






# BOMBAS



Innovación para el fluido.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>BOMBAS PERIFÉRICAS</b> 	<table border="1"> <tr> <td><b>Código:</b></td> <td><b>30-01-0-069</b></td> <td><b>30-01-0-070</b></td> <td><b>30-01-0-071</b></td> <td></td> <td><b>30-01-0-069</b></td> <td><b>30-01-0-070</b></td> <td><b>30-01-0-071</b></td> </tr> <tr> <td><b>Voltaje:</b></td> <td>127 V~</td> <td>127 V~</td> <td>127 V~</td> <td><b>Diámetro de descarga:</b></td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> </tr> <tr> <td><b>Frecuencia:</b></td> <td>60 Hz</td> <td>60 Hz</td> <td>60 Hz</td> <td><b>Flujo Máximo:</b></td> <td>31 l/m</td> <td>55 l/m</td> <td>60 l/m</td> </tr> <tr> <td><b>Potencia:</b></td> <td>1/2 HP</td> <td>3/4 HP</td> <td>1 HP</td> <td><b>Carga Máxima:</b></td> <td>25 m</td> <td>45 m</td> <td>50 m</td> </tr> <tr> <td><b>Diámetro de succión:</b></td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td><b>Succión Máxima:</b></td> <td>8 m</td> <td>8 m</td> <td>8 m</td> </tr> </table>	<b>Código:</b>	<b>30-01-0-069</b>	<b>30-01-0-070</b>	<b>30-01-0-071</b>		<b>30-01-0-069</b>	<b>30-01-0-070</b>	<b>30-01-0-071</b>	<b>Voltaje:</b>	127 V~	127 V~	127 V~	<b>Diámetro de descarga:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	<b>Frecuencia:</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz	<b>Flujo Máximo:</b>	31 l/m	55 l/m	60 l/m	<b>Potencia:</b>	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	<b>Carga Máxima:</b>	25 m	45 m	50 m	<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	<b>Succión Máxima:</b>	8 m	8 m	8 m	<b>BENEFICIOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para uso en grandes alturas.</li> <li>- Protección térmica.</li> <li>- Bomba hidráulica de un solo impulsor rotario.</li> <li>- Para transferencia de agua en sistemas de irrigación.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gran resistencia al desgaste y a la abrasión.</li> <li>- Carcasa que ofrece una buena disipación de calor.</li> <li>- Impulsor de bronce.</li> </ul>								
<b>Código:</b>	<b>30-01-0-069</b>	<b>30-01-0-070</b>	<b>30-01-0-071</b>		<b>30-01-0-069</b>	<b>30-01-0-070</b>	<b>30-01-0-071</b>																																											
<b>Voltaje:</b>	127 V~	127 V~	127 V~	<b>Diámetro de descarga:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)																																											
<b>Frecuencia:</b>	60 Hz	60 Hz	60 Hz	<b>Flujo Máximo:</b>	31 l/m	55 l/m	60 l/m																																											
<b>Potencia:</b>	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	<b>Carga Máxima:</b>	25 m	45 m	50 m																																											
<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	<b>Succión Máxima:</b>	8 m	8 m	8 m																																											
<b>BOMBAS CENTRÍFUGA</b> 	<table border="1"> <tr> <td><b>Código:</b></td> <td><b>30-01-0-072</b></td> <td><b>30-01-0-073</b></td> <td><b>30-01-0-074</b></td> <td></td> <td><b>30-01-0-072</b></td> <td><b>30-01-0-073</b></td> <td><b>30-01-0-074</b></td> </tr> <tr> <td><b>Voltaje:</b></td> <td>127 V~</td> <td>127 V~</td> <td>127 V~</td> <td><b>Diámetro de succión:</b></td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> </tr> <tr> <td><b>Potencia:</b></td> <td>1/2 HP</td> <td>3/4 HP</td> <td>1 HP</td> <td><b>Diámetro de descarga:</b></td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> </tr> <tr> <td><b>Velocidad:</b></td> <td>3600 rpm</td> <td>3600 rpm</td> <td>3600 rpm</td> <td><b>Flujo máximo:</b></td> <td>80 lpm</td> <td>90 lpm</td> <td>100 lpm</td> </tr> <tr> <td><b>Corriente:</b></td> <td>4,5 A</td> <td>7,2 A</td> <td>9,8 A</td> <td><b>Carga máxima:</b></td> <td>20 m</td> <td>26 m</td> <td>33 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>Succión máxima:</b></td> <td>8 m</td> <td>8 m</td> <td>8 m</td> </tr> </table>	<b>Código:</b>	<b>30-01-0-072</b>	<b>30-01-0-073</b>	<b>30-01-0-074</b>		<b>30-01-0-072</b>	<b>30-01-0-073</b>	<b>30-01-0-074</b>	<b>Voltaje:</b>	127 V~	127 V~	127 V~	<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	<b>Potencia:</b>	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	<b>Diámetro de descarga:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	<b>Velocidad:</b>	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm	<b>Flujo máximo:</b>	80 lpm	90 lpm	100 lpm	<b>Corriente:</b>	4,5 A	7,2 A	9,8 A	<b>Carga máxima:</b>	20 m	26 m	33 m					<b>Succión máxima:</b>	8 m	8 m	8 m	<b>BENEFICIOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para uso doméstico o agrícola en donde se requiere mayor caudal y succión.