

**Bombas sumergibles
centrífugas multicelulares
versión radial, para pozos de 6”
(150 mm) con válvula de
retención incorporada.**

Materiales:

Tubo envolvente, filtro, protector cable, cuerpo impulsión, distanciador difusor, eje y base bomba en acero inox. AISI 304.

Impulsores y difusores en Noryl®.

Juntas tóricas en NBR.

Acoplamiento motor-bomba en acero inox. D2B, según normas NEMA.

Tipo Motor:

Acoplado a la parte bomba bajo normas NEMA, en baño de líquido refrigerante o baño de agua.

Los modelos hasta 5,5 kw pueden suministrarse con motor de 4”.

Motores arranque directo 3x230V ó 3x400V, 50Hz, con una salida de cable para cualquier potencia.

Motores arranque estrella/triángulo 3x230/400V, ó 3x400/692V, 50 Hz, con dos salidas de cable, para potencias a partir de 5.5 kw.

**Submersible multi-stage
centrifugal pumps, radial series,
with built-in check valve,
for 6” (150 mm) wells.**

Materials:

Outer casing, filter, cable protection, discharge body, diffuser spacer, shaft and pump base in stainless steel AISI 304.

Impellers and diffusers in Noryl®.

O’rings in NBR.

Pump-motor support in stainless steel D2B, according to NEMA standards.

Motor type:

Coupled to the pump wet-end, following NEMA standards, in bath of coolant liquid or water.

The models up to 5.5 kW can be supplied with a 4” motor.

DOL motors 3x230V or 3x400V, 50 Hz, with one cable output, for any power value.

Star/Delta start motors 3x230/400V or 3x400/692V, 50 Hz, with two cable outputs, for power values from 5.5 kW.

Aplicaciones: Instalaciones agrícolas e industriales, grupos de presión, grupos contra incendios y riego por aspersión. Pueden trabajar con arena en suspensión hasta 40 gr/m³.

Applications: Agricultural and industrial intallations, pressure sets, Fire-safety equipments and irrigation. They can operate with sand in suspension up to 40 gr/m³.

