

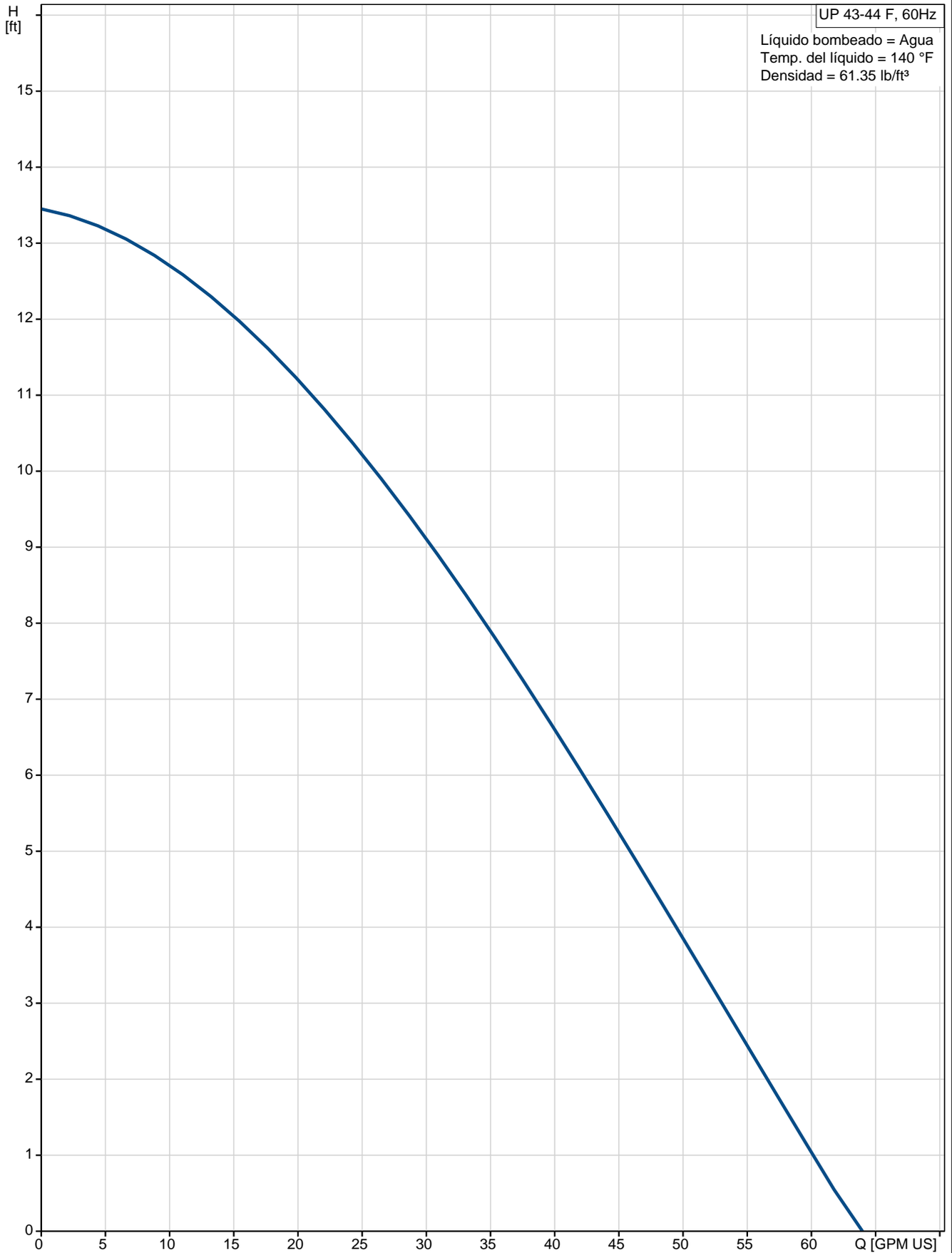
Posición	Contar	Descripción
	1	<p><b>UP 43-44 F</b></p>  <p style="text-align: center;"><b>Advertencia! la foto puede diferir del actual producto</b></p> <p>Código: <a href="#">52722437</a></p> <p>La bomba es del tipo de rotor encapsulado, es decir la bomba y el motor forman una unidad íntegra sin cierre 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. No se requiere protección adicional de motor.</p> <p><b>Líquido:</b>                  Líquido bombeado: Agua                  Rango de temperatura del líquido: 32 .. 230 °F                  Temp. líquido: 140 °F                  Densidad: 61.35 lb/ft<sup>3</sup> </p> <p><b>Técnico:</b>                  Homologaciones en placa: UL, CSA             </p> <p><b>Materiales:</b>                  Cuerpo hidráulico: Fundición                  EN-JL1030                  ASTM 30 B                  Impulsor: Compuesto, PES             </p> <p><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: 8 1/2 en             </p> <p><b>Datos eléctricos:</b>                  Funcionamiento C: 10 µF                  Potencia de entrada en velocidad 3: 215 W                  Potencia nominal - P2: 0.16 HP                  Frecuencia de alimentación: 60 Hz             </p>