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impulsor de bronce.</li> <li>- Carcasa que ofrece una buena disipación de calor.</li> <li>- Gran resistencia al desgaste y a la abrasión.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silenciosa, compacta y fácil de instalar.</li> </ul>
<b>Código:</b>	<b>30-01-0-072</b>	<b>30-01-0-073</b>	<b>30-01-0-074</b>		<b>30-01-0-072</b>	<b>30-01-0-073</b>	<b>30-01-0-074</b>																																											
<b>Voltaje:</b>	127 V~	127 V~	127 V~	<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)																																											
<b>Potencia:</b>	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	<b>Diámetro de descarga:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)																																											
<b>Velocidad:</b>	3600 rpm	3600 rpm	3600 rpm	<b>Flujo máximo:</b>	80 lpm	90 lpm	100 lpm																																											
<b>Corriente:</b>	4,5 A	7,2 A	9,8 A	<b>Carga máxima:</b>	20 m	26 m	33 m																																											
				<b>Succión máxima:</b>	8 m	8 m	8 m																																											
<b>BOMBAS JET</b> 	<table border="1"> <tr> <td><b>Código:</b></td> <td><b>30-01-0-075</b></td> <td><b>30-01-0-076</b></td> <td><b>30-01-0-077</b></td> <td></td> <td><b>30-01-0-075</b></td> <td><b>30-01-0-076</b></td> <td><b>30-01-0-077</b></td> </tr> <tr> <td><b>Voltaje:</b></td> <td>127 V~</td> <td>127 V~</td> <td>127 V~</td> <td><b>Flujo máximo:</b></td> <td>33 lpm</td> <td>42 lpm</td> <td>50 lpm</td> </tr> <tr> <td><b>Potencia:</b></td> <td>1/2 HP</td> <td>3/4 HP</td> <td>1 HP</td> <td><b>Carga máxima:</b></td> <td>30 m</td> <td>40 m</td> <td>45 lpm</td> </tr> <tr> <td><b>Diámetro de succión:</b></td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td><b>Succión máxima:</b></td> <td>8 m</td> <td>8 m</td> <td>8 m</td> </tr> <tr> <td><b>Diametro de descarga:</b></td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td>1" (25 mm)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Código:</b>	<b>30-01-0-075</b>	<b>30-01-0-076</b>	<b>30-01-0-077</b>		<b>30-01-0-075</b>	<b>30-01-0-076</b>	<b>30-01-0-077</b>	<b>Voltaje:</b>	127 V~	127 V~	127 V~	<b>Flujo máximo:</b>	33 lpm	42 lpm	50 lpm	<b>Potencia:</b>	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	<b>Carga máxima:</b>	30 m	40 m	45 lpm	<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	<b>Succión máxima:</b>	8 m	8 m	8 m	<b>Diametro de descarga:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)					<b>BENEFICIOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para uso doméstico o agrícola en donde se requiere mayor presión.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Impulsor de bronce.</li> <li>- Carcasa que ofrece una buena disipación de calor.</li> <li>- Gran resistencia al desgaste y a la abrasión.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silenciosa, compacta y fácil de instalar.</li> </ul>								
<b>Código:</b>	<b>30-01-0-075</b>	<b>30-01-0-076</b>	<b>30-01-0-077</b>		<b>30-01-0-075</b>	<b>30-01-0-076</b>	<b>30-01-0-077</b>																																											
<b>Voltaje:</b>	127 V~	127 V~	127 V~	<b>Flujo máximo:</b>	33 lpm	42 lpm	50 lpm																																											
<b>Potencia:</b>	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	<b>Carga máxima:</b>	30 m	40 m	45 lpm																																											
<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)	<b>Succión máxima:</b>	8 m	8 m	8 m																																											
