

Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>UP 15-10 F</b></p>  <p>Advertencia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: <a href="#">59896248</a></p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre y con sólo dos juntas para el sellado. Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado.</p> <p>La bomba se caracteriza por:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Eje y cojinetes radiales de cerámica.</li> <li>* Cojinete axial de carbono.</li> <li>* Camisa del rotor y placa soporte de acero inoxidable.</li> <li>* Impulsor resistente a la corrosión, Compuesto, PES.</li> <li>* Cuerpo de bomba de Fundición.</li> </ul> <p>El motor es un motor 1-fásico.</p> <p>No se requiere protección adicional de motor.</p> <p><b>Líquido:</b></p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 35.6 .. 230 °F</p> <p>Temp. líquido: 140 °F</p> <p>Densidad: 61.35 lb/ft³</p> <p><b>Técnico:</b></p> <p>Homologaciones en placa: UL, CSA</p> <p><b>Materiales:</b></p> <p>Cuerpo hidráulico: Fundición EN-JL1030 ASTM 30 B</p> <p>Impulsor: Compuesto, PES</p> <p><b>Instalación:</b></p> <p>Temperatura ambiental máxima: 104 °F</p> <p>Amb. máx. con líquido a 80°C: 176 °F</p> <p>Presión de trabajo máxima: 145 psi</p> <p>Tipo de brida: USA Oval</p> <p>Tipo de conexión: Brida H.Fund.</p> <p>Diámetro de conexiones: 2 - Bolt Flange</p> <p>Presión: 10</p> <p>Distancia entre conexiones de aspiración y descarga: 6 1/2 en</p> <p><b>Datos eléctricos:</b></p> <p>Funcionamiento C: 2 µF</p> <p>Potencia de entrada en velocidad 3: 25 W</p> <p>Potencia nominal - P2: 0.04 HP</p> <p>Frecuencia de alimentación: 60 Hz</p>



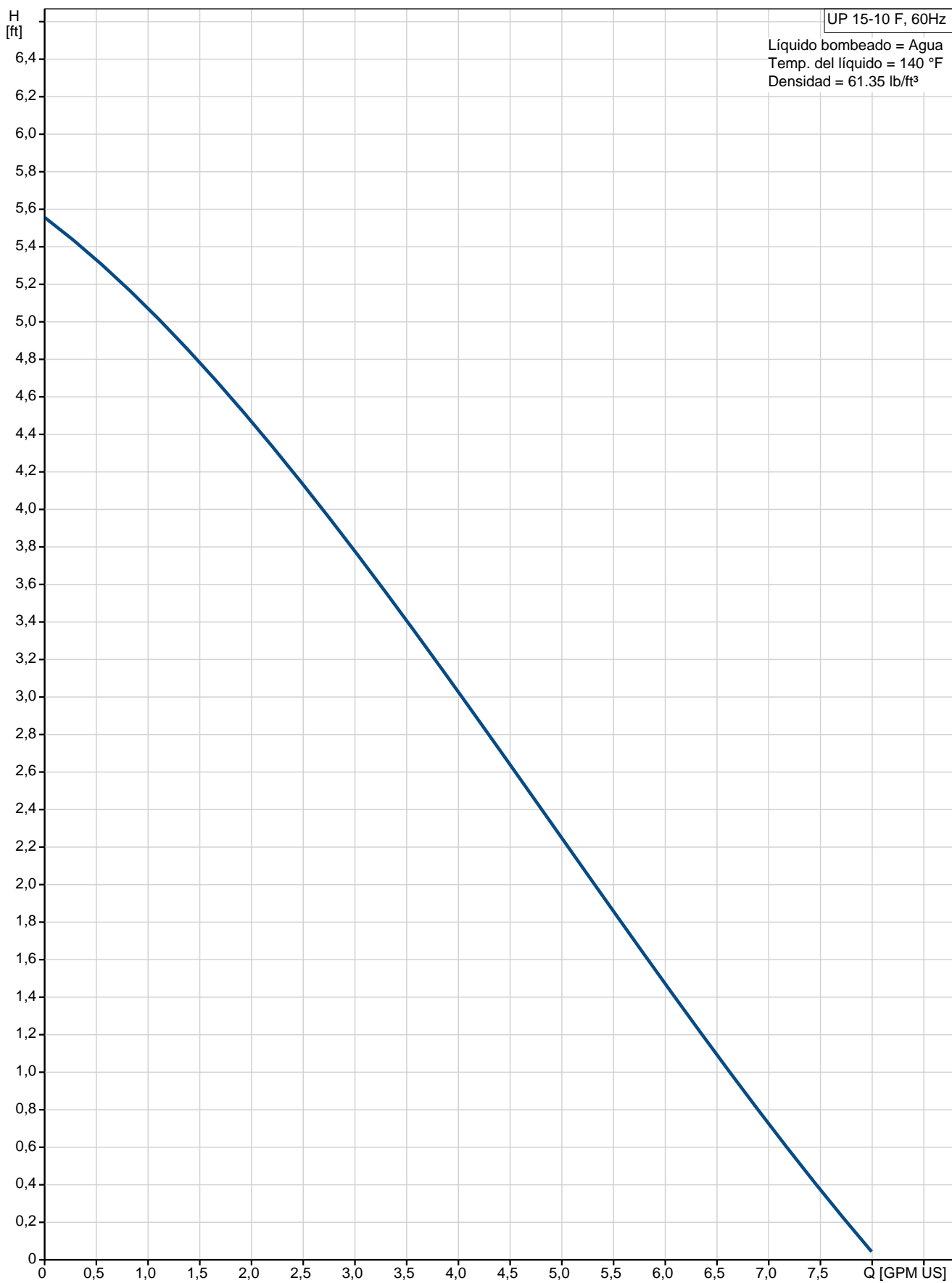
**Empresa:** Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.  
**Creado Por:** Bymisa S.A. de C.V.  
**Teléfono:** +52 (81) 1365 5131  
**E-m::** ventas@bymisa.mx  
**Datos:** 14/12/2016