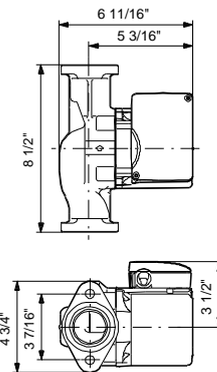
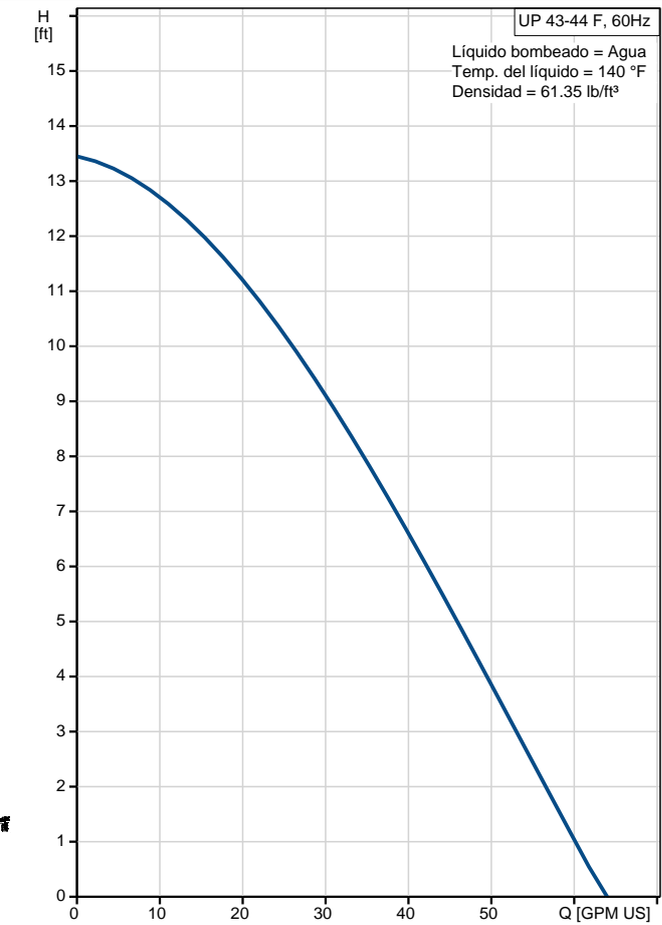
**Empresa:** Bombas y Mantenimiento Industrial S.A. de C.V.  
**Creado Por:** Bymisa S.A. de C.V.  
**Teléfono:** +52 (81) 1365 5131  
**E-m::** ventas@bymisa.mx  
**Datos:** 14/12/2016

Posición	Contar	Descripción
		Tensión nominal: 1 x 115 V Corriente en velocidad 3: 2.15 A Tamaño condensador - Funcionamiento: 10 µF/180 V Número de polos: 2 Clase de aislamiento (IEC 85): F  <b>Otros:</b> Peso bruto: 13.5 lb

