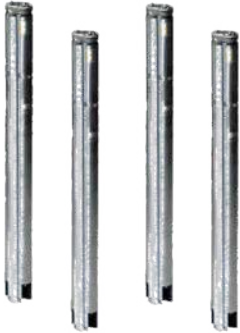
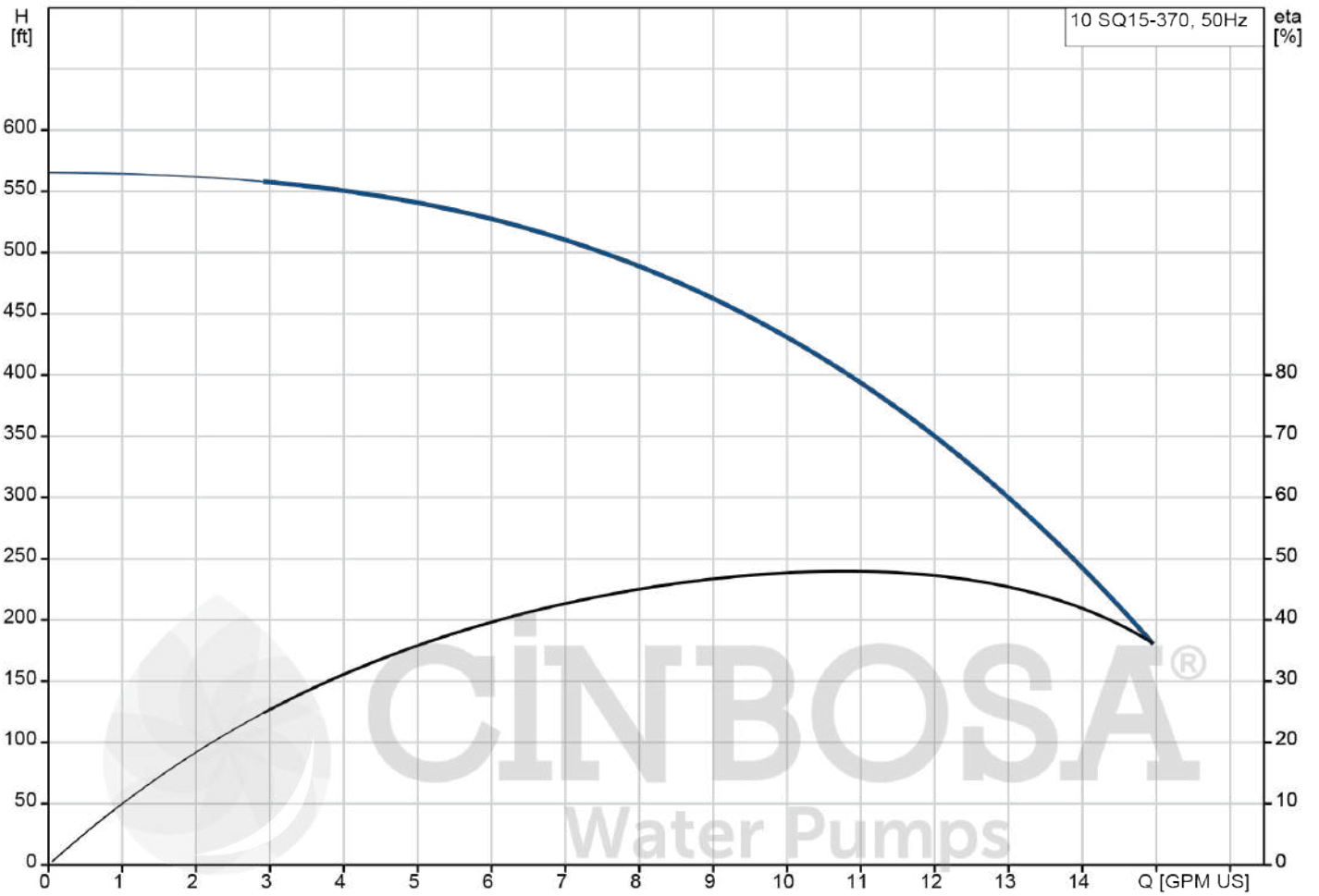


