





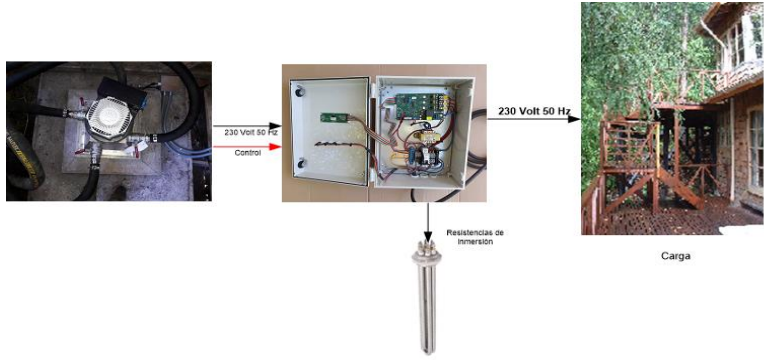


<b>SISTEMA CON TURBINA TURGO</b>			
Item	Características técnicas	Cantidad	Descripción
<p style="text-align: center; color: blue;">Turbina TURGO</p> 	<p>En acero inoxidable 304, en 6 mm de espesor 1 a 4 inyectores de bronce Potencia 3 a 7,5 KW, caudal según diseño</p> <hr/> <p>Generador imanes permanentes e inversor incorporado Para 6 KW y 24 metros requiere 35 litros/seg</p> <hr/> <p>Voltaje de salida 220V 50 Hz, +/-0,5%, Monofásico Altura caída máxima 120 metros.</p>	1	<p>Arnés de distribución en acero inoxidable Hasta 4 Válvulas de bola de 2" bronce 1 Válvula de compuerta de entrada Generador con imanes permanentes trifásico, rendimiento &gt;90% &lt; 1400 rpm Manómetro de glicerina</p>
<p style="text-align: center; color: blue;">Rodetes</p> 	<p>Con rodete de acero inoxidable soldado, templado y balanceado o la alternativa en resina reforzada</p>		
<p style="text-align: center; color: blue;">Distribuidor</p> 	<p>En acero inoxidable 304 Manguera industrial de alta presión de goma de 20 Bar Abrazaderas de alta presión acero inoxidable Válvula mariposa de 5 o 6" elastomérica</p>	1	<p>Puede ser de 2 o 4 salidas</p>
<p style="text-align: center; color: blue;">Tablero control y resistencias</p> 	<p>Tablero electrónico con tres resistencias de carga Lectura digital de Voltaje, Corriente, Potencia, rpm y que resistencia esta conectada según el consumo de la carga Protección de cortocircuito Las resistencias de carga de alta potencia pueden ser de inmersión o al aire Protecciones de cortocircuito</p>	1	<p>Mantiene en el punto óptimo de trabajo la turbina.</p>
<p style="text-align: center; color: blue;">Cable</p> 	<p>Cable entre turbina y tablero/carga resistiva Calibre 6 mm x4, libre de halógenos</p>	4 metros	<p>Trae conectores en las puntas</p>
<b>PRECIO DEL KIT de 6 KW con rodete de resina reforzada: \$4.800.000 + IVA</b>			
<p style="text-align: center; color: blue;">Circuito de conexión</p>			

Nota: Requiere de instalación por especialista de ECODITEC