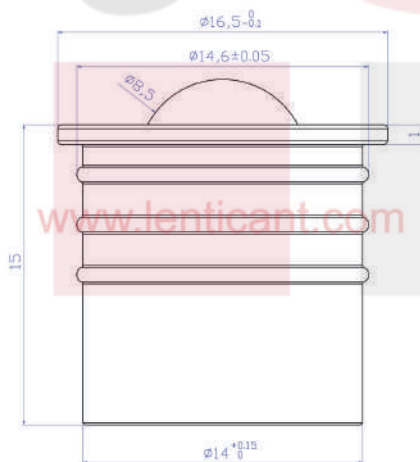
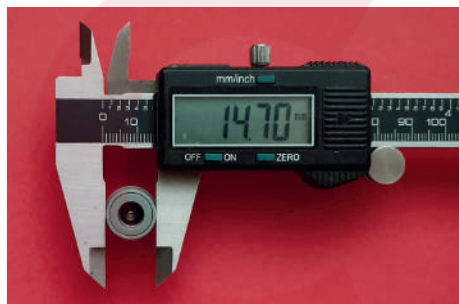
**113**

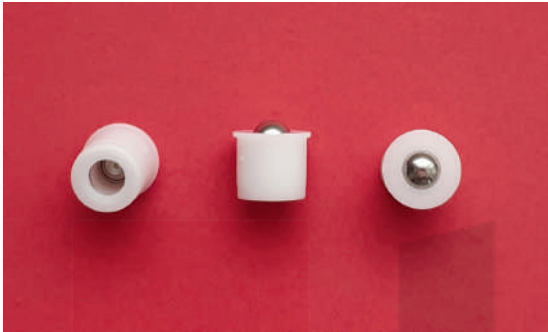
**ÍNDICE**

# ***BOLAS PARA MESAS DE AIRE DE SECCIONADORAS Y AUTOMATISMOS***

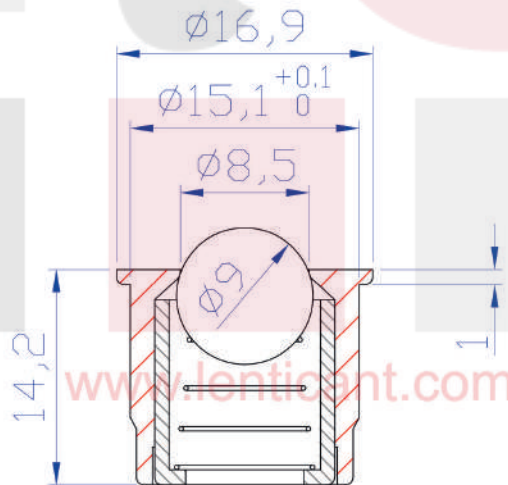
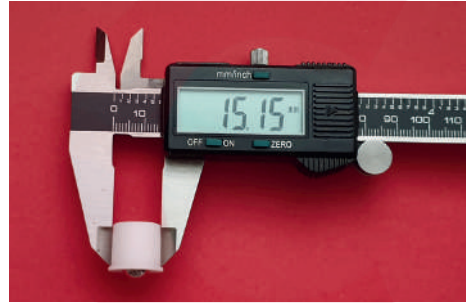
*\*Otras medidas consultar*

Ref	Medidas (mm)
<b>BMA16</b>	<b>Ø16xØ15 aprox</b>





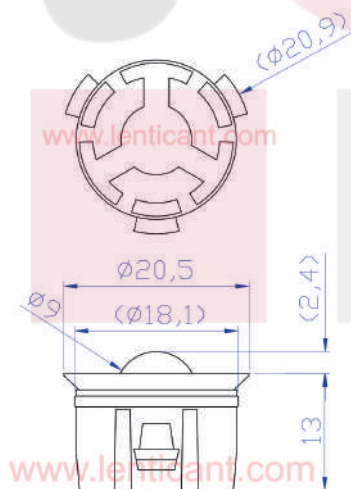
Ref	Medidas (mm)
<b>BMA17</b>	<b>Ø17xØ15 aprox</b>



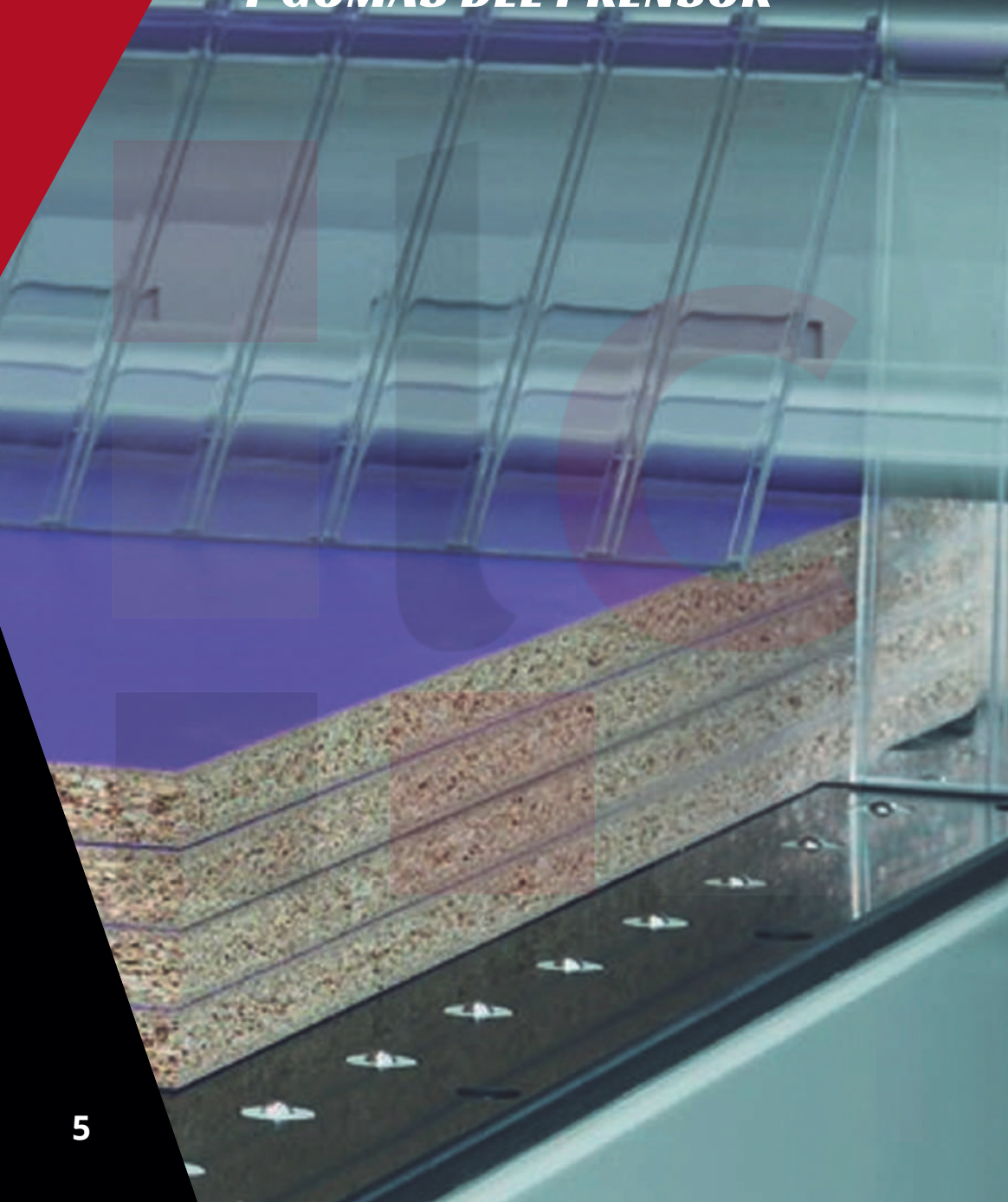


\*Otras medidas consultar

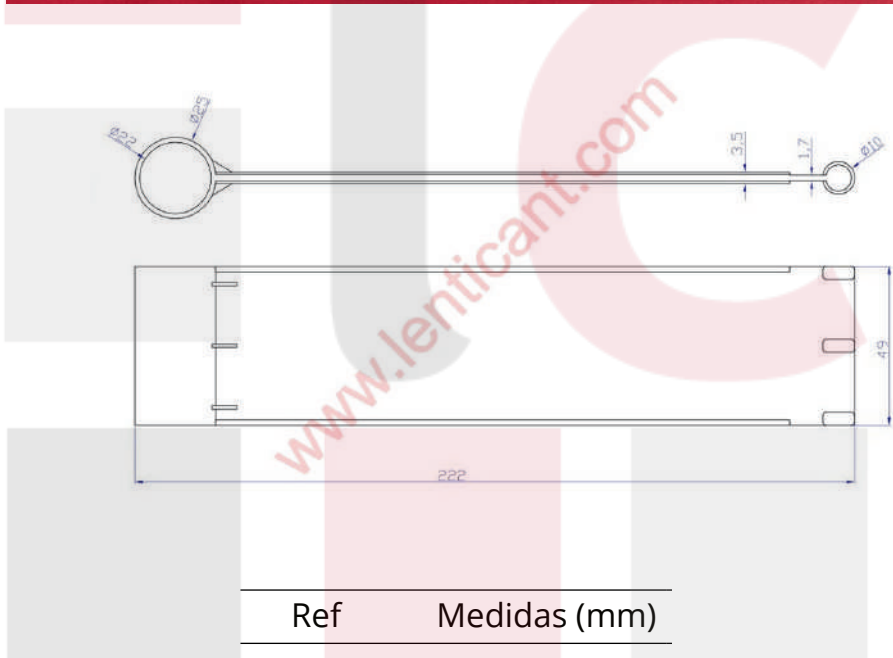
Ref	Medidas (mm)
<b>BMA20</b>	<b>Ø20xØ18 aprox</b>



# **LÁMINAS DE PROTECCIÓN PARA SECCIONADORAS Y GOMAS DEL PRENSOR**



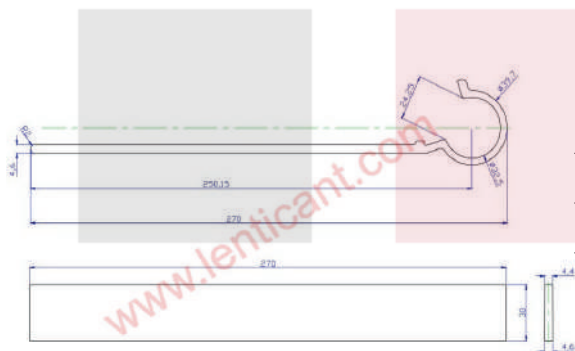
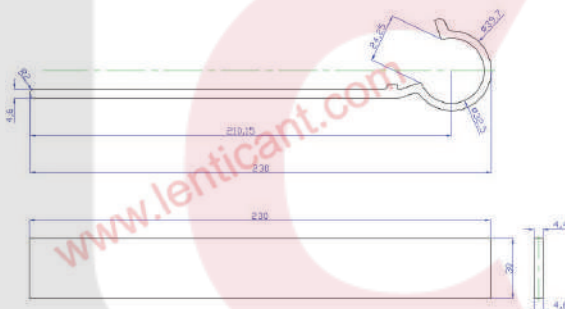
*\*Otras medidas consultar*



Ref	Medidas (mm)
<b>LPG22</b>	<b>222x49 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>LPH23</b>	<b>230x30 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>LPH27</b>	<b>270x30 aprox</b>

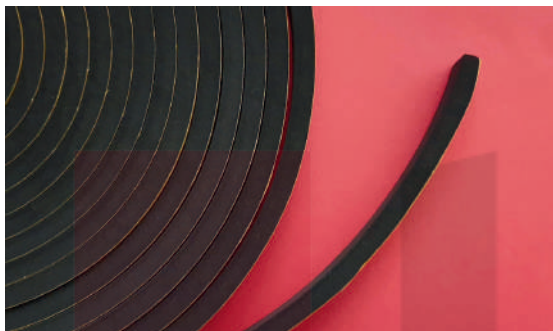
\*Otras medidas consultar



Ref	Medidas (mm)
<b>LPS26</b>	<b>274x45 aprox</b>

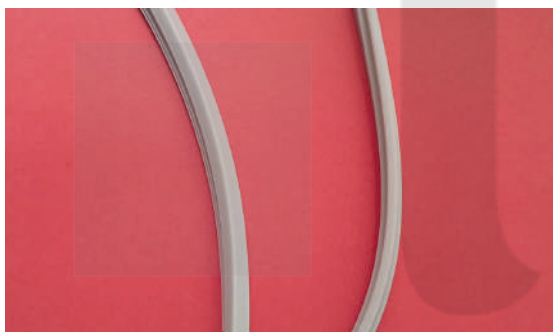
Ref	Medidas (mm)
<b>LPS83</b>	<b>200X28/34X50 aprox</b>



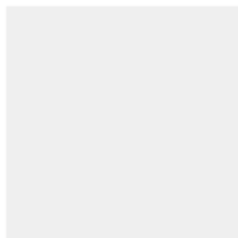
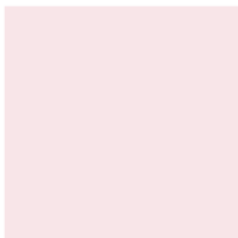
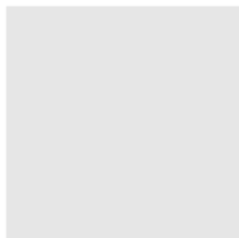


Ref	Medidas (mm)
<b>GPS1010</b>	<b>10X10 mm</b>
<b>GPS2010</b>	<b>20X10 mm</b>
<b>GPS2510</b>	<b>25X10 mm</b>

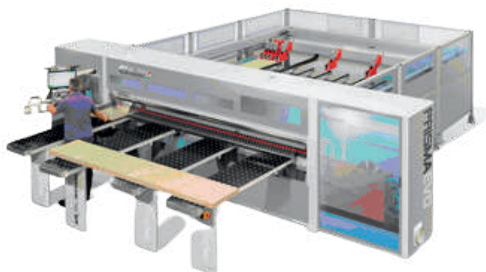
**Autoadhesiva**



Ref	Medidas (mm)
<b>GPS810</b>	<b>10x8 mm</b>



**DISPONEMOS DE TODO  
TIPO DE REPUESTOS PARA  
SECCIONADORAS  
GIBEN**

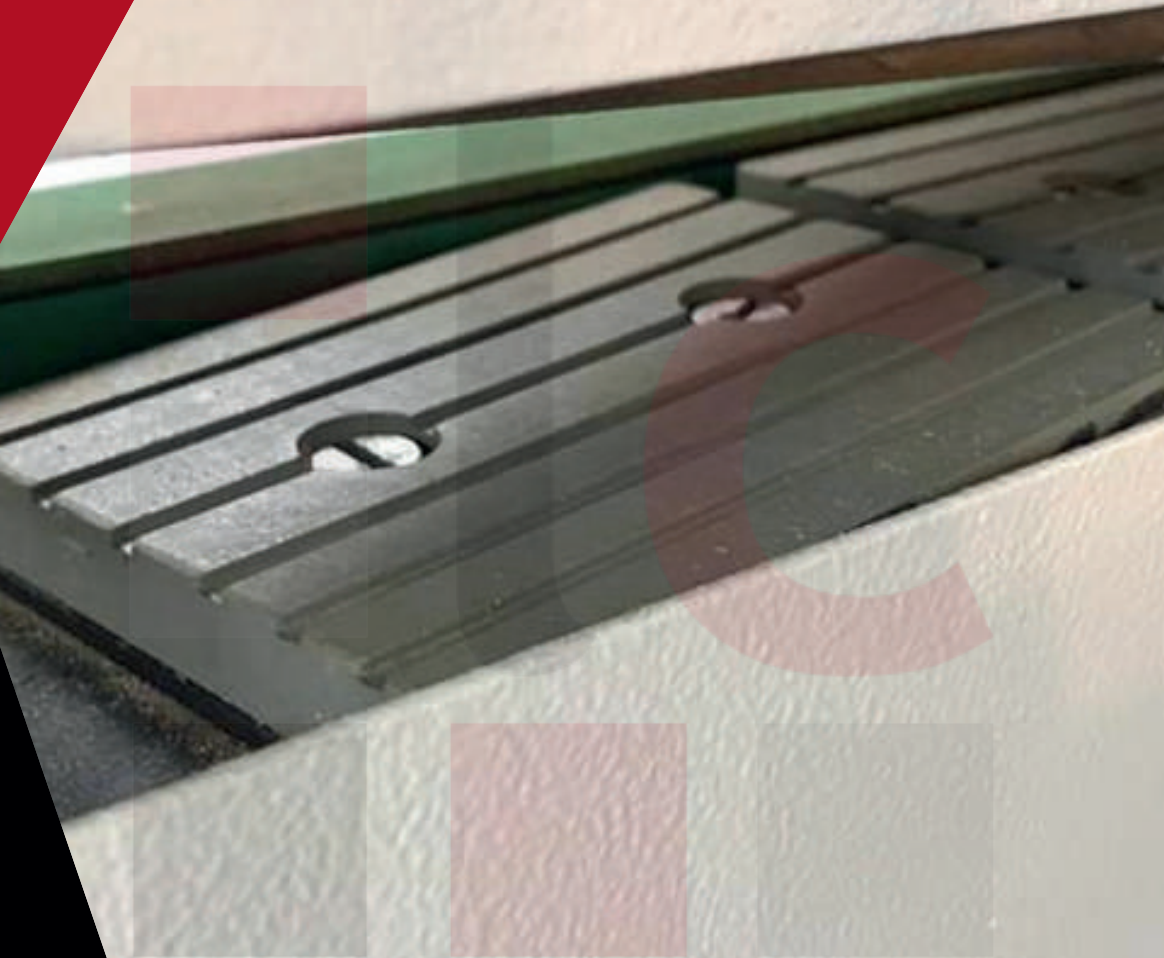


**Si tienes una seccionadora Giben antigua  
puedes actualizarla**

Hacemos **RETROFIT** sustituyendo el **PLC** y actualizando el control de tu máquina por uno compatible con las últimas versiones de **Windows**, de este modo podrás conectarte con la red de tu empresa para recibir los planos de corte e integrarte con el programa de producción de tu empresa. El uso del sistema operativo **Windows** de última generación también te permitirá conectarte en remoto con nuestro servicio técnico de tele-asistencia.