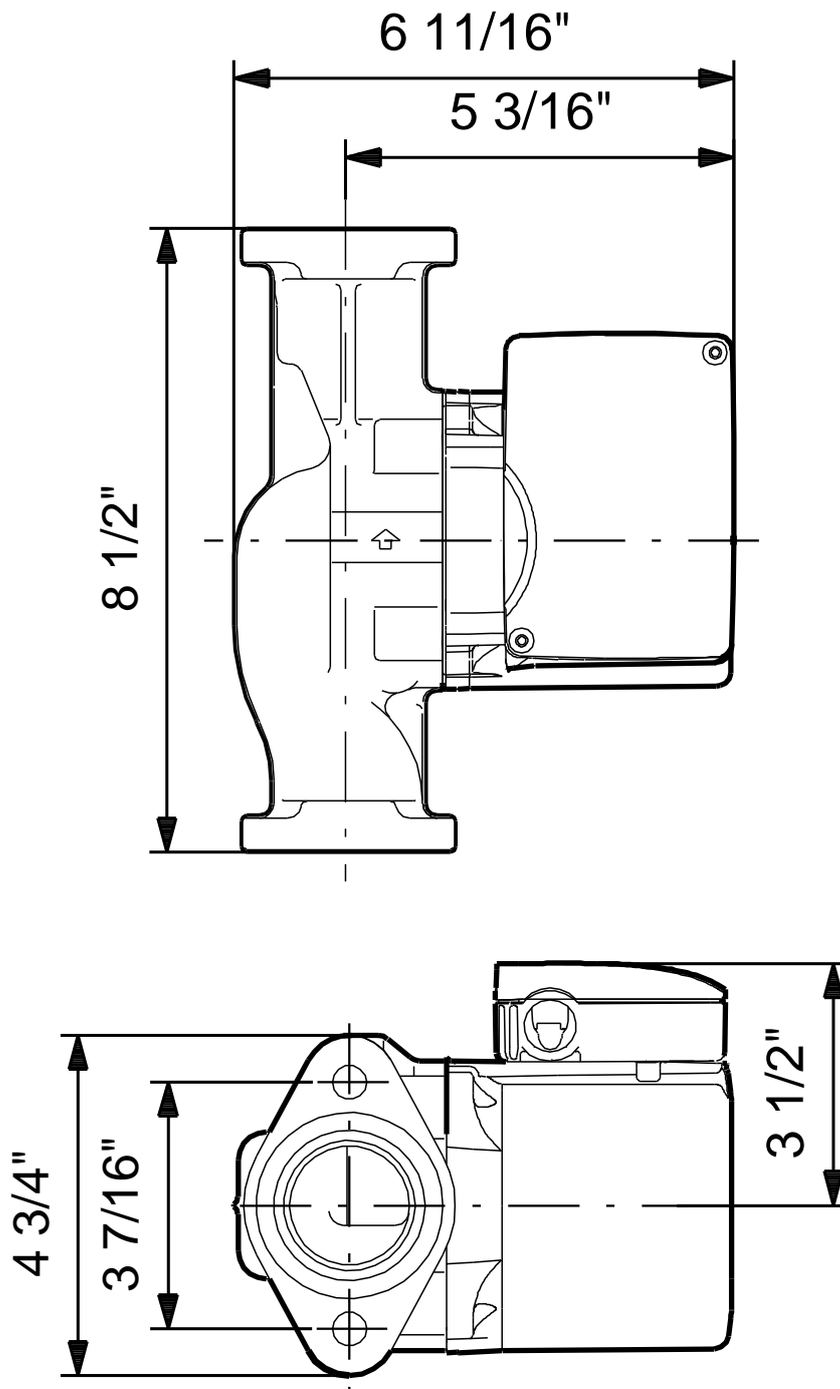
## 52722437 UP 43-44 F 60 Hz



Descripción	Valor
<b>Información general:</b>	
Producto::	UP 43-44 F
Código::	<a href="#">52722437</a>
Número EAN::	5700394763448
Precio:	Bajo pedido
<b>Técnico:</b>	
Nº de velocidad:	1
Caudal máximo:	67.8 GPM US
Altura máxima:	13.45 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:	8 1/2 en
<b>Líquido:</b>	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 230 °F
Temp. líquido:	140 °F
Densidad:	61.35 lb/ft³
<b>Datos eléctricos:</b>	
Funcionamiento C:	10 µF
Potencia de entrada en velocidad 3:	215 W
Potencia nominal - P2:	0.16 HP
Frecuencia de alimentación:	60 Hz
Tensión nominal:	1 x 115 V
Corriente en velocidad 3:	2.15 A
Tamaño condensador - Funcionamiento:	10 µF/180 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:	13.5 lb



## 52722437 UP 43-44 F 60 Hz



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