

**Aplicaciones:**

Para proveer agua a presión en aplicaciones domésticas. Con dispositivo de protección contra el funcionamiento en seco.

**Applications:**

To supply water at pressure in domestic applications. With protection to prevent the pump from operation when dry.

**Bombas centrífugas multietapas horizontales completamente silenciosas, con válvula de autocebado resistente a las impurezas, protección contra el funcionamiento en seco y dispositivo para el abastecimiento de agua a presión. Autoaspirantes hasta 9 metros.**

**Materiales:**

Impulsores y cuerpo bomba en acero inoxidable AISI 304.  
Eje motor en acero inoxidable AISI 420.  
Difusores en tecnopolímero.  
Cierre mecánico en grafito y esteatita.  
Juntas en EPDM/NBR.  
Carcasa motor en aluminio.

**Motor:**

Asíncrono, dos polos.  
Protección IP 55.  
Aislamiento clase F.  
Servicio continuo.  
Versión monofásica hasta 1.25 HP con protección térmica incorporada.

**Características técnicas:**

Dispositivo electrónico con pulsador de rearme y leds indicadores de línea, bomba en marcha y avería.  
Presión de arranque: 2,3 bar.

**Quiet running horizontal multi-stage centrifugal pumps, with self-priming valve resistant to impurities, dry run protection and device to ensure pressure water supply. Self-priming up to 9 m.**

**Materials:**

Pump body and impellers in stainless steel AISI-304.  
Motor shaft in stainless steel AISI-420.  
Diffusers in tecnopolimer.  
Mechanical seal in graphite and steatite.  
O'rings in EPDM/NBR.  
Motor housing in aluminium.

**Motor:**

Asynchronous, two poles.  
IP 55 protection.  
Class F insulation.  
Continuous operation.  
Single phase version up to 1.25 HP built-in thermal protection.

**Technical features:**

Electronic display with push button and leds showing line, pump in operation and failure.  
Starting pressure: 2,3 bar.