<b>Diametro de descarga:</b>	1" (25 mm)	1" (25 mm)	1" (25 mm)																																															
<b>BOMBA SUMERGIBLE O DE INMERSIÓN</b> 	<table border="1"> <tr> <td><b>Código:</b></td> <td><b>30-01-0-078</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>30-01-0-078</b></td> </tr> <tr> <td><b>Voltaje:</b></td> <td>127 V~</td> <td></td> <td></td> <td><b>Densidad del medio:</b></td> <td>≤ 11,2 x 10(3) kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Temperatura promedio máxima:</b></td> <td>40 °</td> <td></td> <td></td> <td><b>Profundidad sumergible máxima:</b></td> <td>≤ 5 m</td> </tr> <tr> <td><b>Diámetro de succión:</b></td> <td>1" (25 mm)</td> <td></td> <td></td> <td><b>Flujo máxím:</b></td> <td>11 000 l/h</td> </tr> <tr> <td><b>Valor medio de PH:</b></td> <td>6,5 a 8,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Código:</b>	<b>30-01-0-078</b>			<b>30-01-0-078</b>	<b>Voltaje:</b>	127 V~			<b>Densidad del medio:</b>	≤ 11,2 x 10(3) kg/m <sup>3</sup>	<b>Temperatura promedio máxima:</b>	40 °			<b>Profundidad sumergible máxima:</b>	≤ 5 m	<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)			<b>Flujo máxím:</b>	11 000 l/h	<b>Valor medio de PH:</b>	6,5 a 8,5					<b>BENEFICIOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para utilizarse en estanques, pozos, piscinas, Así como lugares con agua almacenada que desea extraer.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incluye flotador eléctrico.</li> <li>- Sumergible en agua limpia y sucia.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofrecen gran capacidad de bombeo.</li> </ul>																			
<b>Código:</b>	<b>30-01-0-078</b>			<b>30-01-0-078</b>																																														
<b>Voltaje:</b>	127 V~			<b>Densidad del medio:</b>	≤ 11,2 x 10(3) kg/m <sup>3</sup>																																													
<b>Temperatura promedio máxima:</b>	40 °			<b>Profundidad sumergible máxima:</b>	≤ 5 m																																													
<b>Diámetro de succión:</b>	1" (25 mm)			<b>Flujo máxím:</b>	11 000 l/h																																													
<b>Valor medio de PH:</b>	6,5 a 8,5																																																	
<b>PRESURIZADOR AUTOMÁTICO</b> 	<table border="1"> <tr> <td><b>Código:</b></td> <td><b>30-01-0-079</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>30-01-0-079</b></td> </tr> <tr> <td><b>Voltaje:</b></td> <td>127 V~</td> <td></td> <td></td> <td><b>Carga máxima:</b></td> <td>10 m</td> </tr> <tr> <td><b>Frecuencia:</b></td> <td>60 Hz</td> <td></td> <td></td> <td><b>Flujo máximo:</b></td> <td>25 lpm</td> </tr> <tr> <td><b>Potencia:</b></td> <td>1/6 HP</td> <td></td> <td></td> <td><b>Número de servicios:</b></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><b>Máxima presión de operación:</b></td> <td>87 psi</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<b>Código:</b>	<b>30-01-0-079</b>			<b>30-01-0-079</b>	<b>Voltaje:</b>	127 V~			<b>Carga máxima:</b>	10 m	<b>Frecuencia:</b>	60 Hz			<b>Flujo máximo:</b>	25 lpm	<b>Potencia:</b>	1/6 HP			<b>Número de servicios:</b>	1	<b>Máxima presión de operación:</b>	87 psi					<b>BENEFICIOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para aumentar la presión en el hogar.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Silenciosa y compacta.</li> <li>- Se activa con el flujo del agua.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Puede usarse para optimizar el uso de un calentador de paso.</li> <li>- Bajo consumo eléctrico.</li> </ul>																			
<b>Código:</b>	<b>30-01-0-079</b>			<b>30-01-0-079</b>																																														
<b>Voltaje:</b>	127 V~			<b>Carga máxima:</b>	10 m																																													
<b>Frecuencia:</b>	60 Hz			<b>Flujo máximo:</b>	25 lpm																																													
<b>Potencia:</b>	1/6 HP			<b>Número de servicios:</b>	1																																													
<b>Máxima presión de operación:</b>	87 psi																																																	