



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.