Posición	Contar	Descripción
		<p>Tensión nominal: 1 x 115 V Corriente en velocidad 3: 0.23 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 2 µF/400 V Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): F</p> <p><b>Otros:</b> Peso bruto: 7.25 lb</p>



**Empresa:** Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.  
**Creado Por:** Bymisa S.A. de C.V.  
**Teléfono:** +52 (81) 1365 5131  
**E-m::** ventas@bymisa.mx  
**Datos:** 14/12/2016

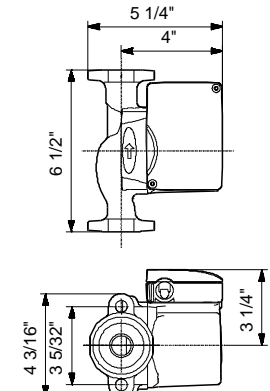
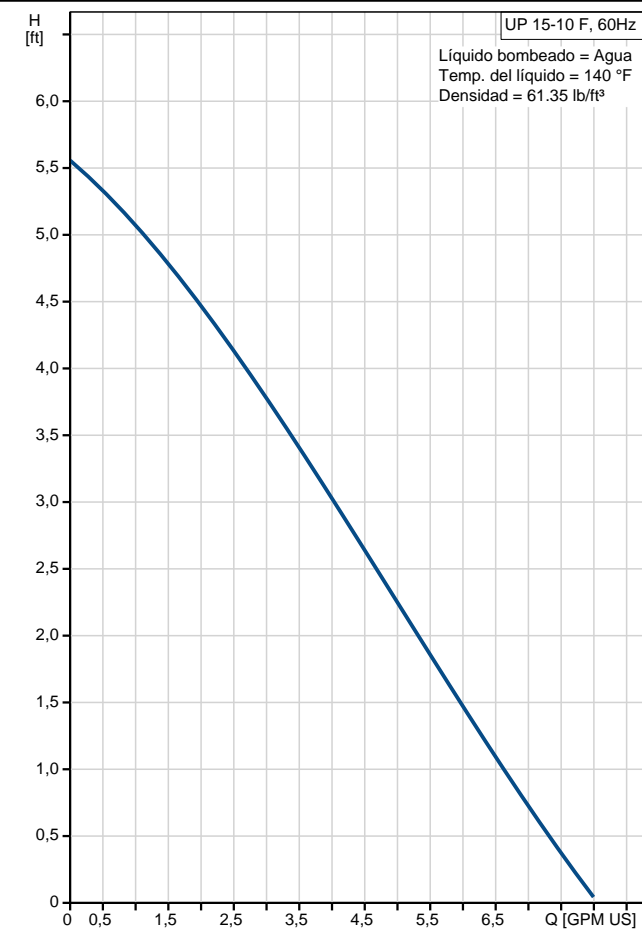
## 59896248 UP 15-10 F 60 Hz

