



## II **Productos**

---

---

II – 1 TURBINAS VERTICALES PARA POZO PROFUNDO Y CÁRCAMO	II-2
II – 2 BOMBAS SUMERGIBLE	II-3
II – 3 BOMBAS DE FLUJO MIXTO LUBRICACIÓN AGUA Y ACEITE	II-4
II – 4 BOMBAS DE FLUJO AXIAL O PROPELAS	II-5

## II-1 TURBINAS VERTICALES PARA POZO PROFUNDO Y CÁRCAMO



<b>TURBINAS VERTICALES PARA POZO PROFUNDO Y CÁRCAMO.</b>	<b>Pozo Profundo</b>	<p>Aplicaciones: - Pozos profundos o cualquier superficie de agua como lagos, ríos, geotérmicos, mantos acuíferos.</p> <p>Capacidad en LPS: - Hasta 1040 LPS.</p> <p>Presión: - Hasta 750 PSI</p> <p>Columna: - Hasta 365 metros.</p> <p>Líquidos manejados: - Agua limpia - Agua Salada - Agua de mina.</p> <p>Rango de Temperaturas: Desde los 2 °C hasta 82 °C.</p> <p>Rango Aprox. HP: Hasta 1, 000 HP</p> <p>Elementos Motrices: - Motores eléctricos - Turbinas de vapor - Motores diesel - Cabezales engranados.</p> <p>Materiales de Construcción: Bronce al Níquel Aluminio. - Bronce estándar. - Aceros inoxidables. - Hierro nodular. - Fierro fundido.</p>
	<b>Cárcamo</b>	<p>Aplicaciones: - Pozos profundos o cualquier superficie de agua como lagos, ríos, geotérmicos, mantos acuíferos.</p> <p>Capacidad en LPS: - Hasta 1040 LPS.</p> <p>Presión: - Hasta 750 PSI</p> <p>Columna: - Hasta 300 metros.</p> <p>Líquidos manejados: - Agua limpia - Agua Salada - Agua de mina.</p> <p>Rango de Temperaturas: Desde los 2 °C hasta 82 °C.</p> <p>Rango Aprox. HP: Hasta 1, 000 HP</p> <p>Elementos Motrices: - Motores eléctricos - Turbinas de vapor - Motores diesel - Cabezales engranados.</p> <p>Materiales de Construcción: - Cualquier aleación maquinable para columna y tazonos. - Bronce al Níquel Aluminio. - Bronce estándar. - Aceros inoxidables. - Hierro nodular. - Fierro fundido.</p>

## II-2 BOMBAS SUMERGIBLES



<b>BOMBA SUMERGIBLE</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <b>Bomba Turbina Vertical Sumergible</b> </td> <td> <p>Aplicaciones: - Pozo profundo - Bombas Booster o elevadoras de presión. - Agua Potable - Irrigación</p> <p>Capacidad en LPS: Hasta 365 Litros por segundo</p> <p>Presión: Hasta 750 PSI</p> <p>Líquido Manejado: - Agua limpia - Agua Salada - Agua de Minas</p> <p>Rango de Temperatura: De 2°C a 50°C</p> <p>Rango Aprox. HP: Hasta 300 HP</p> <p>Elementos Motores Eléctricos Sumergibles de 4" a 12"</p> <p>Materiales de Construcción: - Bronce al Níquel Aluminio - Bronce estándar. - Aceros inoxidables. - Hierro nodular. - Hierro fundido.</p> </td> </tr> </table>	<b>Bomba Turbina Vertical Sumergible</b>	<p>Aplicaciones: - Pozo profundo - Bombas Booster o elevadoras de presión. - Agua Potable - Irrigación</p> <p>Capacidad en LPS: Hasta 365 Litros por segundo</p> <p>Presión: Hasta 750 PSI</p> <p>Líquido Manejado: - Agua limpia - Agua Salada - Agua de Minas</p> <p>Rango de Temperatura: De 2°C a 50°C</p> <p>Rango Aprox. HP: Hasta 300 HP</p> <p>Elementos Motores Eléctricos Sumergibles de 4" a 12"</p> <p>Materiales de Construcción: - Bronce al Níquel Aluminio - Bronce estándar. - Aceros inoxidables. - Hierro nodular. - Hierro fundido.</p>
<b>Bomba Turbina Vertical Sumergible</b>	<p>Aplicaciones: - Pozo profundo - Bombas Booster o elevadoras de presión. - Agua Potable - Irrigación</p> <p>Capacidad en LPS: Hasta 365 Litros por segundo</p> <p>Presión: Hasta 750 PSI</p> <p>Líquido Manejado: - Agua limpia - Agua Salada - Agua de Minas</p> <p>Rango de Temperatura: De 2°C a 50°C</p> <p>Rango Aprox. HP: Hasta 300 HP</p> <p>Elementos Motores Eléctricos Sumergibles de 4" a 12"</p> <p>Materiales de Construcción: - Bronce al Níquel Aluminio - Bronce estándar. - Aceros inoxidables. - Hierro nodular. - Hierro fundido.</p>		

## II-3 BOMBAS FLUJO MIXTO

<p><b>BOMBA FLUJO MIXTO (LUBRICACIÓN AGUA / ACEITE)</b></p>	<p><b>Bomba Flujo Mixto Con Descarga Sobre y Bajo Superficie.</b></p> <p>Aplicaciones: - Control de inundación. - Plantas de tratamiento de aguas. - Control de polución. - Altos Gastos y cargas bajas.</p> <p>Capacidad en LPS: Hasta 1600 LPS Presión: Hasta 75 PSI</p> <p>Líquido manejado: - Agua - Agua salada - Agua con residual</p> <p>Rango de temperatura: - Hasta 93°C</p> <p>Rango Aprox. HP : Hasta 1,000 HP</p> <p>Elementos - Motores Eléctricos Motrices: - Motores Diesel / Cabezales Engranados</p> <p>Materiales de Construcción: - Bronce al Níquel Aluminio - Bronce estándar. - Aceros inoxidable. - Hierro nodular. - Hierro fundido.</p>
---	---

## II-3 BOMBAS FLUJO AXIAL O PROPELA

<p><b>BOMBA FLUJO AXIAL Ó PROPELA (LUBRICACIÓN AGUA / ACEITE)</b></p>	<p><b>Bomba Flujo Axial Con Descarga Sobre y Bajo Superficie.</b></p>	<p>Aplicaciones: - Control de inundación. - Plantas de tratamiento de aguas. - Control de polución. - Altos Gastos y cargas bajas.</p> <p>Capacidad en LPS: Hasta 1480 LPS Presión: Hasta 75 PSI</p> <p>Líquido manejado: - Agua - Agua salada - Agua con residual</p> <p>Rango de temperatura: - Hasta 93°C</p> <p>Rango Aprox. HP : Hasta 2,000 HP</p> <p>Elementos - Motores Eléctricos Motrices: - Motores Diesel / Cabezales Engranados</p> <p>Materiales de - Bronce al Níquel Aluminio Construcción: - Bronce estándar. - Aceros inoxidable. - Hierro nodular. - Hierro fundido.</p>
---	---	---

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.