



TEC 2054 08/08

Aplicaciones: Para aplicaciones de riego, transvase, lavado y conjuntos hidroneumáticos.

Applications: Specially designed for irrigation and hydropneumatic sets.

Bombas sumergibles multicelulares para pozos abiertos de Ø mín. 155 mm.

Materiales:

Envoltorio exterior, camisa motor, rodetes y filtro en acero inox AISI 304.
Eje motor y eje bomba en acero inox AISI 303.
Difusores en tecnopolímero.
Doble cierre mecánico en cerámica/grafito/NBR.
Pie bomba y cuerpo impulsión en acero gris de fundición pintados por cataforesis.

Motor:

Asincrónico, dos polos.
Protección IP 68.
Aislamiento clase F.
Servicio continuo.
Motor refrigerado por agua.

Submersible multi-stage pumps for open wells with a minimum diameter of 155 mm.

Materials:

Outer casing, motor casing, impellers and filter in stainless steel AISI 304.
Motor shaft and pump shaft in stainless steel AISI 303.
Diffusers in tecnopolimer.
Double mechanical seal in ceramic/graphite/NBR.
Pump base and discharge body in cast iron painted by cataforesis.

Motor:

Asynchronous, two poles.
IP 68 protection.
Class F insulation.
Continuous operation.
Water cooled motor.