# ***PASTILLAS DE CADENA PARA CHAPADORAS DE CANTOS***

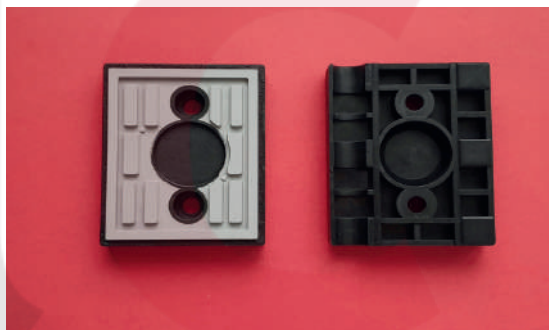




Ref	Medidas (mm)
<b>PHG01</b>	<b>79x61 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PHG02</b>	<b>98x80 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PHG04</b>	<b>98x80 aprox</b>

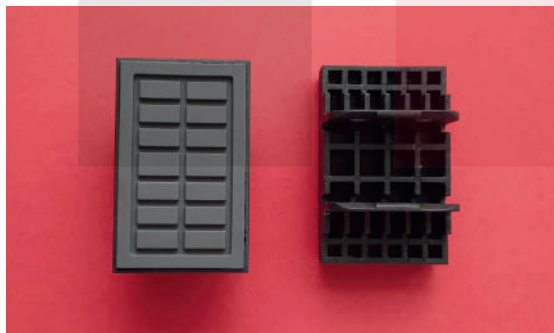




Ref	Medidas (mm)
<b>PHG05</b>	<b>80x62 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PHG06</b>	<b>80x30 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PHG10</b>	<b>80x50 aprox</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>PSM07</b>	<b>71x48 aprox</b>

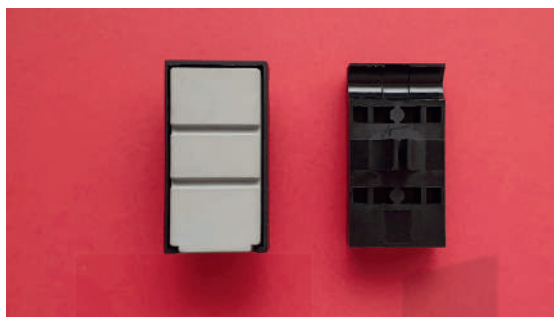


Ref	Medidas (mm)
<b>PSM11</b>	<b>63x37 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PSM11-B</b>	<b>62,5x37 aprox</b>





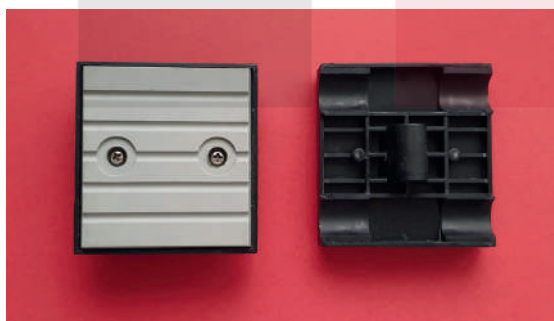
Ref	Medidas (mm)
<b>PSM12</b>	<b>70x37 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PSM12-B</b>	<b>70x37 aprox</b>



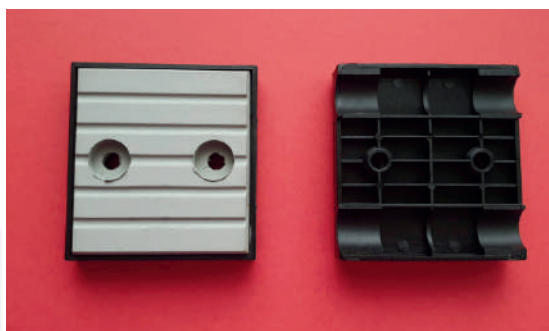
Ref	Medidas (mm)
<b>PSM13</b>	<b>63x25 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PSM14</b>	<b>80x75 aprox</b>

*\*Otras medidas consultar*

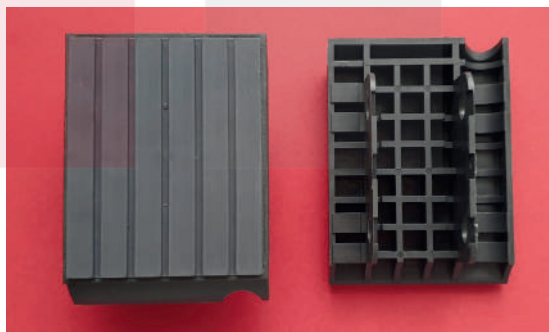
Ref	Medidas (mm)
<b>PSM15</b>	<b>80x75 aprox</b>

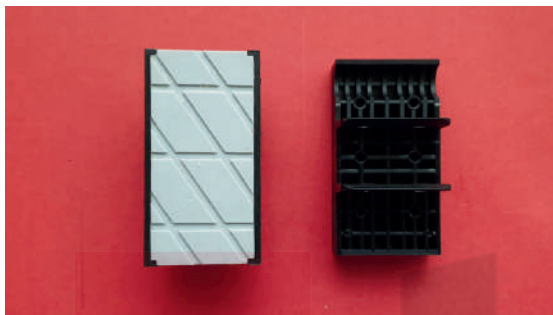


Ref	Medidas (mm)
<b>PSM24</b>	<b>80x62 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PBE25</b>	<b>110x80 aprox</b>

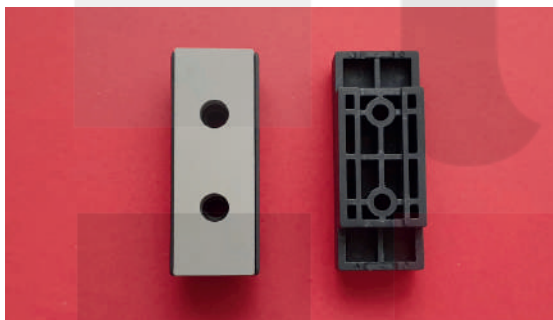




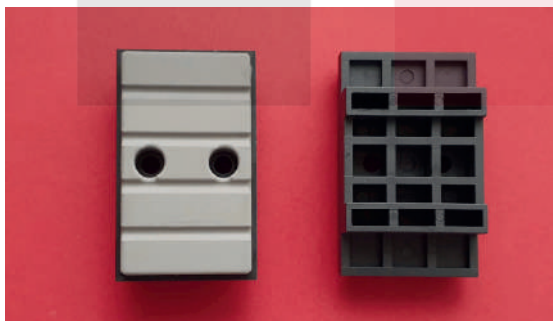
Ref	Medidas (mm)
<b>PBE26</b>	<b>70x37 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PBE27</b>	<b>80x62 aprox</b>

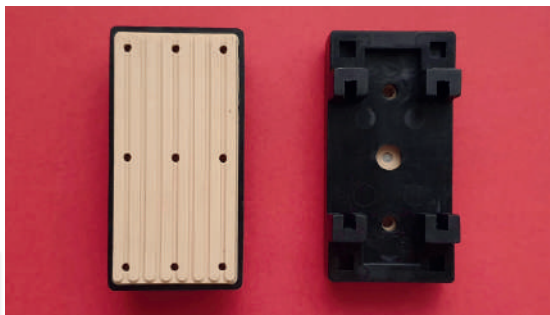


Ref	Medidas (mm)
<b>PBC30</b>	<b>80x30 aprox</b>

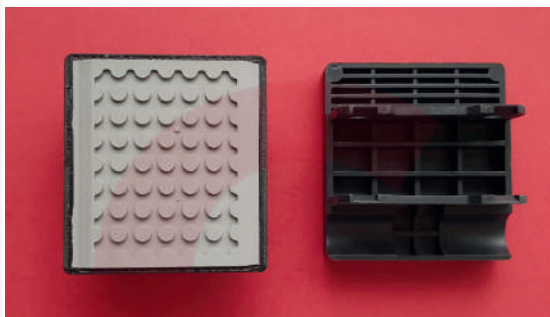


Ref	Medidas (mm)
<b>PBC50</b>	<b>80x50 aprox</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>PCA17</b>	<b>95x48 aprox</b>

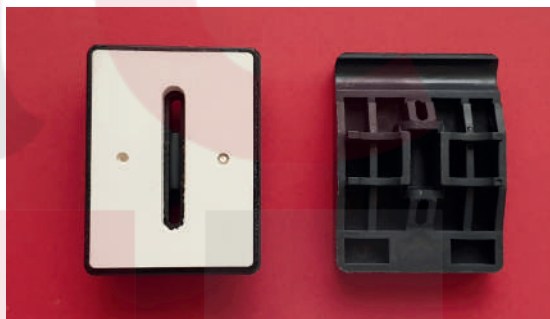


Ref	Medidas (mm)
<b>POT16</b>	<b>79x72prox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PIA08</b>	<b>80x60 aprox</b>

**\*con pasador**

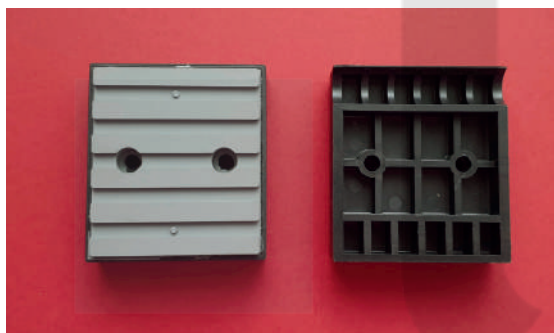


Ref	Medidas (mm)
<b>PAS08</b>	<b>Pasador (PIA08)</b>

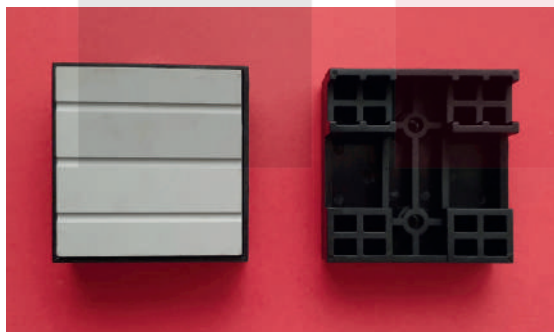




Ref	Medidas (mm)
<b>PIM21</b>	<b>85X82 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PIM22</b>	<b>70x62 aprox</b>



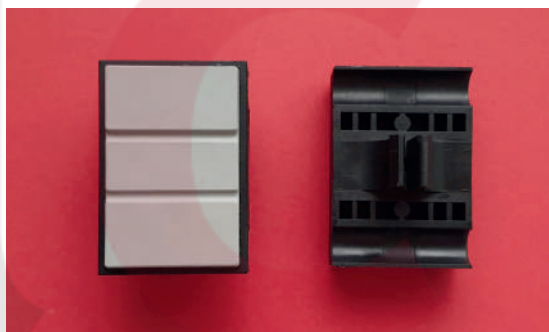
Ref	Medidas (mm)
<b>PHR20</b>	<b>72x70 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PHR28</b>	<b>72x36 aprox</b>

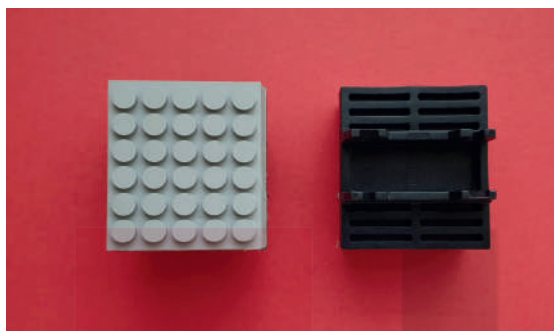


Ref	Medidas (mm)
<b>PGO19</b>	<b>70x48 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PFL23</b>	<b>80x72 aprox</b>





Ref	Medidas (mm)
<b>PGK65</b>	<b>65x55 aprox</b>

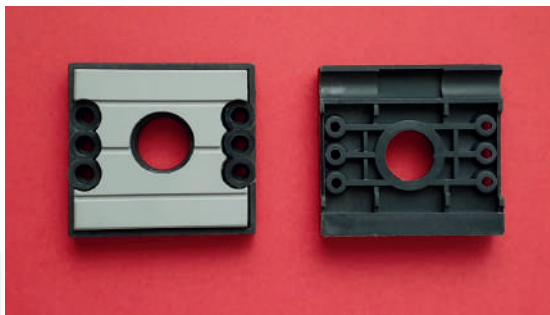


Ref	Medidas (mm)
<b>PGK82</b>	<b>82x75 aprox</b>

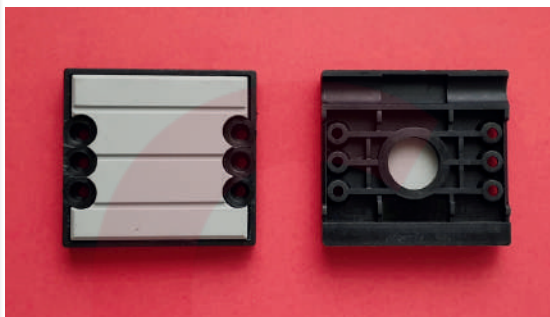


Ref	Medidas (mm)
<b>PHK31</b>	<b>80x30 aprox</b>

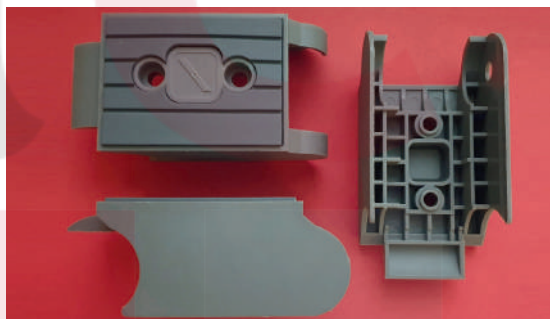
Ref	Medidas (mm)
<b>PP28A</b>	<b>77x72 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PP28C</b>	<b>77x72 aprox</b>

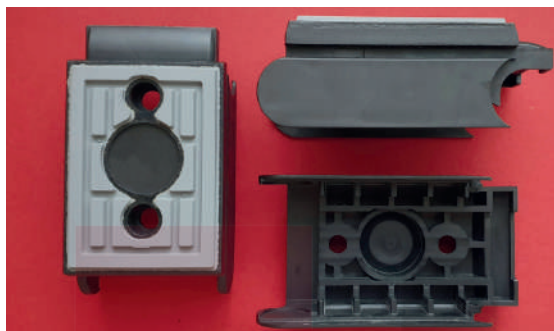


Ref	Medidas (mm)
<b>PP25A</b>	<b>140x73 aprox</b>

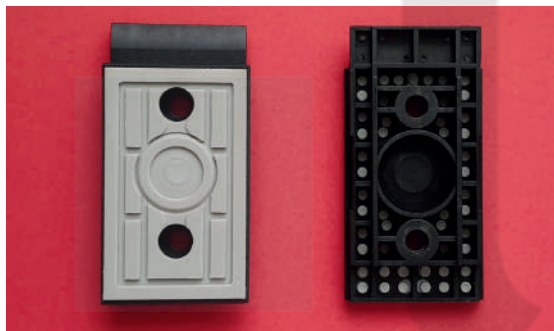


Ref	Medidas (mm)
<b>PP29A</b>	<b>96x78 aprox</b>

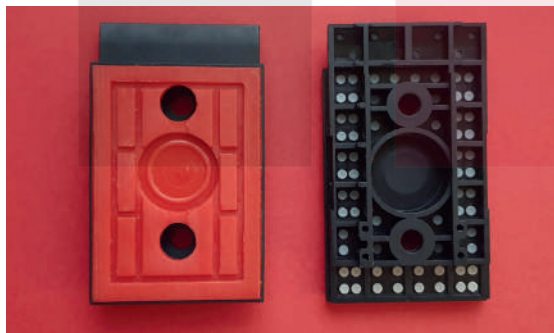




Ref	Medidas (mm)
<b>PP034</b>	<b>127x70 aprox</b>

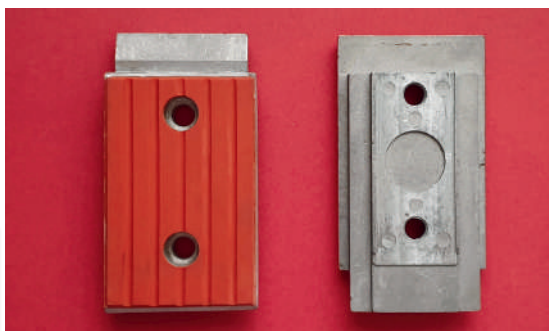


Ref	Medidas (mm)
<b>PP035</b>	<b>115x59 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PP036</b>	<b>115x69 aprox</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>PP038</b>	<b>115x62 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PP039</b>	<b>115x68 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PP042</b>	<b>115x62 aprox</b>