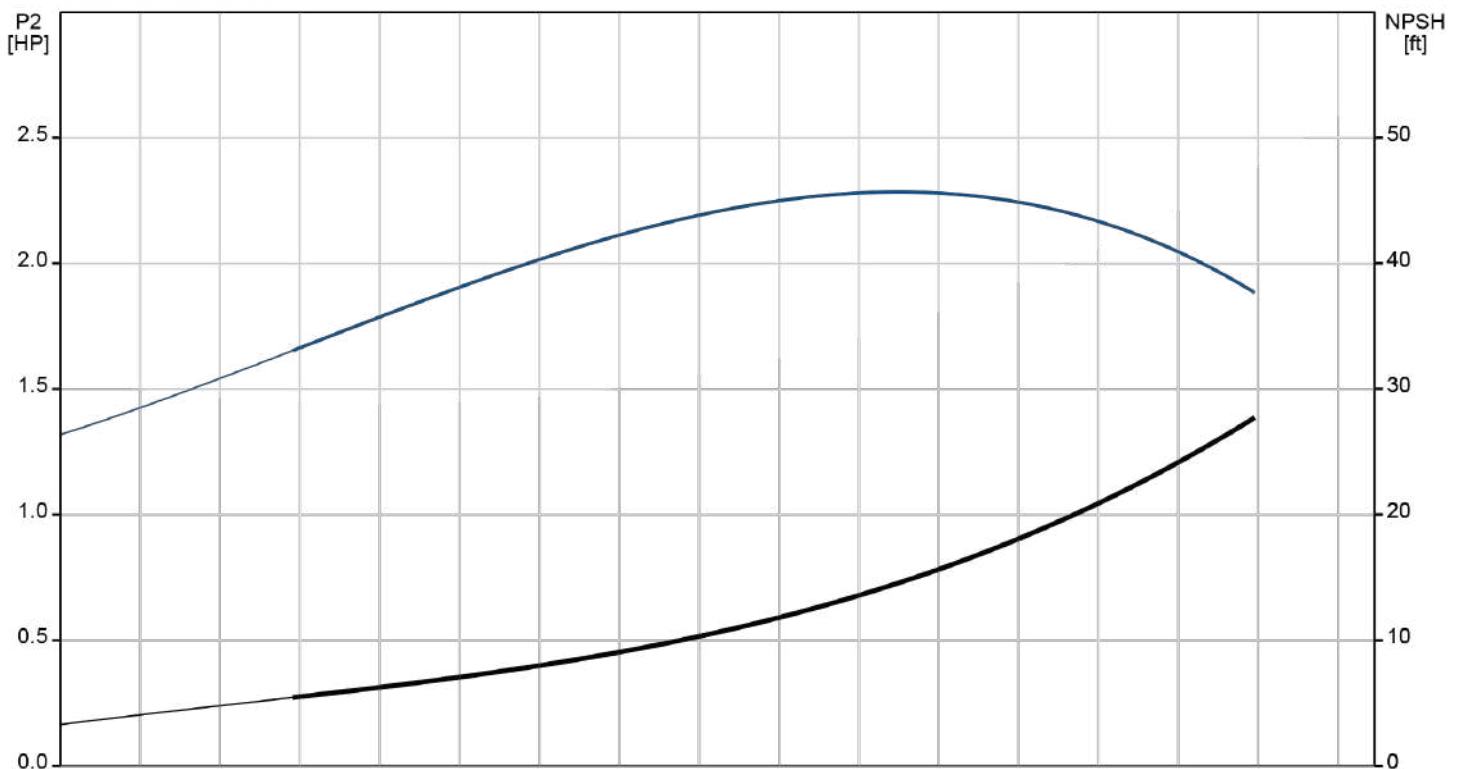
Contar	Descripción
1	<p>10 SQ15-370</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Advertencia! la foto puede diferir del actual producto</p> <p>Código: 92996053</p> <p>Bomba sumergible multicelular de 3", diseñada para suministro de agua doméstica, trasiego de líquidos entre tanques, riego y aplicaciones medioambientales. La bomba tiene impulsores "flotantes", cada uno con su cojinete de carburo de tungsteno/cerámica.</p> <p>La bomba tiene arranque suave y protección contra trabajo en seco, empuje axial, sobrevoltaje, bajo voltaje, sobrecarga y sobretensión.</p> <p>El motor es un motor monofásico del tipo de rotor de imán permanente que garantiza un rendimiento óptimo dentro de una amplia gama de trabajo.</p> <p>El motor lleva un enchufe de cable sustituible.</p> <p>Líquido:</p> <p>Líquido bombeado: Agua</p> <p>Rango de temperatura del líquido: 32 .. 95 °F</p> <p>Temperatura del líquido durante el funcionamiento: 68 °F</p> <p>Densidad: 62.29 lb/ft³</p> <p>Técnico:</p> <p>Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba: 10700 rpm</p> <p>Caudal nominal: 8.81 GPM US</p> <p>Altura nominal: 449.5 ft</p> <p>Homologaciones: cULus</p> <p>Tolerancia de curva: ISO9906:2012 3B</p> <p>Materiales:</p> <p>Bomba: Stainless steel EN 1.4301 AISI 304</p> <p>Impulsor: Composite ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30</p>

