



**Aplicaciones:**  
Para trabajar con aguas limpias.  
Irrigación, vaciado, trasvase y  
conjuntos hidroneumáticos.

**Applications:**  
To work with clean water. Irrigation and  
hydropneumatic sets.

### Bombas centrífugas autoaspirantes con sistema Venturi hasta 9 m.

**Materiales:**

Cuerpo bomba en acero inox. AISI 304.  
Eje motor en acero inox. AISI 420.  
Impulsor en Noryl® con fibra de vidrio,  
Delta 505, 755, 1005.  
Impulsor en acero inox. AISI 304,  
Delta 1755.  
Difusores en Noryl® con fibra de vidrio.  
Sello mecánico en grafito y esteatita.  
Carcasa motor en aluminio L-2521.  
Bobinado impregnado con barniz epoxy.

**Motor:**

Asíncrono, dos polos.  
Protección IP 44.  
Aislamiento clase F.  
Servicio continuo.  
Versión monofásica con protección  
térmica incorporada.  
Suministrada con asa de transporte  
desmontable.

### Self-priming centrifugal pumps with Venturi system up to 9 m.

**Materials:**

Pump body in stainless steel AISI 304.  
Motor shaft in stainless steel AISI 420.  
Impeller in glass loaded Noryl®,  
Delta 505, 755, 1005.  
Impeller in stainless steel AISI 304,  
Delta 1755.  
Diffusers in glass loaded Noryl®.  
Mechanical seal in graphite and  
steatite.  
Motor housing in aluminium L-2521.  
Windings impregnated with epoxy  
resin.

**Motor:**

Asynchronous, two poles.  
IP 44 protection.  
Class F insulation.  
Continuous operation.  
Single phase version built-in thermal  
protection.  
Provided with removable handle for  
transport.