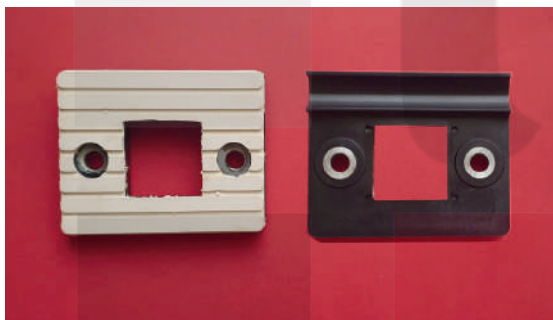




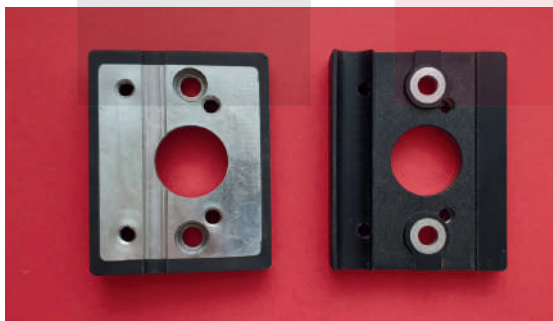
Ref	Medidas (mm)
<b>PP043-A</b>	<b>98x80 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PP043-B</b>	<b>98x80 aprox</b>



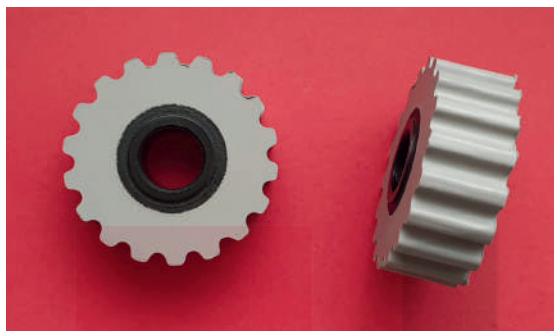
Ref	Medidas (mm)
<b>PP043-B/AG</b>	<b>98x80 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PP043-C</b>	<b>98x80 aprox</b>

# ***RUEDAS PRENSOR PARA CHAPADORA DE CANTOS***

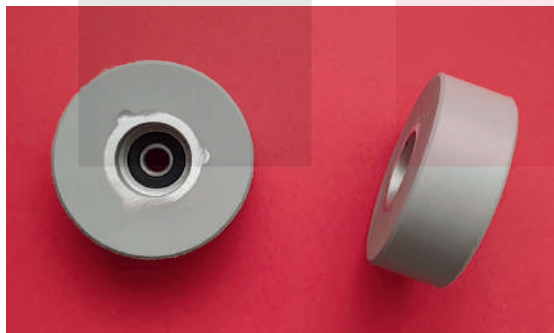




Ref	Medidas (mm)
<b>RHG01</b>	<b>Ø70xØ20x25</b>



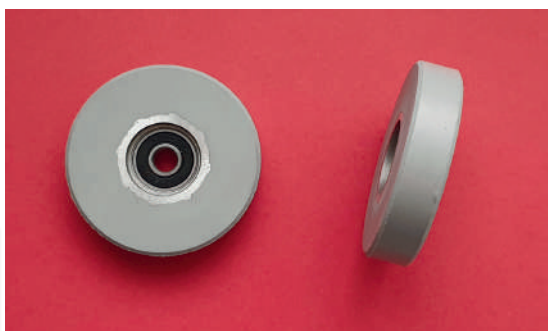
Ref	Medidas (mm)
<b>RHG06</b>	<b>Ø70xØ18x25</b>



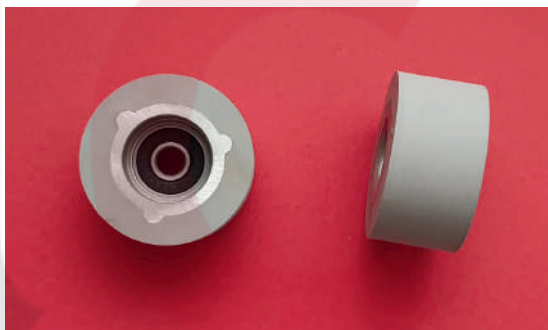
Ref	Medidas (mm)
<b>RSM27-A</b>	<b>Ø65xØ8x25</b>



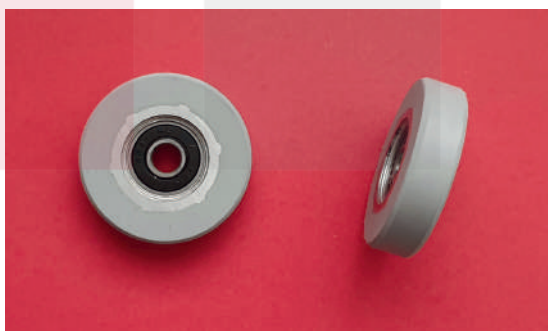
Ref	Medidas (mm)
<b>RSM27-B</b>	<b>Ø65xØ8x14</b>

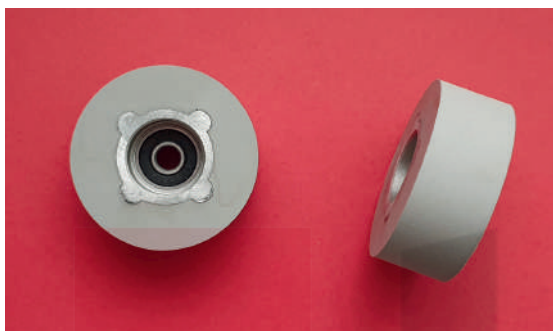


Ref	Medidas (mm)
<b>RSM11-A</b>	<b>Ø48xØ8x25</b>

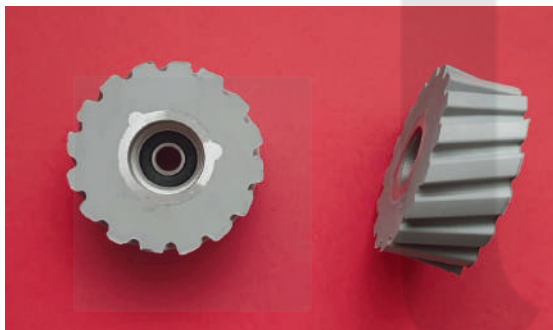


Ref	Medidas (mm)
<b>RSM11-B</b>	<b>Ø48xØ8x12</b>

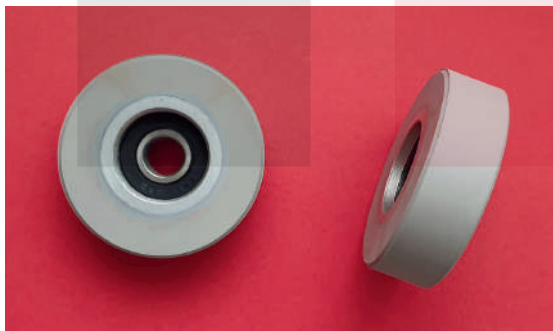




Ref	Medidas (mm)
<b>RBE26-A</b>	<b>Ø60xØ8x24</b>

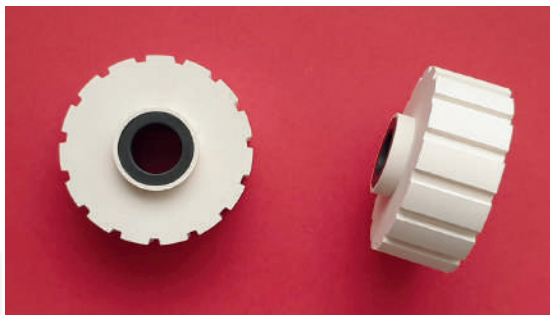


Ref	Medidas (mm)
<b>RBE26-B</b>	<b>Ø62xØ8x25</b>

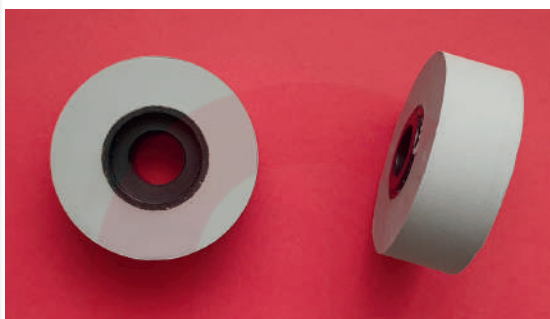


Ref	Medidas (mm)
<b>RBC65</b>	<b>Ø65xØ12x20</b>

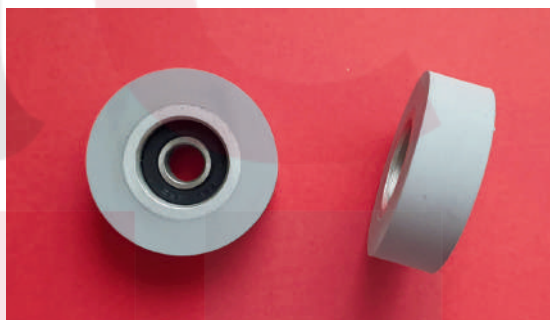
Ref	Medidas (mm)
<b>RCA17</b>	<b>Ø62xØ16x24</b>



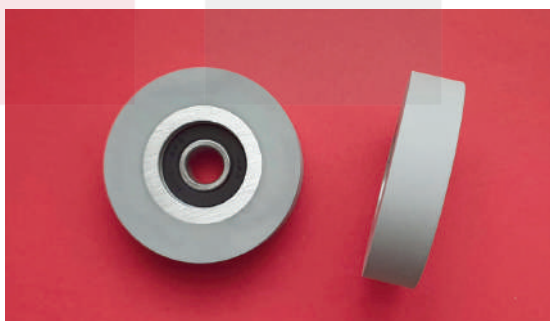
Ref	Medidas (mm)
<b>RIA08</b>	<b>Ø70xØ18x25</b>

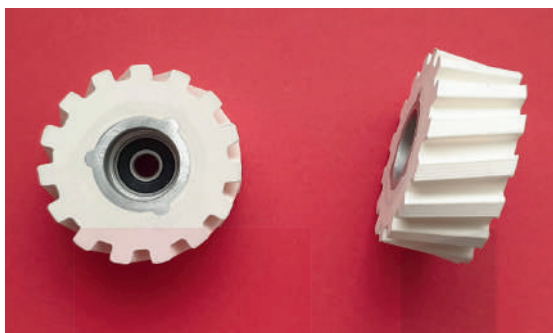


Ref	Medidas (mm)
<b>RLC20</b>	<b>Ø60xØ12x20</b>

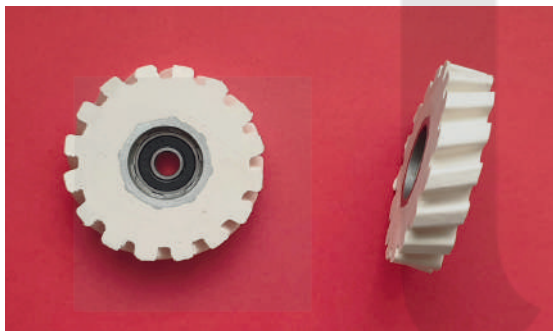


Ref	Medidas (mm)
<b>RHK31</b>	<b>Ø64,5xØ12x16</b>

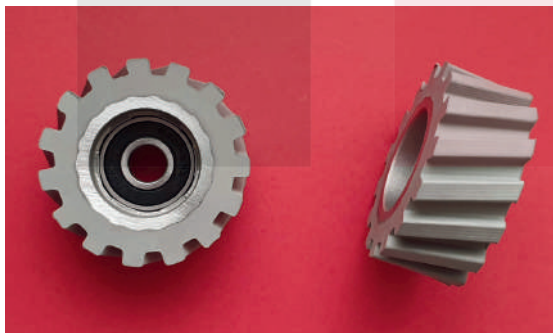




Ref	Medidas (mm)
<b>RFG23-A</b>	<b>Ø65xØ8x28</b>

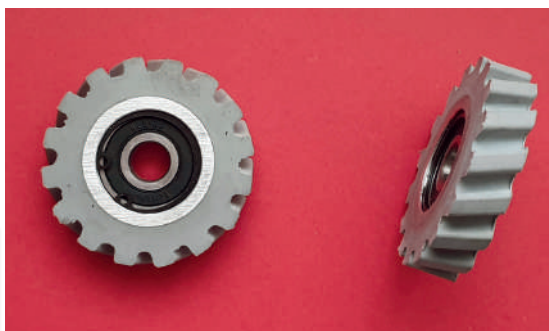


Ref	Medidas (mm)
<b>RFG23-B</b>	<b>Ø65xØ8x14</b>

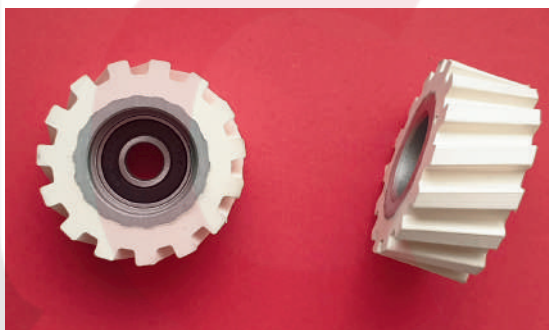


Ref	Medidas (mm)
<b>RFG23-C</b>	<b>Ø65xØ12x28</b>

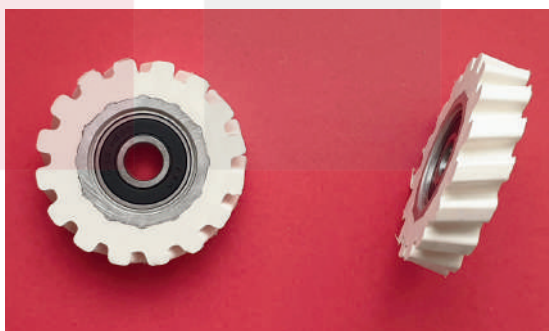
Ref	Medidas (mm)
<b>RFG23-D</b>	<b>Ø65xØ12x14</b>

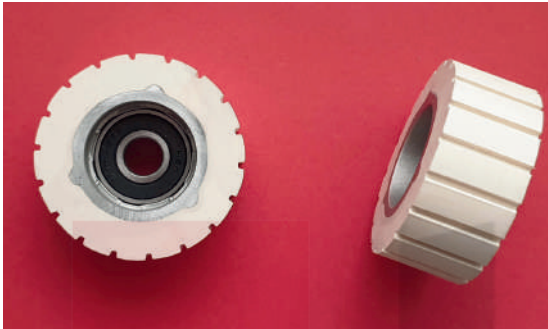


Ref	Medidas (mm)
<b>RFG23-E</b>	<b>Ø65xØ12x28</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RFG23-F</b>	<b>Ø65xØ12x14</b>

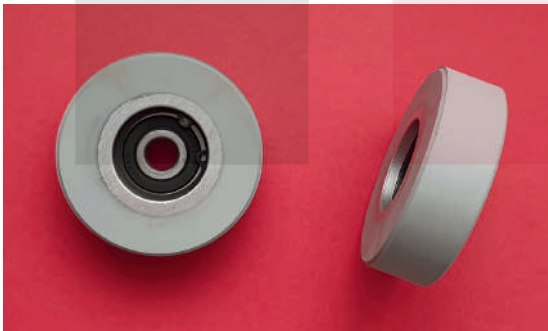




Ref	Medidas (mm)
<b>RFG23-G</b>	<b>Ø65xØ12x28</b>

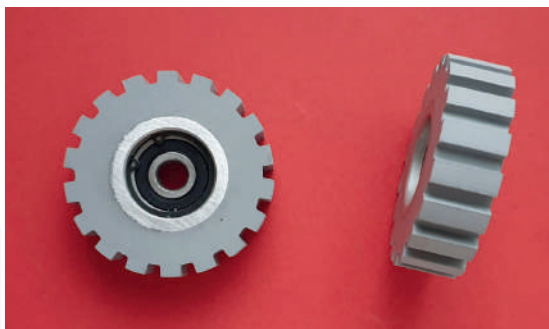


Ref	Medidas (mm)
<b>RFR18</b>	<b>Ø65xØ12x25</b>

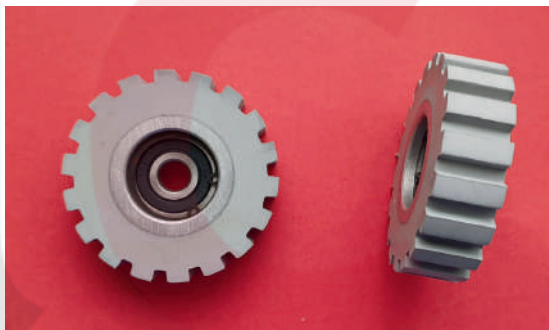


Ref	Medidas (mm)
<b>RGK56</b>	<b>Ø65xØ10x20</b>

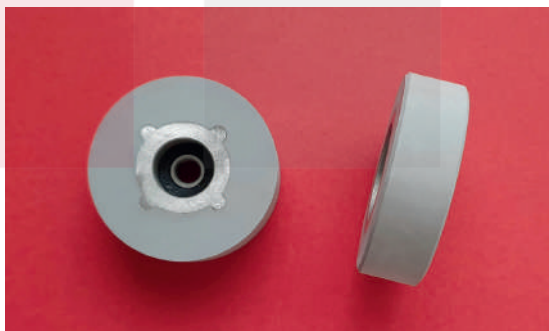
Ref	Medidas (mm)
<b>RGK69</b>	<b>Ø69xØ10x18</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGK70</b>	<b>Ø70xØ10x20</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGO60</b>	<b>Ø60xØ8x20</b>