Contar	Descripción
1	<p>Motor: Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Instalación: Presión de trabajo máxima: 217.56 psi Salida de bomba: 1 1/4"NPT Diámetro mínimo de la perforación: 2.99 en</p> <p>Datos eléctricos: Tipo de motor: MS3 Potencia de entrada - P1: 2.46 kW Potencia nominal - P2: 2.5 HP Potencia (P2) requerida por la bomba: 2.32 HP Frecuencia de red: 50 Hz Tensión nominal: 1 x 200-240 V Intensidad nominal: 12.3 A Factor de potencia: 1.00 Velocidad nominal: 10700 rpm Tipo de arranque: directo Grado de protección (IEC 34-5): IP68 Clase de aislamiento (IEC 85): F Longitud de cable: 4.92 ft Motor N.º: 96160538</p> <p>Otros: Peso neto: 11.5 lb Peso bruto: 13.1 lb País de origen.: MX Tarifa personalizada n.º: 84137004</p>

92996053 10 SQ15-370 50 Hz

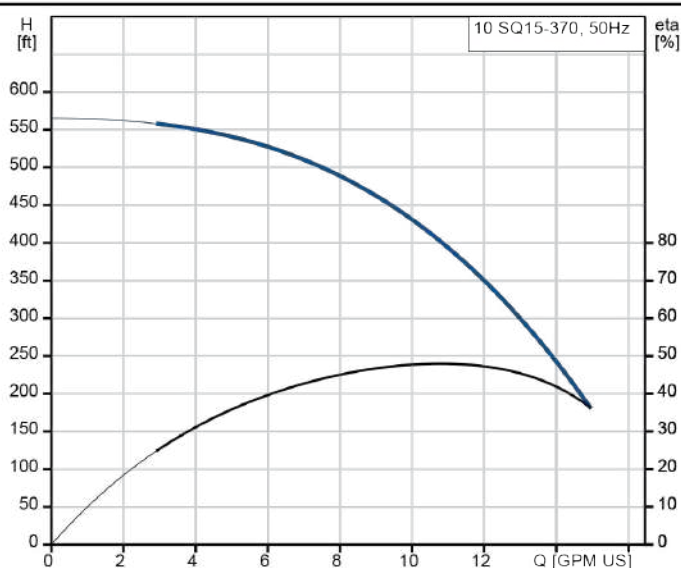
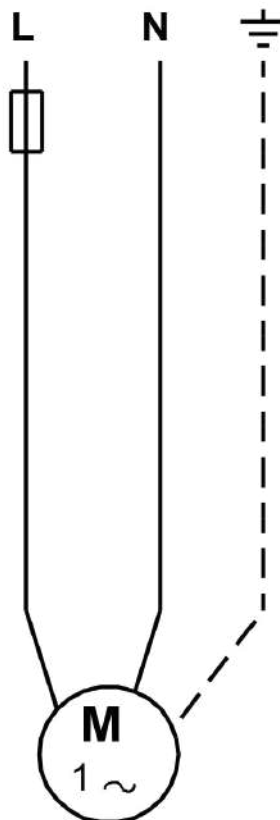
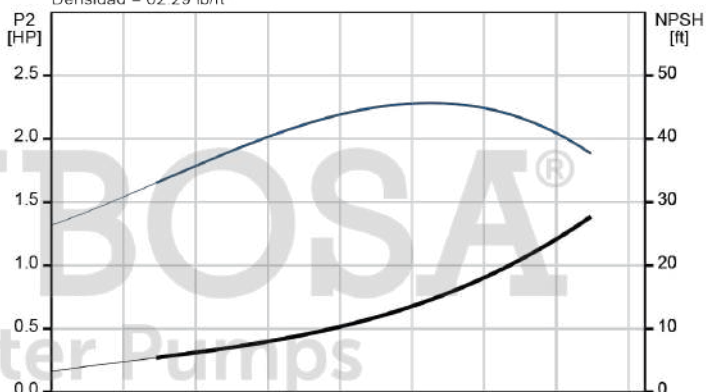


Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
 Densidad = 62.29 lb/ft³



Datos: 5/1/2026

Descripción	Valor
Información general:	
Producto::	10 SQ15-370
Código::	92996053
Número EAN::	5715122694307
Técnico:	
Velocidad de bomba en la que se basan los datos de bomba:	10700 rpm
Caudal nominal:	8.81 GPM US
Altura nominal:	449.5 ft
Etapas:	8
Homologaciones:	cULus
Tolerancia de curva:	ISO9906:2012 3B
Bomba n.º:	92994480
Modelo:	C
