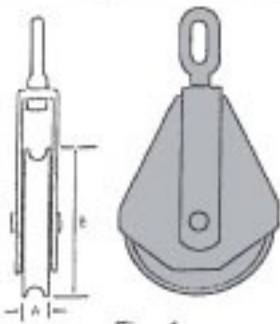
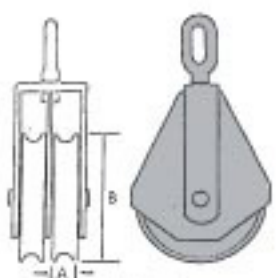

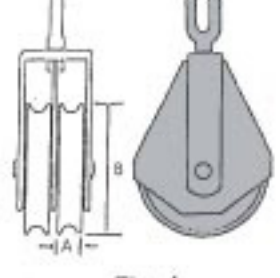
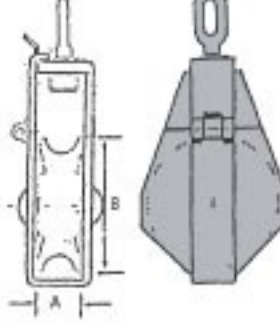


PASTECAS

 <p>Fig. 1</p>	<p align="center"><u>PASTECAS ACERO INOX-R. NYLON-CON RODAMIENTOS</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Carga Trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº 1</td> <td>30 mm.</td> <td>80 mm.</td> <td>500 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 2</td> <td>40 mm.</td> <td>100 mm.</td> <td>1.000 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 3</td> <td>40 mm.</td> <td>130 mm.</td> <td>1.500 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 4</td> <td>40 mm.</td> <td>150 mm.</td> <td>2.000 Kg.</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	Carga Trabajo	Nº 1	30 mm.	80 mm.	500 Kg.	Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.000 Kg.	Nº 3	40 mm.	130 mm.	1.500 Kg.	Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.000 Kg.
	A	B	Carga Trabajo																		
Nº 1	30 mm.	80 mm.	500 Kg.																		
Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.000 Kg.																		
Nº 3	40 mm.	130 mm.	1.500 Kg.																		
Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.000 Kg.																		
 <p>Fig. 2</p>	<p align="center"><u>PASTECAS ACERO INOX DOBLES-R. NYLON-CON RODAMIENTOS</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Carga Trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº 1</td> <td>30 mm.</td> <td>80 mm.</td> <td>750 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 2</td> <td>40 mm.</td> <td>100 mm.</td> <td>1.500 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 3</td> <td>40 mm.</td> <td>130 mm.</td> <td>2.000 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 4</td> <td>40 mm.</td> <td>150 mm.</td> <td>2.500 Kg.</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	Carga Trabajo	Nº 1	30 mm.	80 mm.	750 Kg.	Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.500 Kg.	Nº 3	40 mm.	130 mm.	2.000 Kg.	Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.500 Kg.
	A	B	Carga Trabajo																		
Nº 1	30 mm.	80 mm.	750 Kg.																		
Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.500 Kg.																		
Nº 3	40 mm.	130 mm.	2.000 Kg.																		
Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.500 Kg.																		
 <p>Fig. 3</p>	<p align="center"><u>PASTECAS ACERO INOX CON RODAMIENTOS</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Carga Trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº 1</td> <td>30 mm.</td> <td>80 mm.</td> <td>500 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 2</td> <td>40 mm.</td> <td>100 mm.</td> <td>1.000 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 3</td> <td>40 mm.</td> <td>130 mm.</td> <td>1.500 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 4</td> <td>40 mm.</td> <td>150 mm.</td> <td>2.000 Kg.</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	Carga Trabajo	Nº 1	30 mm.	80 mm.	500 Kg.	Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.000 Kg.	Nº 3	40 mm.	130 mm.	1.500 Kg.	Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.000 Kg.
	A	B	Carga Trabajo																		
Nº 1	30 mm.	80 mm.	500 Kg.																		
Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.000 Kg.																		
Nº 3	40 mm.	130 mm.	1.500 Kg.																		
Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.000 Kg.																		
 <p>Fig. 4</p>	<p align="center"><u>PASTECAS DOBLES ACERO INOX CON RODAMIENTOS</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Carga Trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº 1</td> <td>30 mm.</td> <td>80 mm.</td> <td>750 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 2</td> <td>40 mm.</td> <td>100 mm.</td> <td>1.500 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 3</td> <td>40 mm.</td> <td>130 mm.</td> <td>2.000 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 4</td> <td>40 mm.</td> <td>150 mm.</td> <td>2.500 Kg.</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	Carga Trabajo	Nº 1	30 mm.	80 mm.	750 Kg.	Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.500 Kg.	Nº 3	40 mm.	130 mm.	2.000 Kg.	Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.500 Kg.
	A	B	Carga Trabajo																		
Nº 1	30 mm.	80 mm.	750 Kg.																		
Nº 2	40 mm.	100 mm.	1.500 Kg.																		
Nº 3	40 mm.	130 mm.	2.000 Kg.																		
Nº 4	40 mm.	150 mm.	2.500 Kg.																		
 <p>Fig. 5</p>	<p align="center"><u>PASTECAS RETORNO ACERO INOX CON RODAMIENTOS</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>Carga Trabajo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nº 1</td> <td>40 mm.</td> <td>130 mm.</td> <td>1.500 Kg.</td> </tr> <tr> <td>Nº 2</td> <td>40 mm.</td> <td>150 mm.</td> <td>2.000 Kg.</td> </tr> </tbody> </table>		A	B	Carga Trabajo	Nº 1	40 mm.	130 mm.	1.500 Kg.	Nº 2	40 mm.	150 mm.	2.000 Kg.								
	A	B	Carga Trabajo																		
Nº 1	40 mm.	130 mm.	1.500 Kg.																		
Nº 2	40 mm.	150 mm.	2.000 Kg.																		