# DISCOS DE PULIR





Ref	Medidas (mm)
<b>DP064-SS</b>	<b>Ø125xØ50x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP064-A</b>	<b>Ø150xØ50x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP064-A2</b>	<b>Ø150xØ55x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP064-SB</b>	<b>Ø160xØ50x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP064-B</b>	<b>Ø180xØ50x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP065</b>	<b>Ø120xØ19x12</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP065/20</b>	<b>Ø120xØ19x20</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP065-A</b>	<b>Ø150xØ19x12</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>DP065-B</b>	<b>Ø150xØ19x20</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP066</b>	<b>Ø200xØ19x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DP067</b>	<b>Ø150xØ19x25</b>





Ref	Medidas (mm)
<b>DP069</b>	<b>Ø150xØ60x25</b>



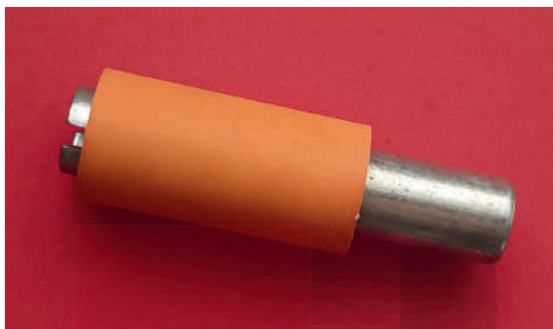
Ref	Medidas (mm)
<b>DP070</b>	<b>Ø178xØ56x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>DSB150/50</b>	<b>Ø150xØ50x25</b>
<b>DSB200/76</b>	<b>Ø200xØ76x25</b>

# ***RODILLOS DE PRESIÓN Y ALIMENTACIÓN***

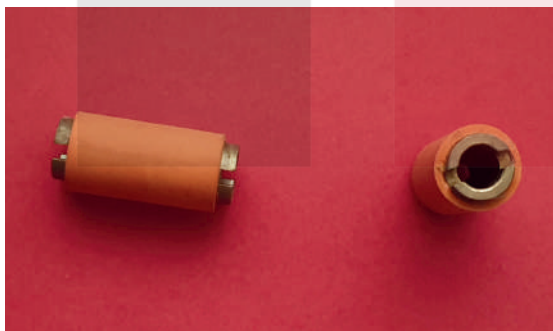




Ref	Medidas (mm)
<b>R090-1</b>	<b>Ø30xØ15x100</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-2</b>	<b>Ø25xØ15x100</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-3</b>	<b>Ø16xØ8x36</b>

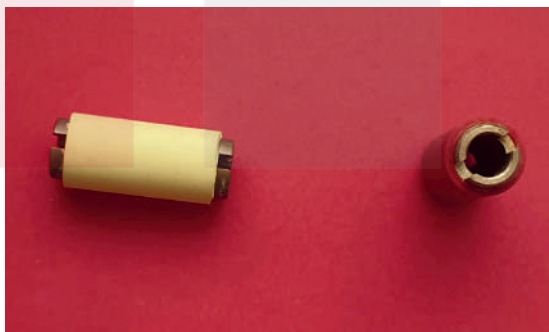
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-5</b>	<b>Ø24xØ12x80</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-5B</b>	<b>Ø25xØ12x73</b>

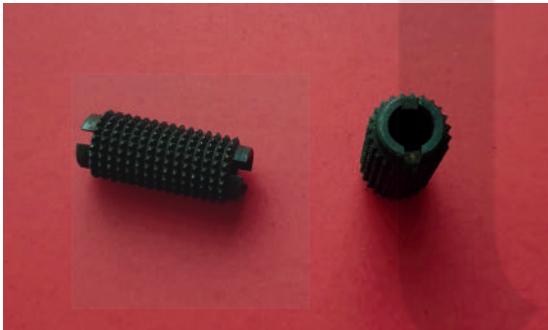


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-6</b>	<b>Ø15xØ8x36</b>

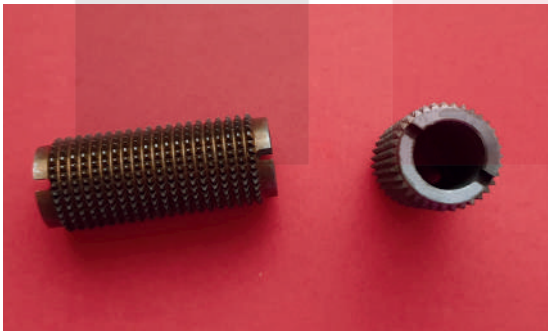




Ref	Medidas (mm)
<b>R090-6B</b>	<b>Ø15xØ8x36</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-11</b>	<b>Ø15xØ8x36</b>



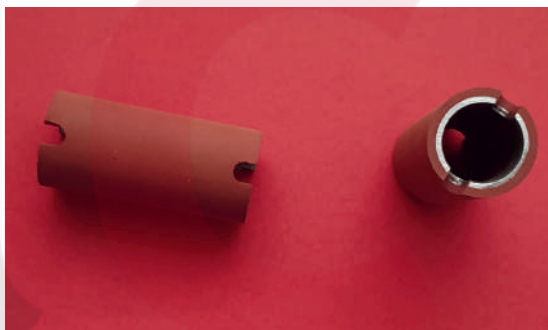
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-11B</b>	<b>Ø26xØ16x60</b>



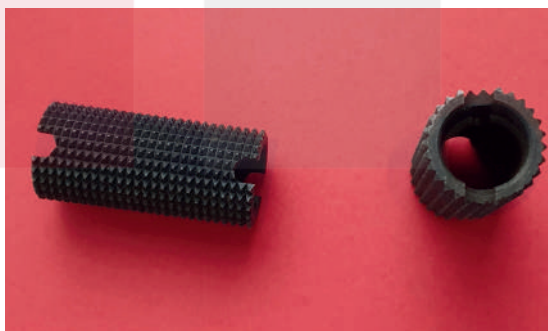
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-12</b>	<b>Ø26xØ16x60</b>

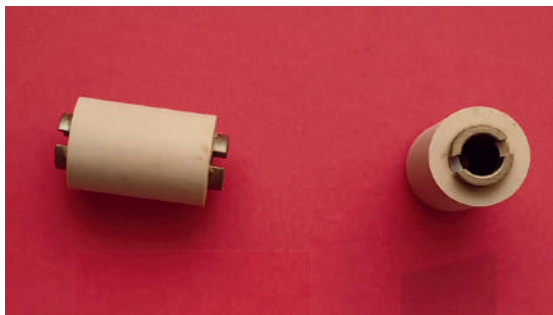


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-13</b>	<b>Ø24xØ17x52</b>

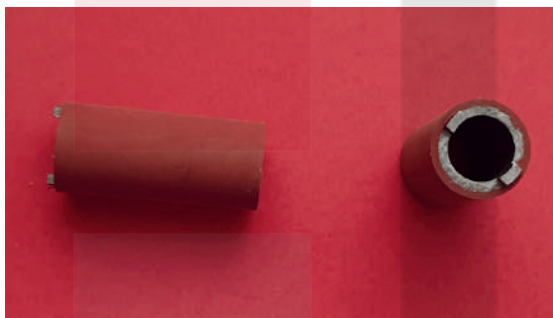


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-13B</b>	<b>Ø24xØ17x52</b>





Ref	Medidas (mm)
<b>R090-23</b>	<b>Ø20xØ8x36</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-32</b>	<b>Ø18xØ12x40</b>

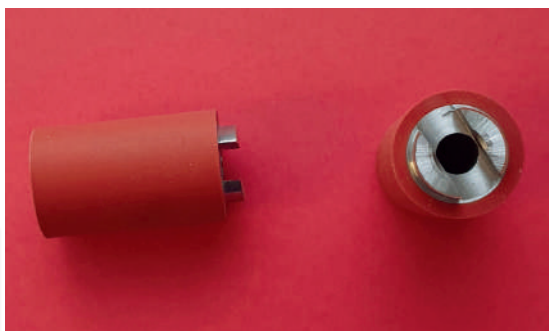


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-32B</b>	<b>Ø18xØ12x146</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-36</b>	<b>Ø18xØ8x55</b>

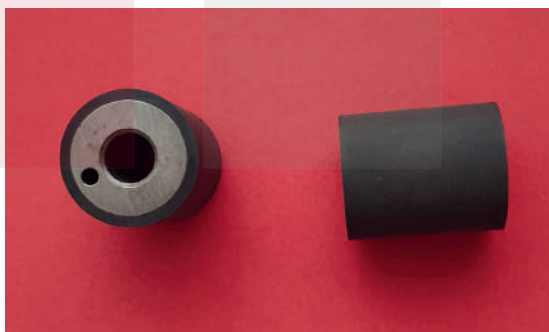
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-38</b>	<b>Ø24,5xØ8x44</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R094-1</b>	<b>Ø65xØ8x50</b>



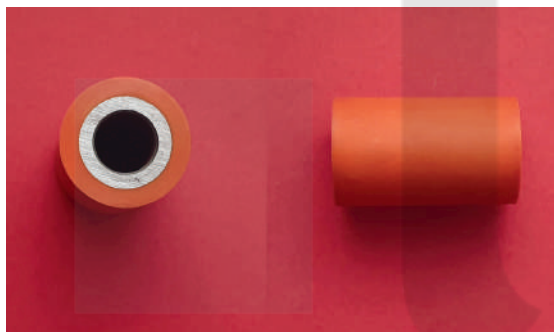
Ref	Medidas (mm)
<b>R094-2</b>	<b>Ø33xØ12x40</b>



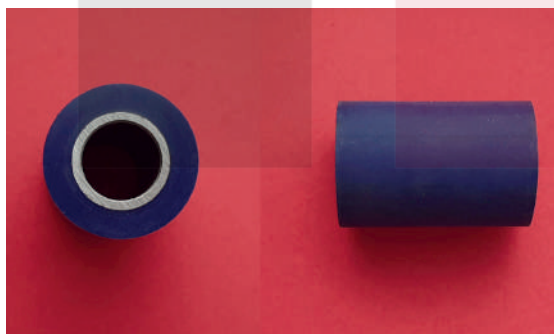


Ref	Medidas (mm)
<b>R094-2B</b>	<b>Ø33xØ12x40</b>

*\*con pasador*



Ref	Medidas (mm)
<b>R094-3</b>	<b>Ø30xØ14x50</b>

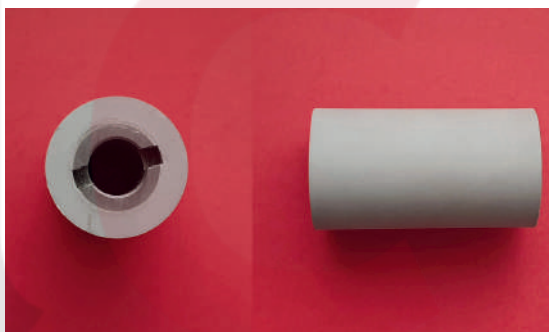


Ref	Medidas (mm)
<b>R094-4</b>	<b>Ø40xØ20x60</b>

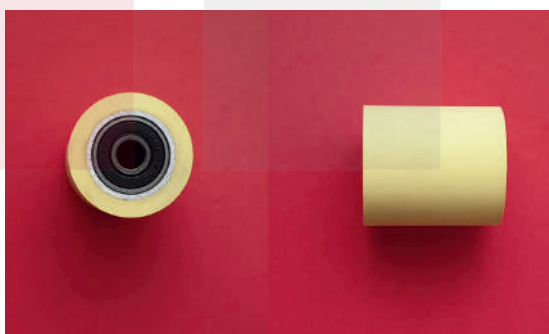
Ref	Medidas (mm)
<b>R094-5</b>	<b>Ø36xØ18x70</b>

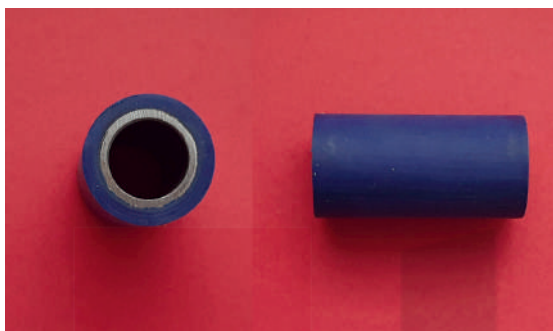


Ref	Medidas (mm)
<b>R094-6</b>	<b>Ø40xØ16x68</b>

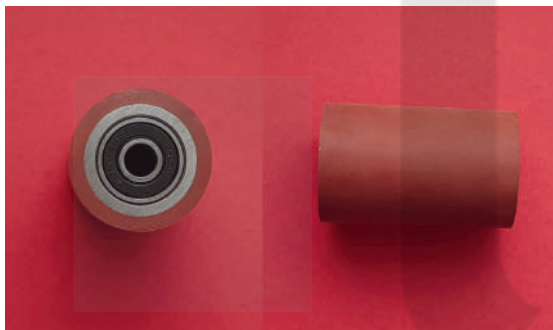


Ref	Medidas (mm)
<b>R094-7</b>	<b>Ø35xØ8x40</b>

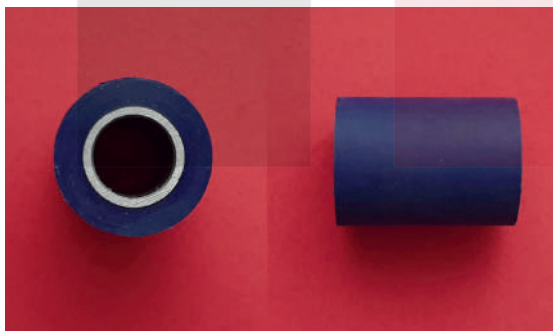




Ref	Medidas (mm)
<b>R094-8</b>	<b>Ø30xØ18x60</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R094-9</b>	<b>Ø36xØ8x55</b>

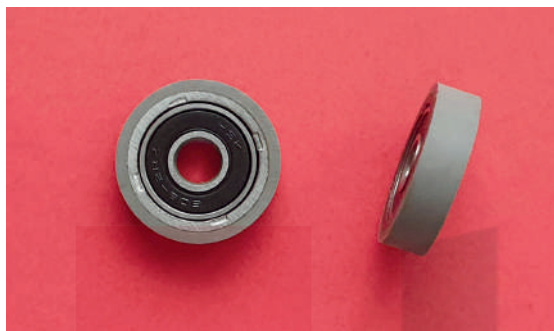


Ref	Medidas (mm)
<b>R094-10</b>	<b>Ø40xØ20x55</b>

# ***RUEDAS CON COJINETE***

**lenticant**<sup>®</sup>  
WOODWORKING MACHINERY

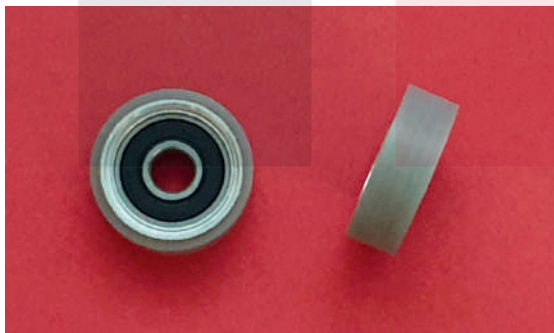




Ref	Medidas (mm)
<b>R090-14</b>	<b>Ø30xØ8x8</b>



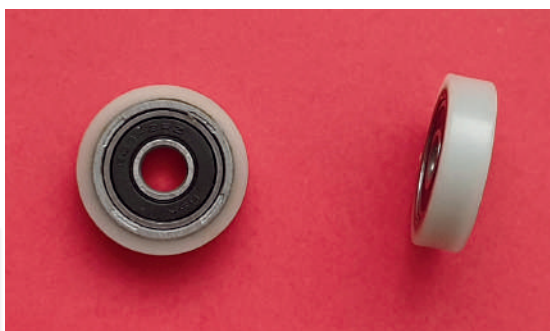
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-27</b>	<b>Ø30xØ8x10</b>



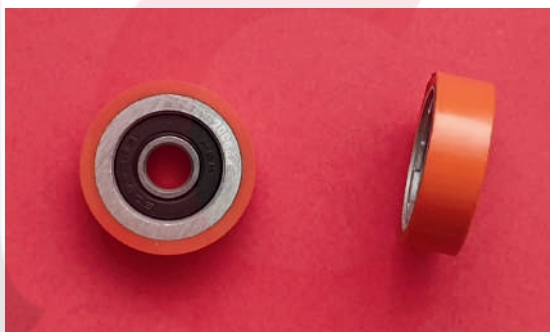
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-27PUR</b>	<b>Ø30xØ8x10</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-8</b>	<b>Ø31xØ8x8</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-7</b>	<b>Ø31xØ8x10</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-16</b>	<b>Ø32xØ8x10</b>