Válvula:	bomba con válvula de retención integrada
Materiales:	
Bomba:	Stainless steel EN 1.4301 AISI 304
Impulsor:	Composite ZYTEL 70G30 HSLR PA6.6-GF30
Motor:	Acero inoxidable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304
Instalación:	
Presión de trabajo máxima:	217.56 psi
Salida de bomba:	1 1/4"NPT
Diámetro mínimo de la perforación:	2.99 en
Líquido:	
Líquido bombeado:	Agua
Rango de temperatura del líquido:	32 .. 95 °F
Temperatura del líquido durante el funcionamiento:	68 °F
Densidad:	62.29 lb/ft³
Datos eléctricos:	
Tipo de motor:	MS3
Potencia de entrada - P1:	2.46 kW
Potencia nominal - P2:	2.5 HP
Potencia (P2) requerida por la bomba:	2.32 HP
Frecuencia de red:	50 Hz
Tensión nominal:	1 x 200-240 V
Intensidad nominal:	12.3 A
Factor de potencia:	1.00
Velocidad nominal:	10700 rpm
Tipo de arranque:	directo
Grado de protección (IEC 34-5):	IP68
Clase de aislamiento (IEC 85):	F
Protección de motor integrada:	Y
Protec. térmica:	interior
Longitud de cable:	4.92 ft
Motor N.º:	96160538
Paneles control:	
CU 300/CU 301:	Comunicación imposible


 Líquido bombeado = Agua
 Temperatura del líquido durante el funcionamiento = 68 °F
 Densidad = 62.29 lb/ft³


Descripción	Valor
Otros:	
Peso neto:	11.5 lb
Peso bruto:	13.1 lb
Región de ventas:	Namreg
País de origen.:	MX
Tarifa personalizada n.º:	84137004



CINBOSA[®]
Water Pumps