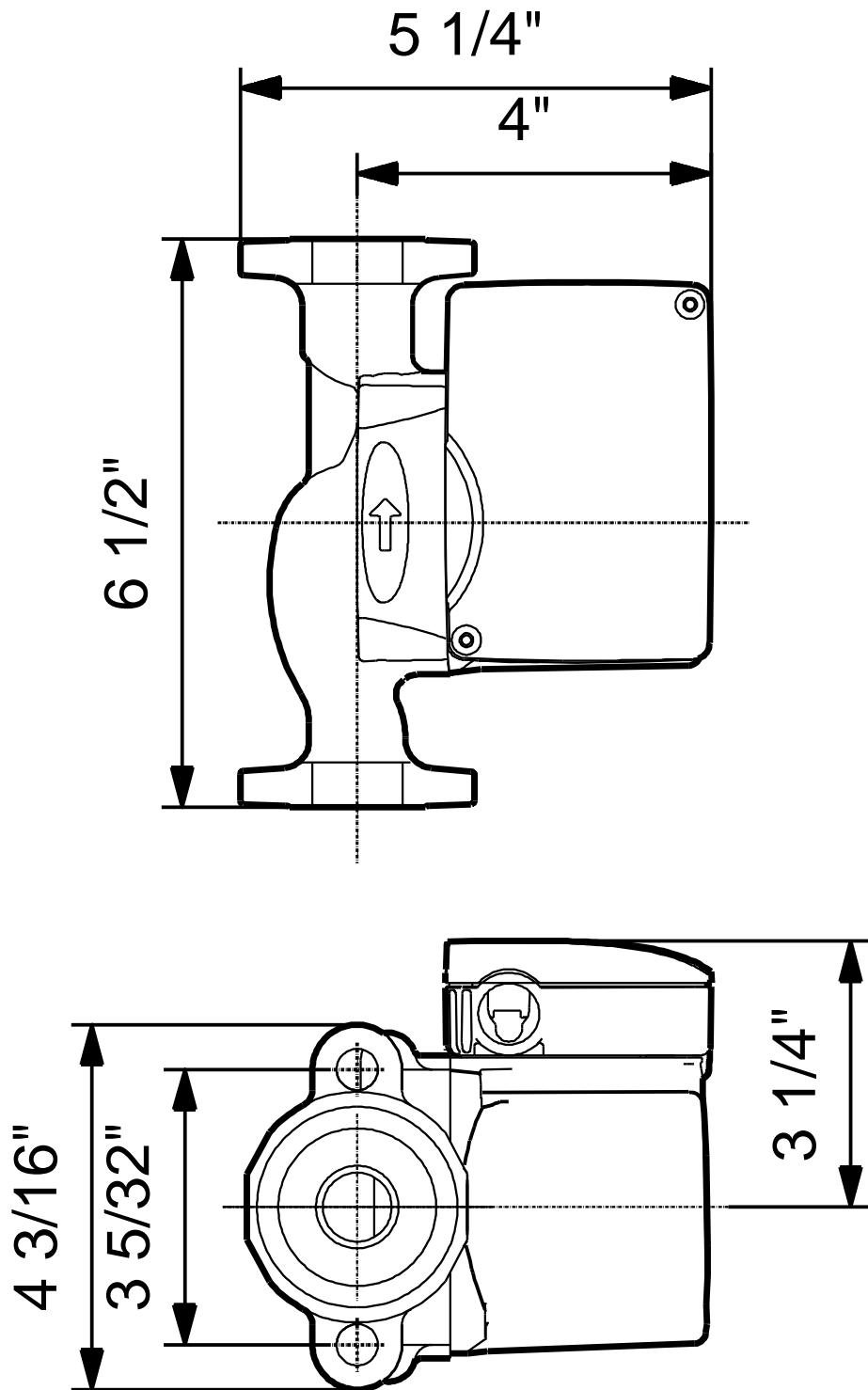




**Empresa:** Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.  
**Creado Por:** Bymisa S.A. de C.V.  
**Teléfono:** +52 (81) 1365 5131  
**E-m:** ventas@bymisa.mx  
**Datos:** 14/12/2016

Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UP 15-10 F
Código::	<a href="#">59896248</a>
Número EAN::	570039446235
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Nº de velocidad:	1
Caudal máximo:	7.93 GPM US
Altura máxima:	5.578 ft
Homologaciones en placa:	UL, CSA
<b>Materiales:</b>	
Cuerpo hidráulico:	Fundición EN-JL1030 ASTM 30 B
Impulsor:	Compuesto, PES
<b>Instalación:</b>	
Temperatura ambiental máxima:	104 °F
Amb. máx. con líquido a 80°C:	176 °F
Presión de trabajo máxima:	145 psi
Tipo de brida:	USA Oval
Tipo de conexión:	Brida H.Fund.
Diámetro de conexiones:	2 - Bolt Flange
Presión:	10
Distancia entre conexiones de aspiración y descarga:	6 1/2 en
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	35.6 .. 230 °F
Temp. líquido:	140 °F
Densidad:	61.35 lb/ft³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Funcionamiento C:	2 µF
Potencia de entrada en velocidad 3:	25 W
Potencia nominal - P2:	0.04 HP
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Corriente en velocidad 3:	0.23 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	2 µF/400 V
Número de polos:	2
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección del motor:	Contacto
Protección térmica:	interior
<b>Paneles control:</b>	
Posición caja de terminales:	9H
<b>Otros:</b>	
Peso bruto:	7.25 lb



**59896248 UP 15-10 F 60 Hz**

Nota: Todas las unidades están en [mm] a menos que se establezcan otras.