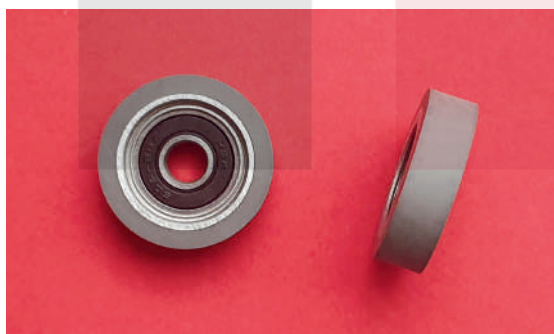




Ref	Medidas (mm)
<b>R090-17</b>	<b>Ø32xØ10x8</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-18</b>	<b>Ø34xØ8x10</b>

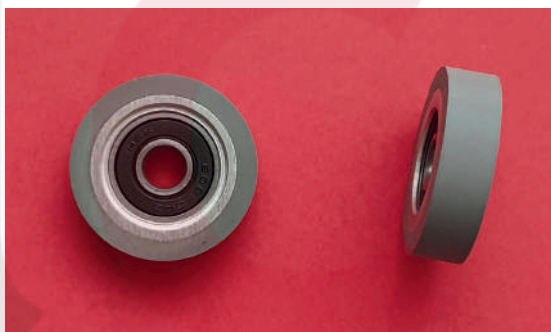


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-19</b>	<b>Ø35xØ8x10</b>

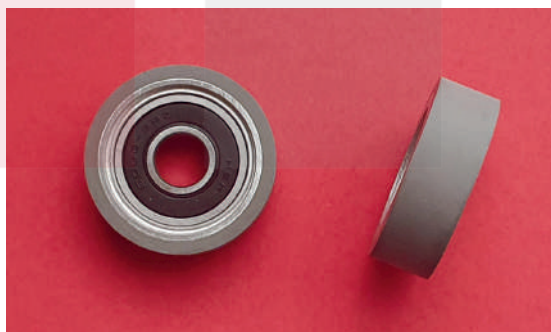
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-20</b>	<b>Ø35xØ10x12</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-9G</b>	<b>Ø36xØ8x10</b>

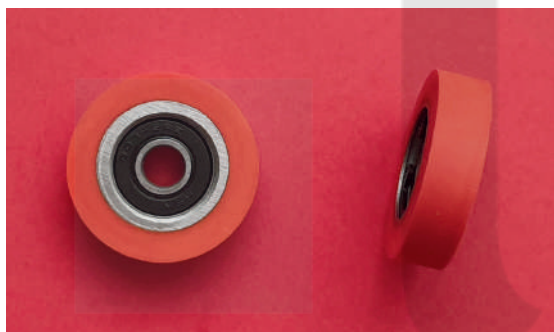


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-21</b>	<b>Ø36xØ10x12</b>

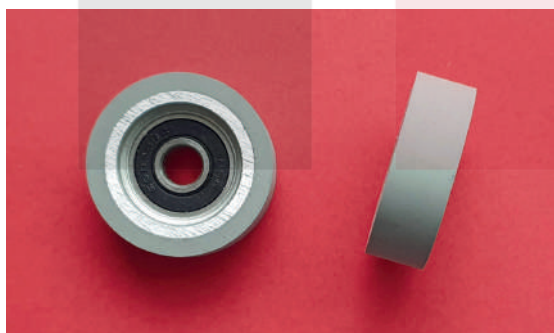




Ref	Medidas (mm)
<b>R090-22</b>	<b>Ø37xØ8x8</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-9R</b>	<b>Ø37xØ8x10</b>

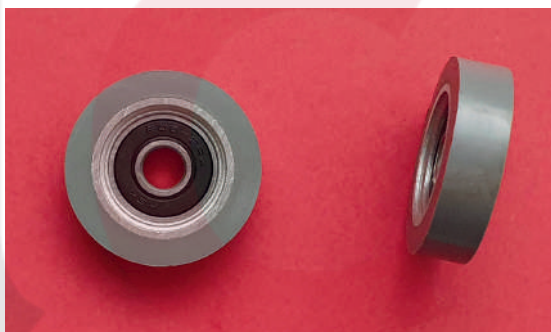


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-24</b>	<b>Ø37xØ8x12</b>

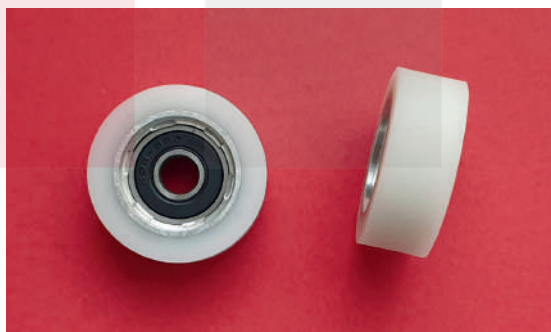
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-10</b>	<b>Ø37xØ10x12</b>

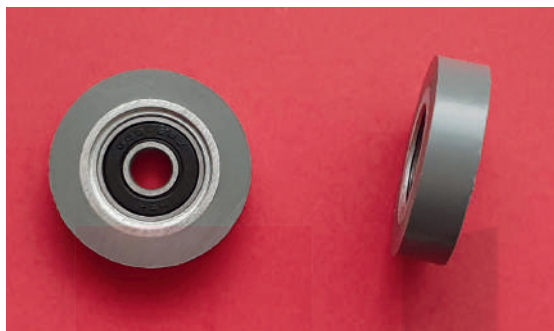


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-35</b>	<b>Ø38xØ8x10</b>

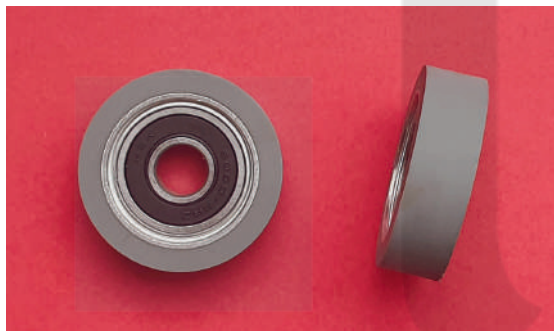


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-58</b>	<b>Ø38xØ8x15</b>

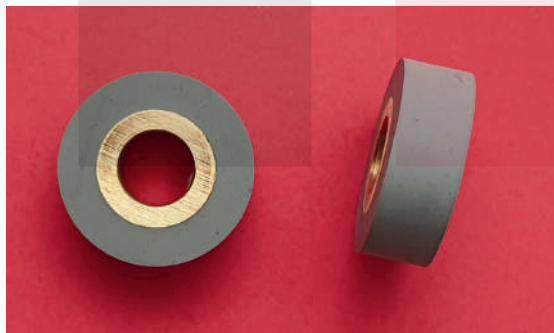




Ref	Medidas (mm)
<b>R090-15</b>	<b>Ø40xØ8x10</b>

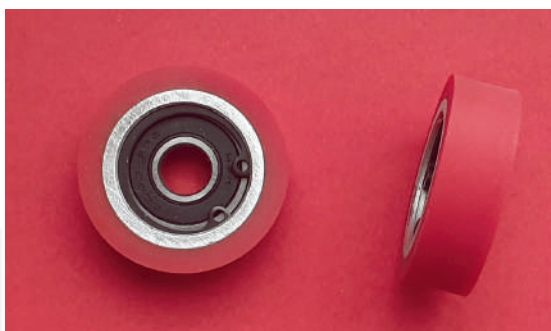


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-25</b>	<b>Ø40xØ10x12</b>

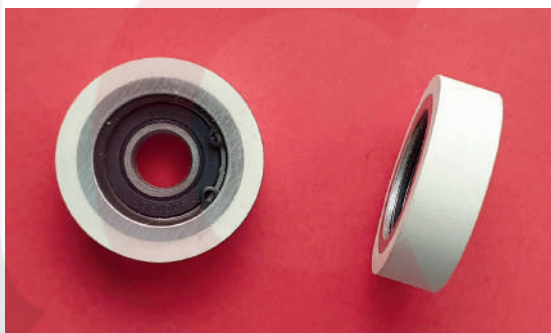


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-4</b>	<b>Ø40xØ15x14</b>

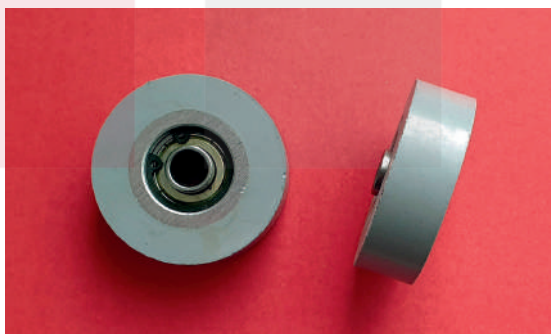
Ref	Medidas (mm)
<b>R090-26</b>	<b>Ø41xØ10x13</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-28</b>	<b>Ø43xØ12x13</b>

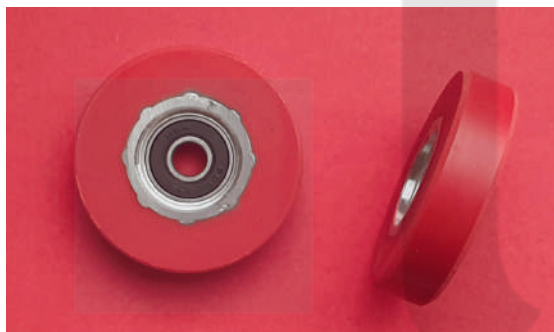


Ref	Medidas (mm)
<b>R090-48</b>	<b>Ø48xØ8x18</b>

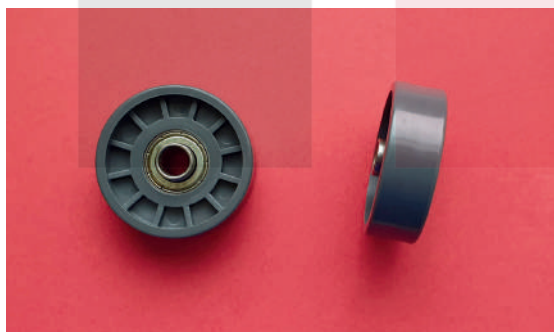




Ref	Medidas (mm)
<b>R090-72</b>	<b>Ø50xØ12x17</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R090-29</b>	<b>Ø55xØ8x13,5</b>

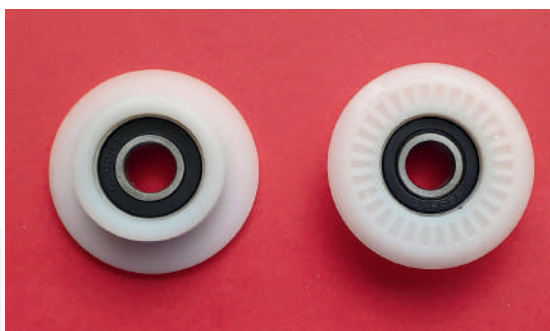


Ref	Medidas (mm)
<b>R075-2</b>	<b>Ø48xØ8x16</b>

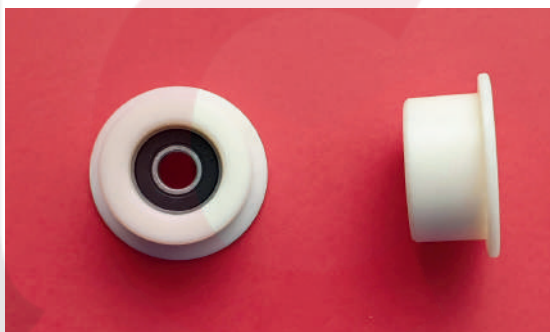


*\*Otras medidas consultar*

Ref	Medidas (mm)
<b>R093</b>	<b>Ø65xØ15xL15XH18</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>R079-16</b>	<b>Ø50xØ10x23</b>



# **RESISTENCIAS CALDERÍN DE COLA**





<b>Ref</b>	<b>Medidas (mm)</b>
<b>RESPC</b>	<b>Ø6,35X136 200W 240V</b>
<b>RESM-N</b>	<b>Ø6,4X136 350W 240V</b>
<b>RESHR-1</b>	<b>Ø8X67 140W 230V</b>
<b>RESHR</b>	<b>Ø8X80 400W 240V</b>
<b>RESLC-3</b>	<b>Ø8X100 400W 220V</b>
<b>RESBE</b>	<b>Ø8X120 350W 260V</b>
<b>RESHG-D</b>	<b>Ø8X130 220W 400V</b>
<b>RESHG-E</b>	<b>Ø8X130 100W 400V</b>
<b>RESM-P</b>	<b>Ø8X130 300W 240V</b>
<b>RESCA-A</b>	<b>Ø10X50 160W 230V</b>
<b>RESM-G</b>	<b>Ø10X95 200W 240V</b>
<b>RESLC-5</b>	<b>Ø10X100 500W 240V</b>



Ref	Medidas (mm)
RESBC	Ø10X100 600W 240V
RESGK	Ø10X130 800W 220V
RESM-L	Ø10X135 350W 240V
RESM-J	Ø10X200 350W 240V
RESLC-2	Ø12X100 400W 220V
RESLC-1	Ø12X128 600W 230V
RESLC-4	Ø12X132 600W 220V
RESM-K	Ø12,2X100 600W 240V
RESSC	Ø12,5X80 500W 230V
RESHG-B	Ø12,5X100 400W 400V
RESHG-C	Ø12,5X100 500W 400V
RESHG-A	Ø12,5X138 150W 400V
RESHG-F	Ø12,5X160 200W 220V

*\*Otras medidas consultar*



<b>Ref</b>	<b>Medidas (mm)</b>
<b>RESBE-1</b>	<b>Ø12,5X200 1300W 260V</b>
<b>RESM-D</b>	<b>Ø13X80 270W 240V</b>
<b>RESM-H</b>	<b>Ø13X90 300W 240V</b>
<b>RESM-F</b>	<b>Ø13X110 350W 240V</b>
<b>RESM-E</b>	<b>Ø13X145 300W 240V</b>
<b>RESCA</b>	<b>Ø16X100 630W 240V</b>
<b>RESM-C</b>	<b>Ø16X128 600W 240V</b>
<b>RESM-B</b>	<b>Ø16X160 800W 240V</b>
<b>RESM-A</b>	<b>Ø16X165 1000W 240V</b>
<b>RESM-I</b>	<b>Ø16X250 1350W 240V</b>

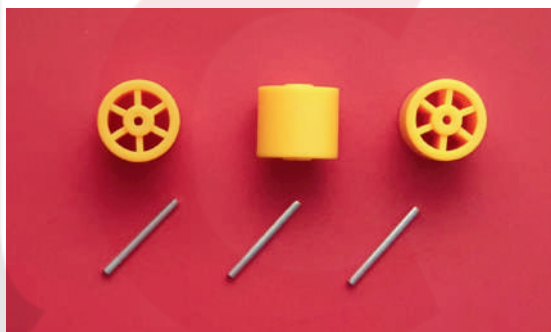
# ***CARRIL DE ROLDANAS***



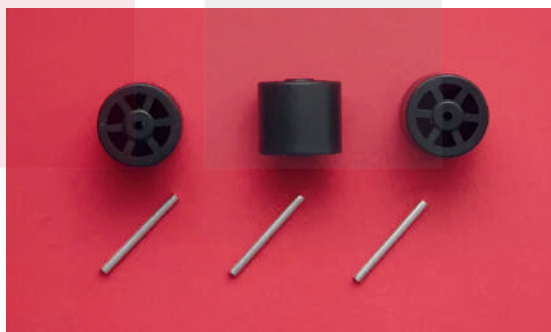
Ref	Medidas (mm)
<b>RLB107</b>	<b>1 metro</b>



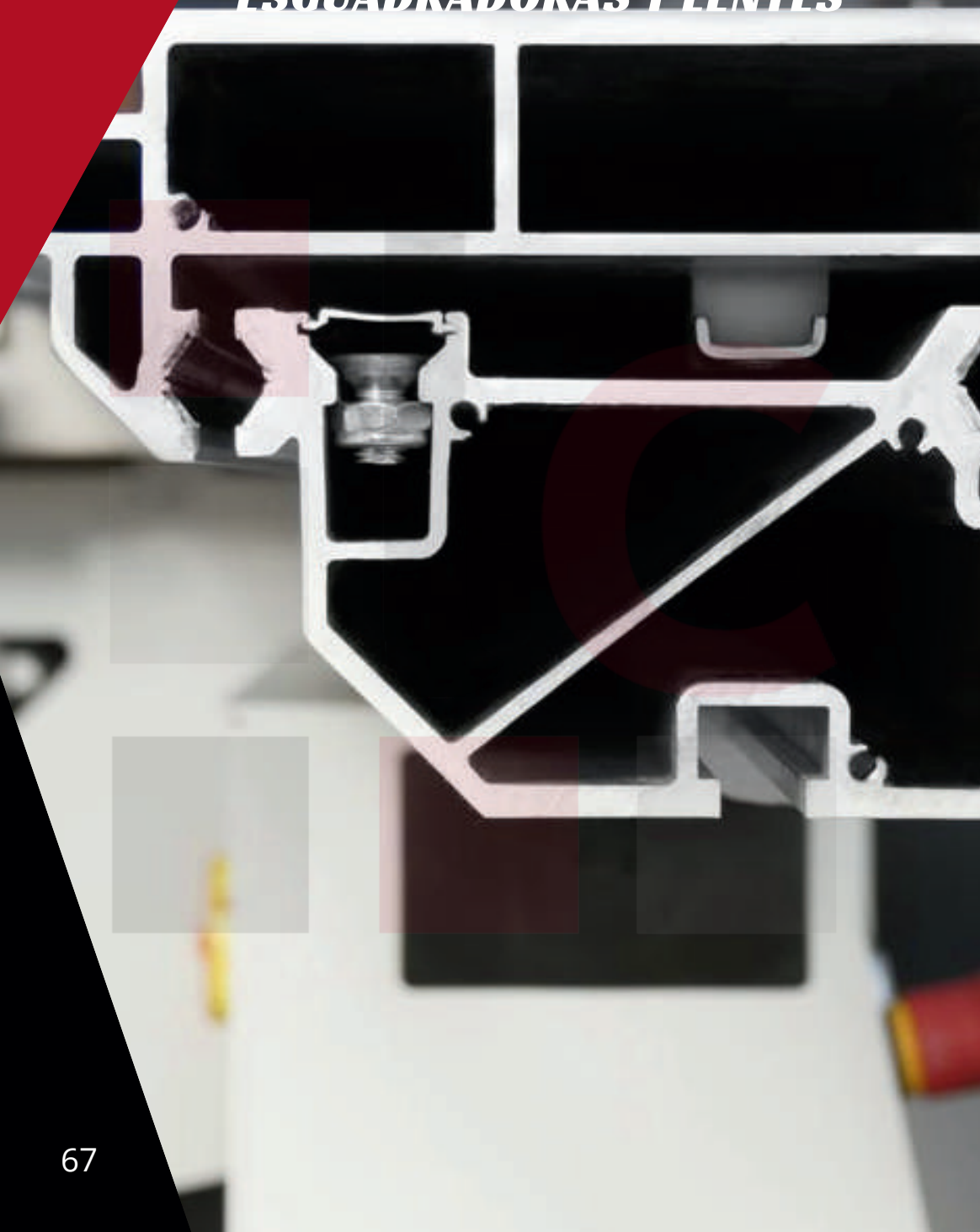
Ref	Medidas (mm)
<b>RLB97-1</b>	<b>Ø28xØ3x26</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RLB97-2</b>	<b>Ø28xØ3x26</b>

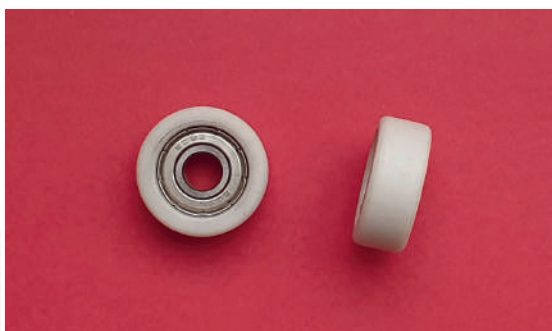


# ***RUEDAS PARA CARRO ESCUADRADORAS Y LENTES***

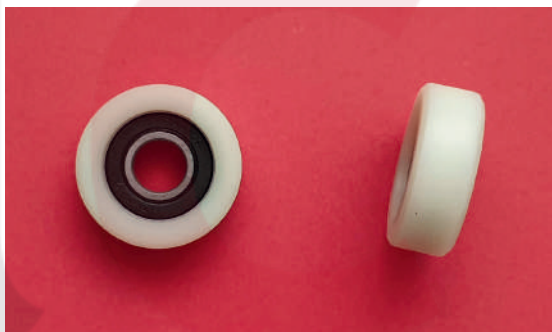




Ref	Medidas (mm)
<b>RCE00</b>	<b>Ø28xØ8x11</b>

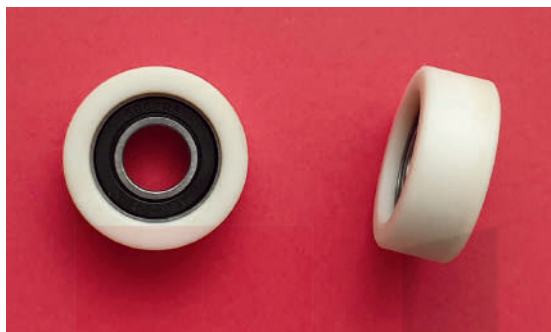


Ref	Medidas (mm)
<b>RCE01</b>	<b>Ø38xØ12x13</b>

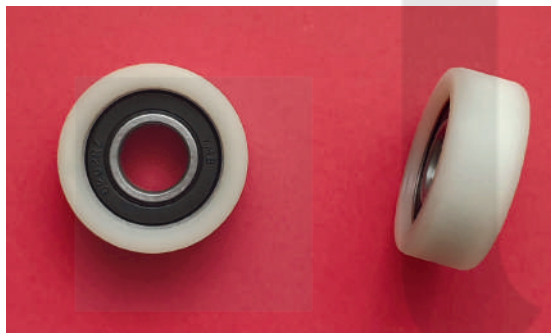


Ref	Medidas (mm)
<b>RCE02</b>	<b>Ø38xØ12x11</b>

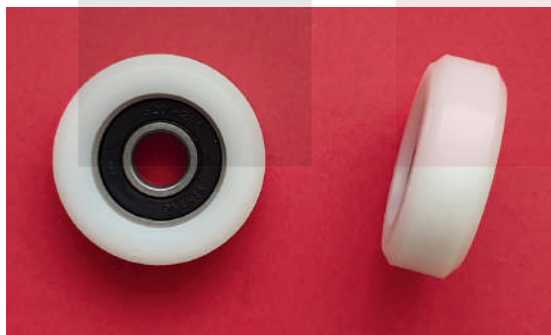




Ref	Medidas (mm)
<b>RCE03</b>	<b>Ø42xØ15x16</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RCE04</b>	<b>Ø43xØ15x16</b>

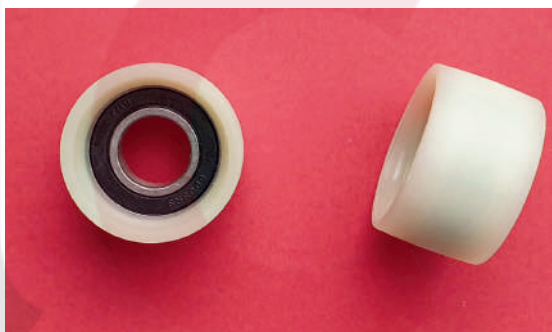


Ref	Medidas (mm)
<b>RCE05</b>	<b>Ø48xØ12x16</b>

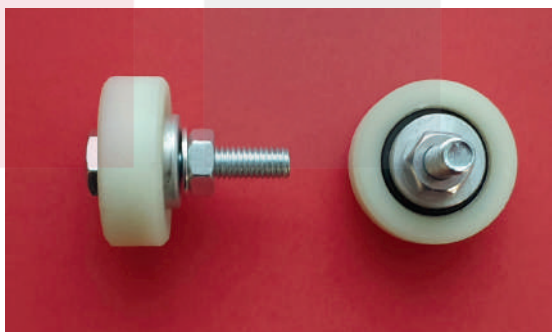
Ref	Medidas (mm)
<b>RCE06</b>	<b>Ø48xØ15x16</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RCE07</b>	<b>Ø43xØ26x17</b>

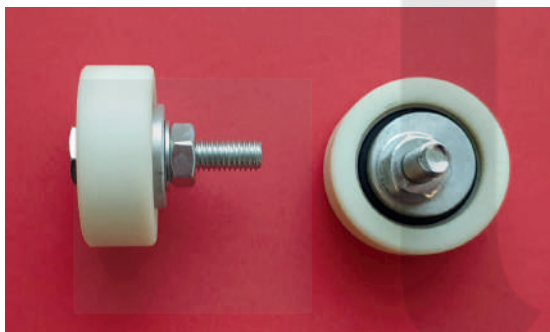


Ref	Medidas (mm)
<b>RCE01+EJE</b>	<b>Ø38xØ12x13</b>

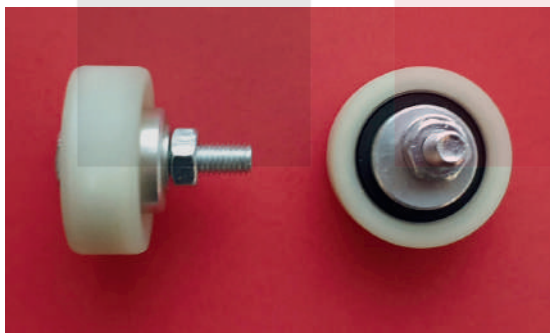




Ref	Medidas (mm)
<b>RCE02+EJE</b>	<b>Ø38xØ12x11</b>

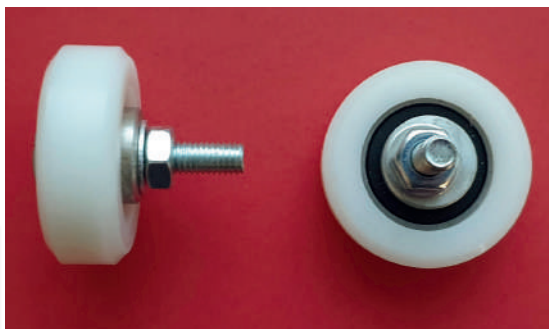


Ref	Medidas (mm)
<b>RCE03+EJE</b>	<b>Ø42xØ15x16</b>

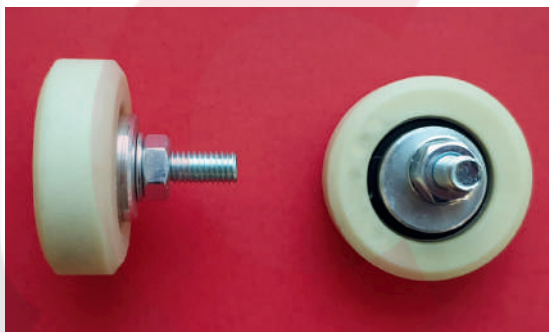


Ref	Medidas (mm)
<b>RCE04+EJE</b>	<b>Ø43xØ15x16</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>RCE05+EJE</b>	<b>Ø48xØ12x16</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RCE06+EJE</b>	<b>Ø48xØ15x16</b>



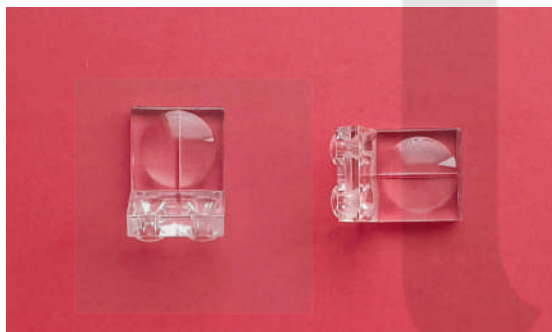
Ref	Medidas (mm)
<b>PDE91-A</b>	<b>400 x 200 mm</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>PDE91-B</b>	<b>300 x 200 mm</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>LME92-1</b>	<b>45x31x8</b>

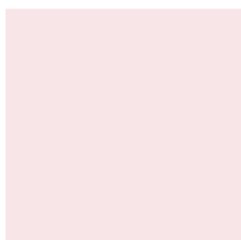
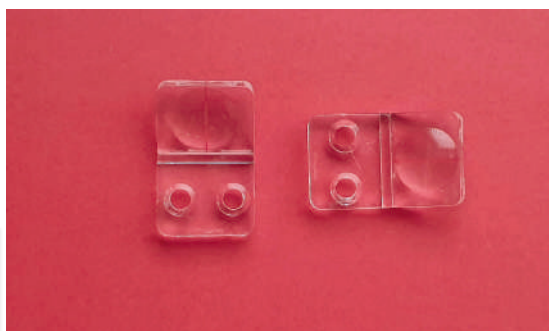


Ref	Medidas (mm)
<b>LME92-2</b>	<b>38x25x8</b>

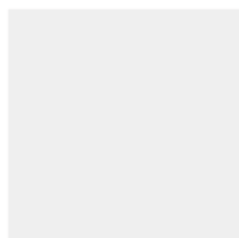
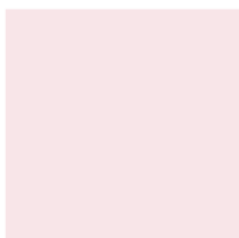
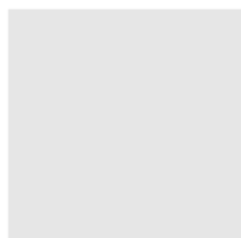
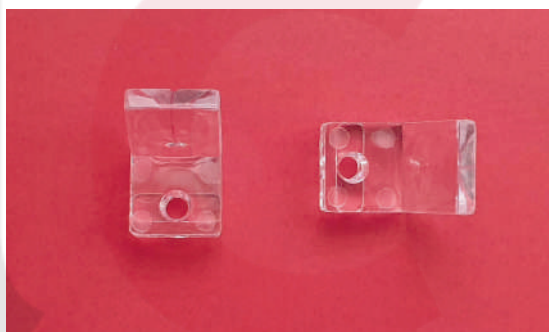


Ref	Medidas (mm)
<b>LME92-3</b>	<b>43,5x25x7</b>

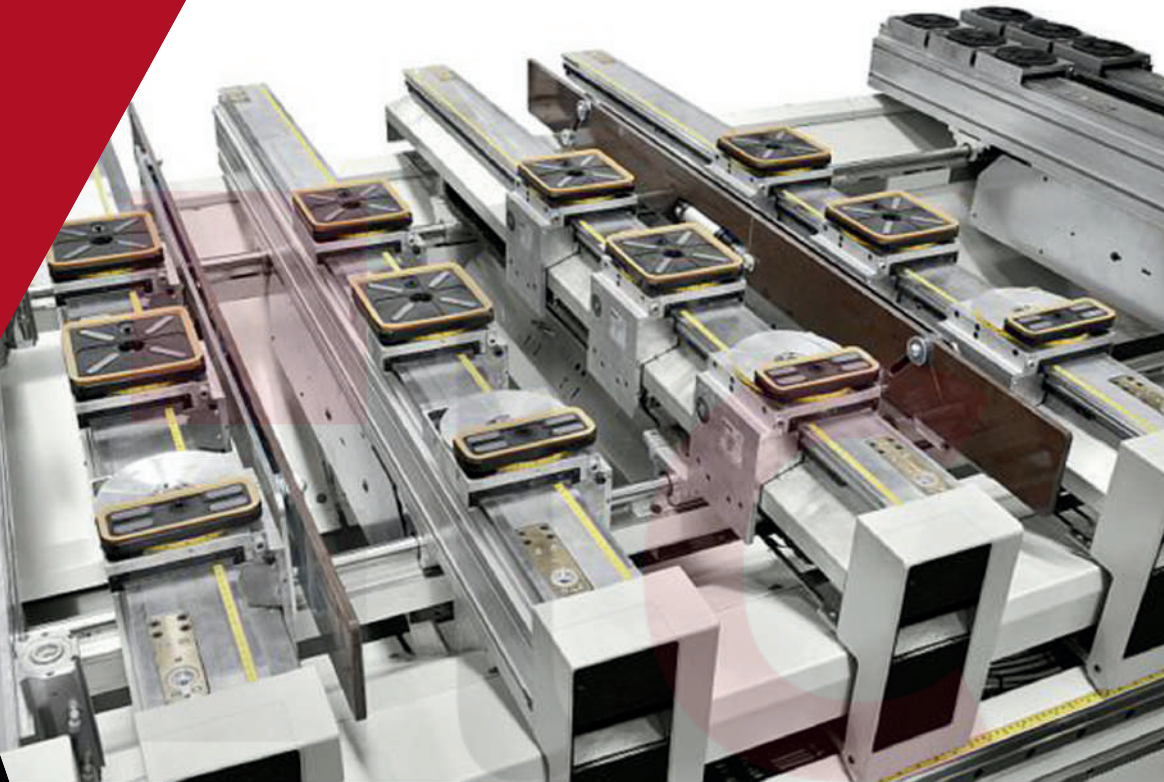
Ref	Medidas (mm)
<b>LME92-4</b>	<b>41x25x6</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>LME92-5</b>	<b>40x23x6</b>



# ***CNC: JUNTAS PARA VENTOSAS, VÁLVULAS Y FILTROS***





Ref	Medidas (mm)
<b>VSM43</b>	<b>180x60x7</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>VSM44</b>	<b>143x143x11</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>VSM45</b>	<b>143x52x7</b>





Ref	Medidas (mm)
<b>VSB57</b>	<b>132x146x6</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>VSB58</b>	<b>132x75x6</b>

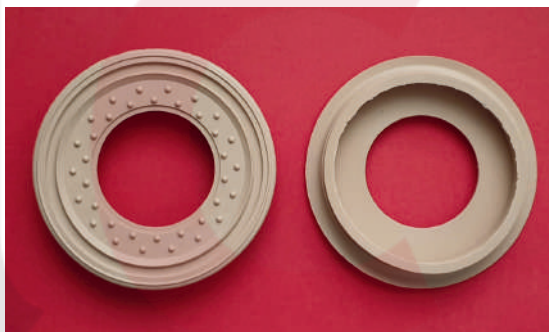


Ref	Medidas (mm)
<b>VSB59</b>	<b>132x54x6</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>VSM48</b>	<b>118x84x12</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>VSM50</b>	<b>Ø112xØ54x16,5</b>

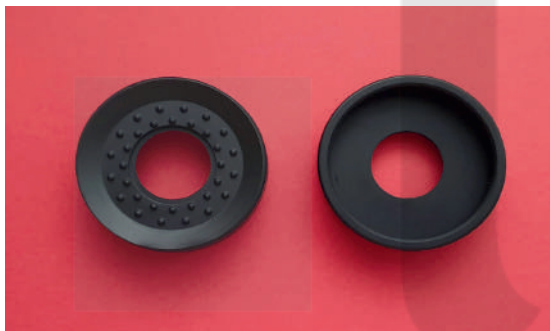


Ref	Medidas (mm)
<b>VR114</b>	<b>Ø114xØ54x17</b>





Ref	Medidas (mm)
<b>VR85</b>	<b>Ø85xØ27x17</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>VR65</b>	<b>Ø65xØ27x17</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>GVE6</b>	<b>Ø 6 mm</b>
<b>GVE7</b>	<b>Ø 7 mm</b>
<b>GVE8</b>	<b>Ø 8 mm</b>

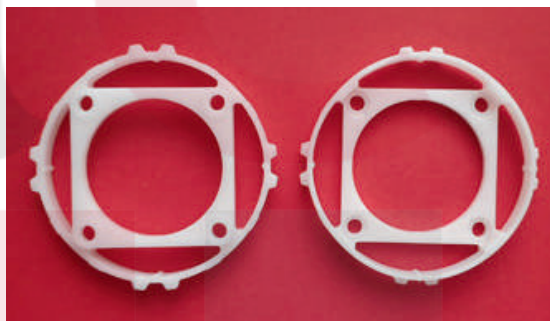
Ref	Medidas (mm)
<b>CNC22</b>	<b>Ø22xØ18,5x25,4</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>CNC23</b>	<b>Ø15x0,9</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>CNC24</b>	<b>100x60x15</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>CNC25</b>	<b>30x15</b>

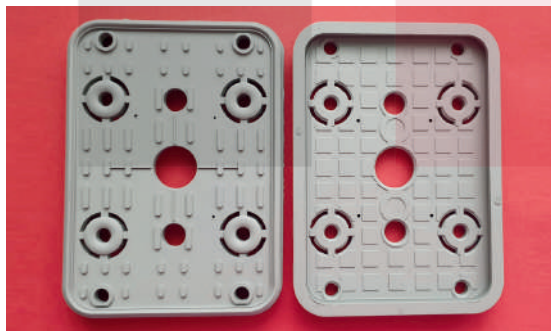




Ref	Medidas (mm)
<b>VXP55</b>	<b>140x115x17 aprox</b>

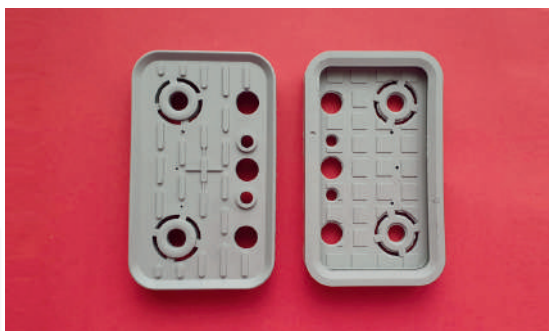


Ref	Medidas (mm)
<b>VXP56</b>	<b>125x75x17 aprox</b>

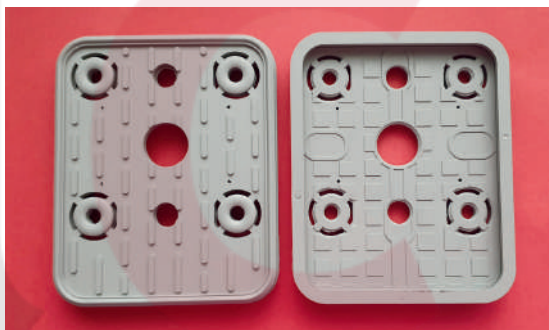


Ref	Medidas (mm)
<b>VXP57</b>	<b>160x115x17 aprox</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>VXP58</b>	<b>125x75x17 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>VXP59</b>	<b>140x115x17 aprox</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>VXP60</b>	<b>120x50x16 aprox</b>

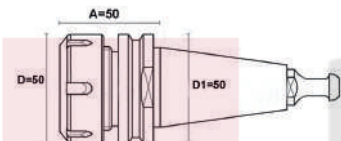


# ***CONOS PORTAHERRAMIENTAS Y PINZAS***

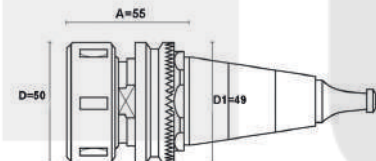




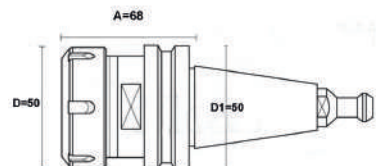
Ref **ISO30/ER32**  
**CPH80-R A=50;D=50;D1=50**  
**CPH80-L A=50;D=50;D1=5**



Ref **ISO30/ER32**  
**CPH70-R A=55;D=50;D1=49**  
**CPH70-L A=55;D=50;D1=49**



Ref **ISO30/ER32**  
**CPH81-R A=68;D=50;D1=50**  
**CPH81-L A=68;D=50;D1=50**

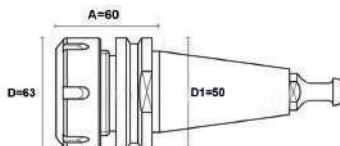




Ref **ISO30/ER40**

**CPH83-R A=60;D=63;D1=50**

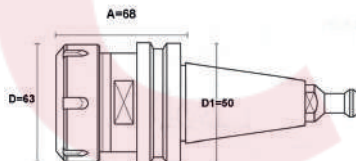
**CPH83-L A=60;D=63;D1=50**



Ref **ISO30/ER40**

**CPH814-R A=68;D=63;D1=50**

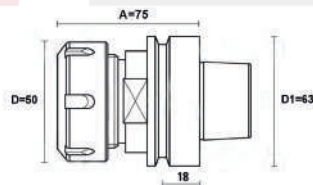
**CPH814-L A=68;D=63;D1=50**



Ref **HSK63F/ER32**

**CPH97-R A=75;D=50;D1=63**

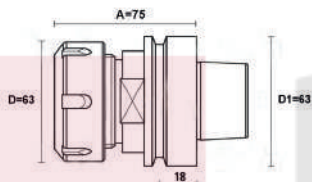
**CPH97-L A=75;D=50;D1=63**



Ref **HSK63F/ER40**

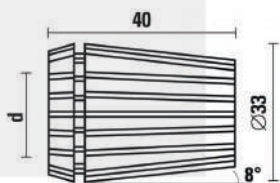
CPH98-R A=75;D=63;D1=63

CPH98-L A=75;D=63;D1=63



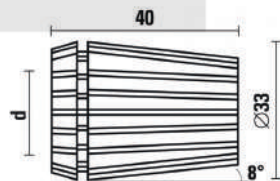
Ref **ER32**

PPH119 d= Ø 2-1 a Ø 20-19



Ref **ER40**

PPH123 d= Ø 3-2 a Ø 30-29





Ref	<b>ER32/ER40</b>
<b>LLC/ER32</b>	Llave
<b>LLC/ER40</b>	Llave



Ref	<b>ISO30</b>
<b>PIN30</b>	Pinzas ISO30



Ref	<b>HSK63F</b>
<b>PIN63</b>	Pinzas HSK63

# ***RODILLOS DE ARRASTRE MOLDURERA - 4 CARAS***

**lenticant**<sup>®</sup>  
WOODWORKING MACHINERY





Ref	Medidas (mm)
<b>RGW170PUR</b>	<b>Ø170xØ35x50</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGW117/50</b>	<b>Ø140xØ35x50</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGW117PUR</b>	<b>Ø140xØ35x50</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>RGW117/E</b>	<b>Ø140xØ35x50</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGW117/30</b>	<b>Ø140xØ35x30</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGW117/15</b>	<b>Ø140xØ35x15</b>

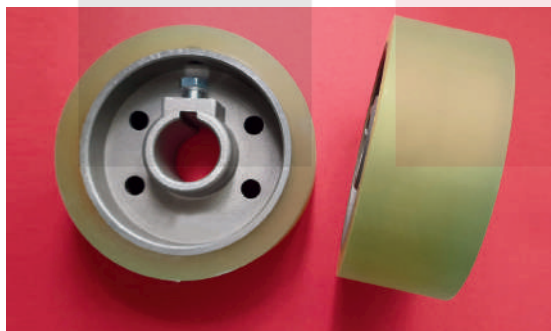




Ref	Medidas (mm)
<b>RGW117B/50</b>	<b>Ø140xØ30x50</b>



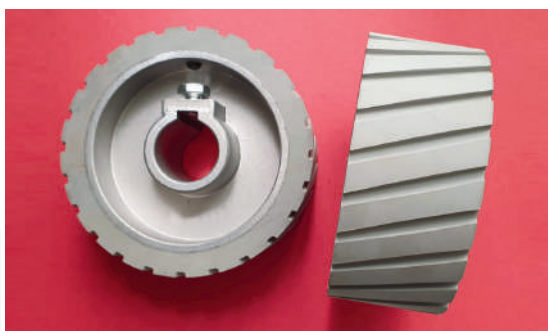
Ref	Medidas (mm)
<b>RGM114</b>	<b>Ø120xØ30x50</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGM114PUR</b>	<b>Ø120xØ30x50</b>



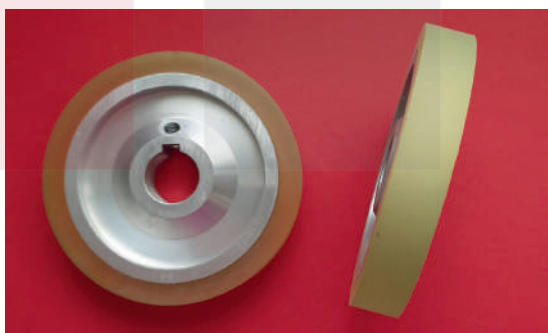
Ref	Medidas (mm)
<b>RGM114/E</b>	<b>Ø120xØ30x50</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGM114/20</b>	<b>Ø120xØ30x20</b>

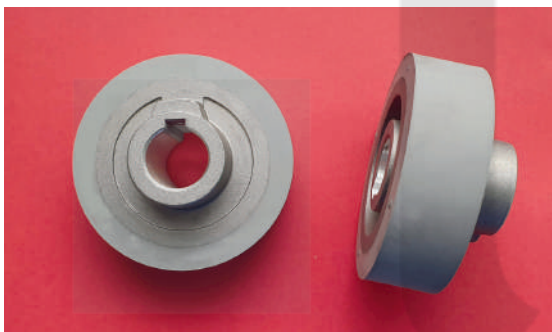


Ref	Medidas (mm)
<b>RGG118</b>	<b>Ø120xØ25x20</b>

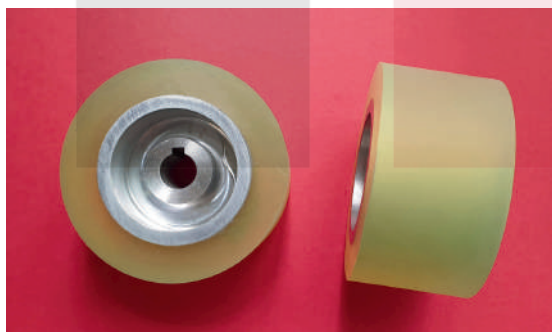




Ref	Medidas (mm)
<b>RGS121</b>	<b>Ø145xØ20x60</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGW119</b>	<b>Ø95xØ25x50</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGF122</b>	<b>Ø92xØ15x50</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>RGW111A-1</b>	<b>Ø140xØ35x25</b>

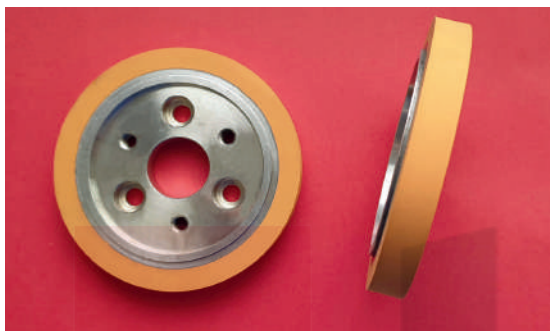


Ref	Medidas (mm)
<b>RMW111B-1</b>	<b>Ø140xØ35x15</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMW112B-1</b>	<b>Ø120xØ30x25</b>





Ref	Medidas (mm)
<b>RMW112C-1</b>	<b>Ø120xØ30x15</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMW109-A</b>	<b>Ø140xØ35x50</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMW108-A</b>	<b>Ø140xØ35x30</b>

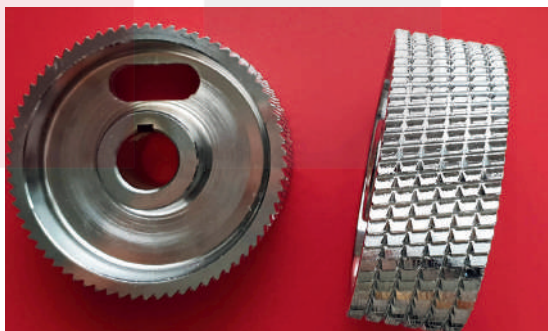
Ref	Medidas (mm)
<b>RMW112</b>	<b>Ø140xØ35x25</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMW108-B</b>	<b>Ø140xØ35x20</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMW109-B</b>	<b>Ø140xØ30x50</b>





Ref	Medidas (mm)
<b>RMW107-A</b>	<b>Ø120xØ30x50</b>

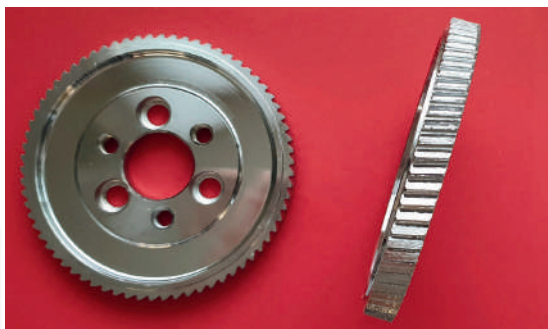


Ref	Medidas (mm)
<b>RMW107-B</b>	<b>Ø120xØ30x20</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMW111-A</b>	<b>Ø140xØ35x25</b>

Ref	Medidas (mm)
<b>RMW111-B</b>	<b>Ø140xØ35x15</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMW112-C</b>	<b>Ø120xØ30x15</b>



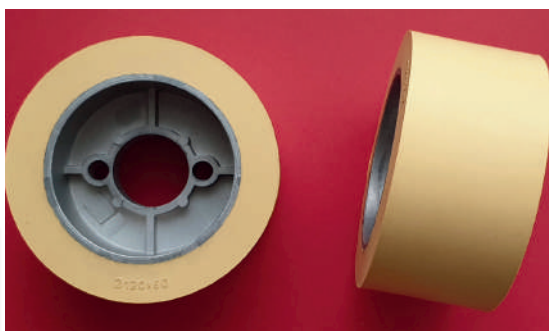
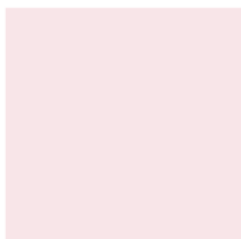
# ***RODILLOS ALIMENTADOR TUPÍ***



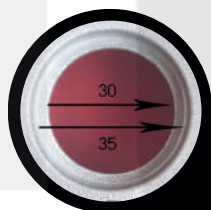


*\*Otras medidas consultar*

Ref	Medidas (mm)
<b>RGT113/60</b>	<b>Ø120xØ35x60</b>

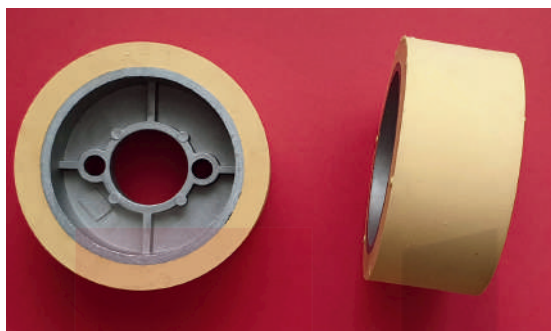


Ref	Medidas (mm)
<b>RGT113/60B</b>	<b>Ø120xØ35/30x60</b>

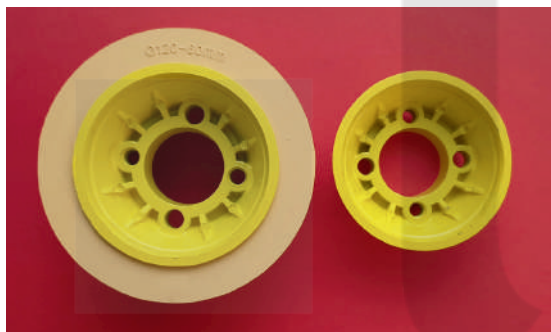


Ref	Medidas (mm)
<b>RGT113/50</b>	<b>Ø120xØ35x50</b>

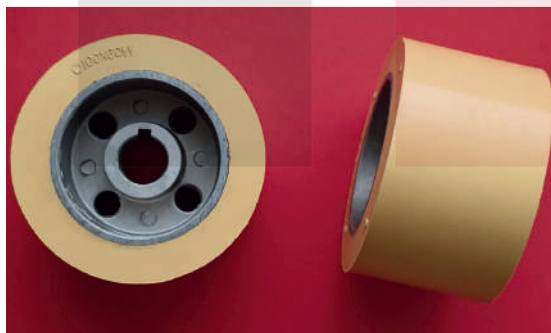




Ref	Medidas (mm)
<b>RGT113-S</b>	<b>Ø110xØ35x50</b>



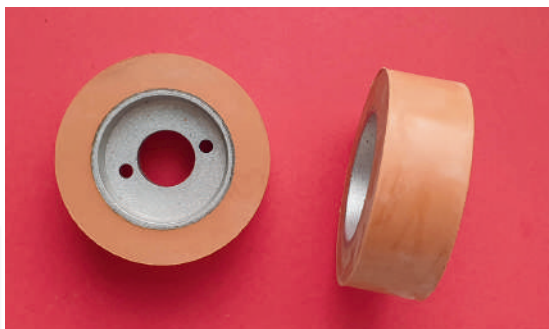
Ref	Medidas (mm)
<b>RGT115+SET</b>	<b>Ø120xØ35x60</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RGT116</b>	<b>Ø100xØ20x60</b>

*\*Otras medidas consultar*

Ref	Medidas (mm)
<b>RGT104</b>	<b>Ø80xØ22x28</b>



Ref	Medidas (mm)
<b>RMT120/60</b>	<b>Ø120xØ35x60</b>



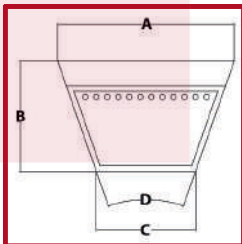
# ***CORREAS DE ARRASTRE***

***Para encoladoras de cantos  
y perfiladoras***

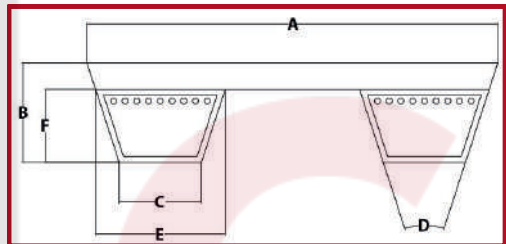


Disponemos de correas de arrastre trapezoidales de anillo cerrado para encoladoras de cantos y perfiladoras, fabricadas con las medidas, acabados superiores y perfiles de los principales fabricantes de maquinaria para la madera del mercado: Homag, Ima, Scm, Stefani, Olympic, Celaschi, Gabbiani, Spanevello, Biesse, Holz-Her, Friulmac, Egruko, etc..

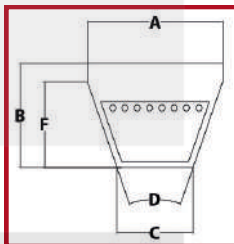
## PERFILES



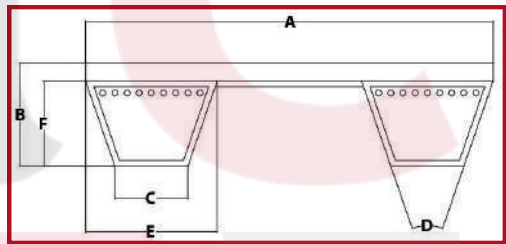
**Perfil A**



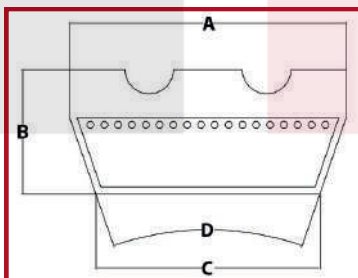
**Perfil C**



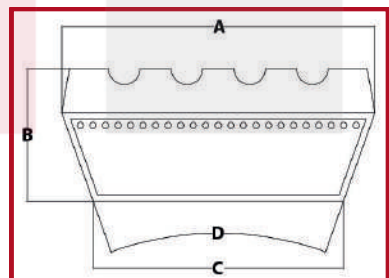
**Perfil B**



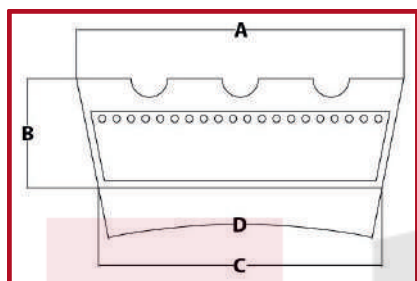
**Perfil D**



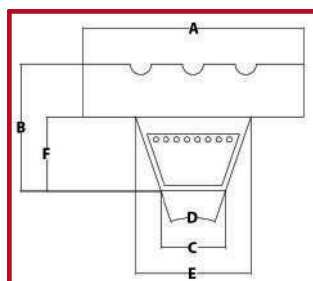
**Perfil E**



**Perfil F**

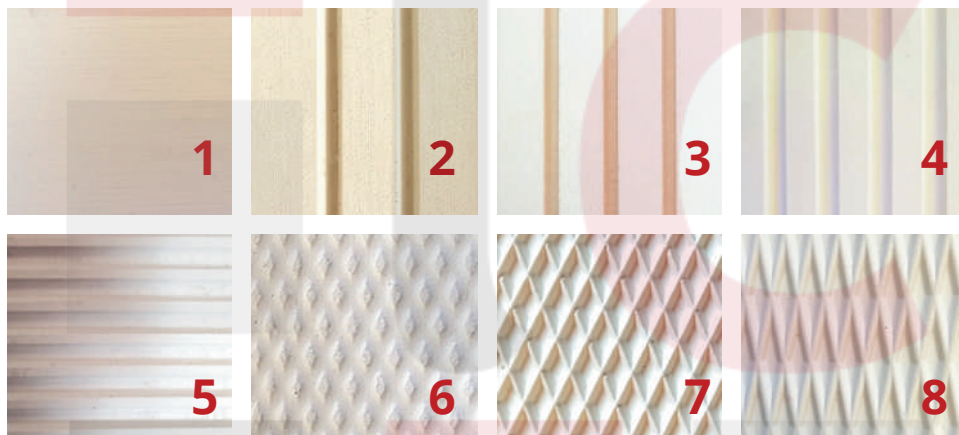


**Perfil G**



**Perfil H**

## ACABADOS



Ref	Medidas (mm)
<b>C2272</b>	<b>2200x72 mm</b>

**Con perfil 6x10 mm al centro  
 cara inferior, cerrada sin fin**

\*Compatibles con: SCM - Minimax, Tecnomax  
 FELDER - CASADEI INDUSTRIA

# LÍQUIDOS DE LIMPIEZA Y GRUPO DE PULVERIZACIÓN



## **OMNICLEAN**

Potente limpiador  
BASE AGUA  
de superficies delicadas





Ref	Spray (ml)
<b>LC5/100</b>	<b>500 ml</b>

Spray antiadherente libre de siliconas ideal para pulverizar sobre los rodillos de presión del canto, herramientas y palpadores de los grupos de la chapadora/encoladora de cantos y evitar que los restos de colas se adhieran.

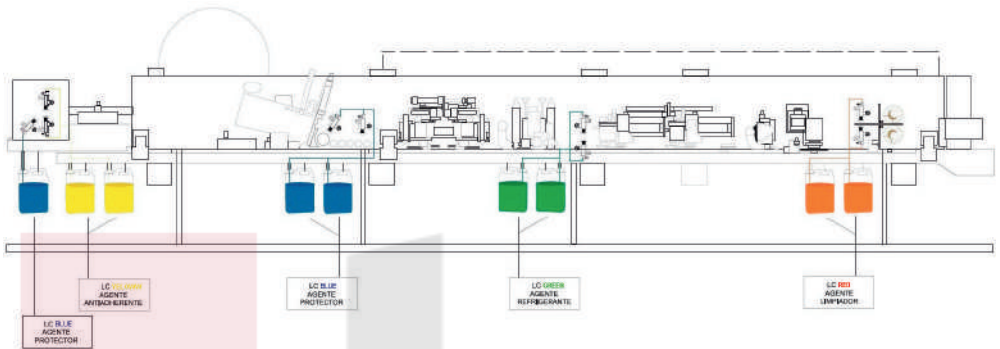


Ref	Spray (ml)
<b>OMNICLEAN</b>	<b>500 ml</b>

OMNICLEAN es un potente limpiador manual BASE AGUA especialmente indicado para uso en superficies delicadas: melamina mate, alto brillo, laminados, lacados, pvc... Especialmente indicado para eliminar restos de cola, adhesivos, grasas, huellas, partículas de polvo...

Evapora rápidamente sin dejar residuos. Modo de empleo: pulverizar sobre la superficie, dejar actuar unos segundos y retirar con un paño seco.





Ref	Garrafa (lt)
<b>LC-BLUE</b>	<b>25 lt</b>

El agente Protector se pulveriza automáticamente sobre los rodillos de presión, evitando que los restos de cola queden adheridos sobre ellos y que los cantos se manchen.

Algunos cantos incorporan un film protector para protegerlos en el proceso de canteado, el problema es que las cuchillas de las máquinas normalmente dañan el film protector y lo despegan. Para evitar esto, el Agente Protector consigue dotar al canto de una película que ayuda a que el film deslice en las cuchillas y no llegue a levantarse.



Ref	Garrafa (lt)
<b>LC-YELLOW</b>	<b>25 lt</b>

El agente antiadherente se debe pulverizar automáticamente antes de la tupí de entrada, arriba y abajo del tablero junto a la zona del canto, en las partes visibles de la pieza dejando una película de protección que posteriormente se evapora obteniendo como resultado una ausencia total de restos de cola sobre el tablero.





Ref	Garrafa (lt)
<b>LC-GREEN</b>	<b>25 lt</b>

El Agente Refrigerante/Antiestático se utiliza delante del grupo de refilado, pulverizado automáticamente en la parte superior e inferior del tablero, junto al canto proporcionando un enfriamiento inmediato de la cola y limpiando al mismo tiempo el lado superior e inferior de los cantos. Además, reduce la electricidad estática ocasionada por el perfilado de los cantos, con el fin de que los restos de PVC o ABS no se queden adheridos en la máquina o en las piezas a cantar.



Ref	Garrafa (lt)
<b>LC-RED</b>	<b>25 lt</b>

El Agente Limpiador se pulveriza automáticamente en la parte superior e inferior del tablero junto al canto, inmediatamente antes de los cepillos de limpieza/discos de pulir. Su función es eliminar los restos de adhesivo para que el tablero salga de la máquina completamente limpio.



Ref	Garrafa (lt)
<b>LCC/5</b>	<b>5 lt</b>

Líquido para limpieza de calderines de cola de chapadoras/encoladoras de cantos

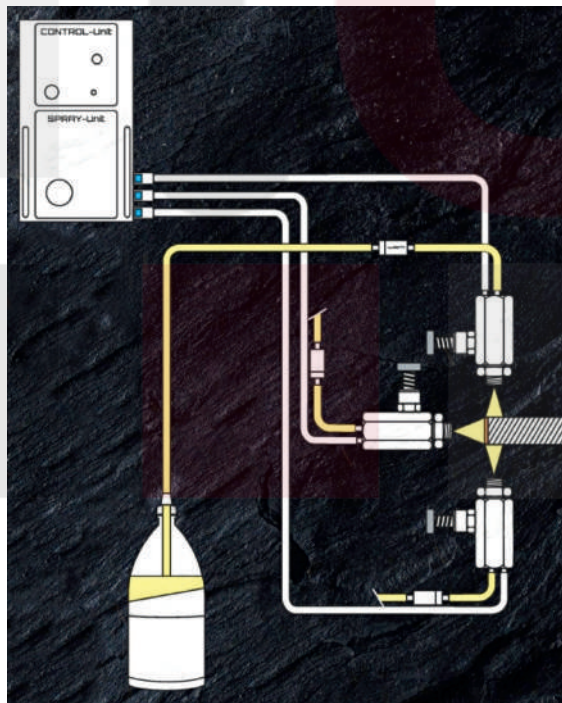


Ref

LC8/50

El sistema de pulverización está dotado de un sensor láser que detecta cuando la pieza a cantear pasa por delante e inmediatamente manda la orden a la parte electrónica para que se pulvericen a través de las boquillas de pulverización, los distintos agentes antiadherentes y limpiadores.

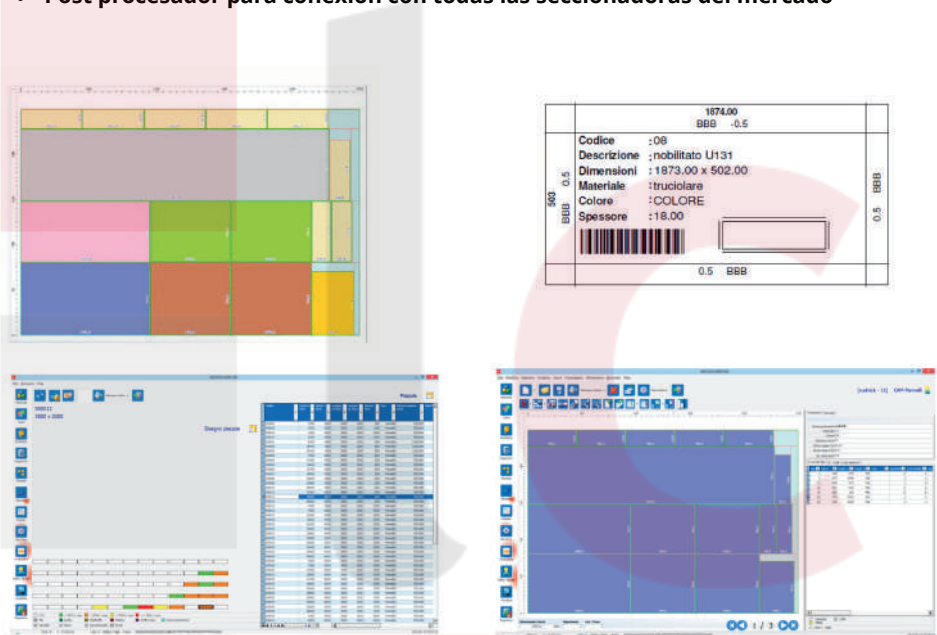
Las boquillas que lo componen no son sensibles al polvo y tienen la posibilidad de ajustar con gran sensibilidad la cantidad de producto pulverizado.



**SOLUTION**

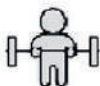
## EL MEJOR OPTIMIZADOR PARA PLANOS DE CORTE DEL MERCADO

- Mayor ahorro de tiempo y material
- Programa fácil de aprender
- Control preciso de la producción
- Excelente gestión del almacén de tableros y restos
- Impresión de etiquetas con códigos de barras
- Importa/exporta archivos en cualquier formato
- Post procesador para conexión con todas las seccionadoras del mercado



**DISPONIBLE EN LAS SIGUIENTES VERSIONES (\*consúltenos y le asesoraremos)**

SILVER



GOLD



PLATINUM



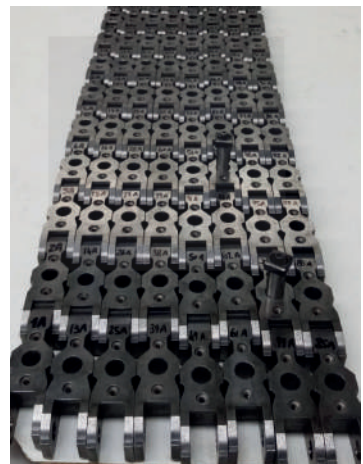
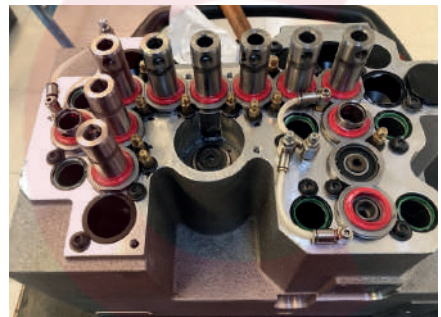
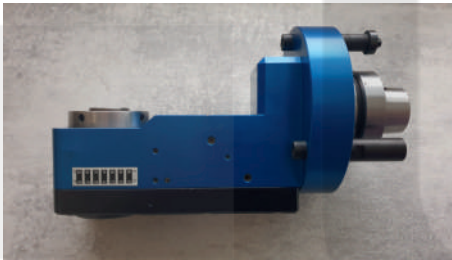
DIAMOND





## REPARAMOS:

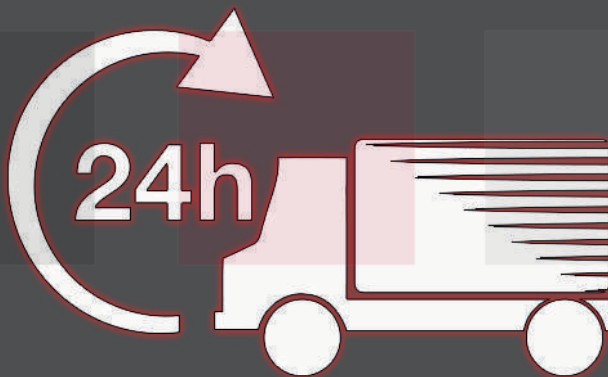
- Reenvíos angulares - testinas
- Motores fresadores - electromandrilos
- Motores brushless con ajuste del encoder
- Motores electrónicos de alta frecuencia
- Convertidores de alta frecuencia
- Accionamientos del motor brushless para el movimiento de los ejes Y-X-Z
- Cabezales de taladrado
- Bombas de vacío
- Cadenas de arrastre con cojinetes y topes para chapadoras combinadas y perfiladoras unilaterales y dobles





ATENDEMOS SUS  
SOLICITUDES

24 horas / 7 días



ENVÍOS 24 horas



# lenticant<sup>®</sup>

WOODWORKING MACHINERY

[www.lenticant.com](http://www.lenticant.com)



[lenticant@lenticant.com](mailto:lenticant@lenticant.com)



+34 655 910 893



+34 671 637 565



[www.lenticant.com](http://www.lenticant.com)