

BOMBAS SUMERGIBLES PARA FANGOS GAMA SP

Asa aislante con recubrimiento protector.

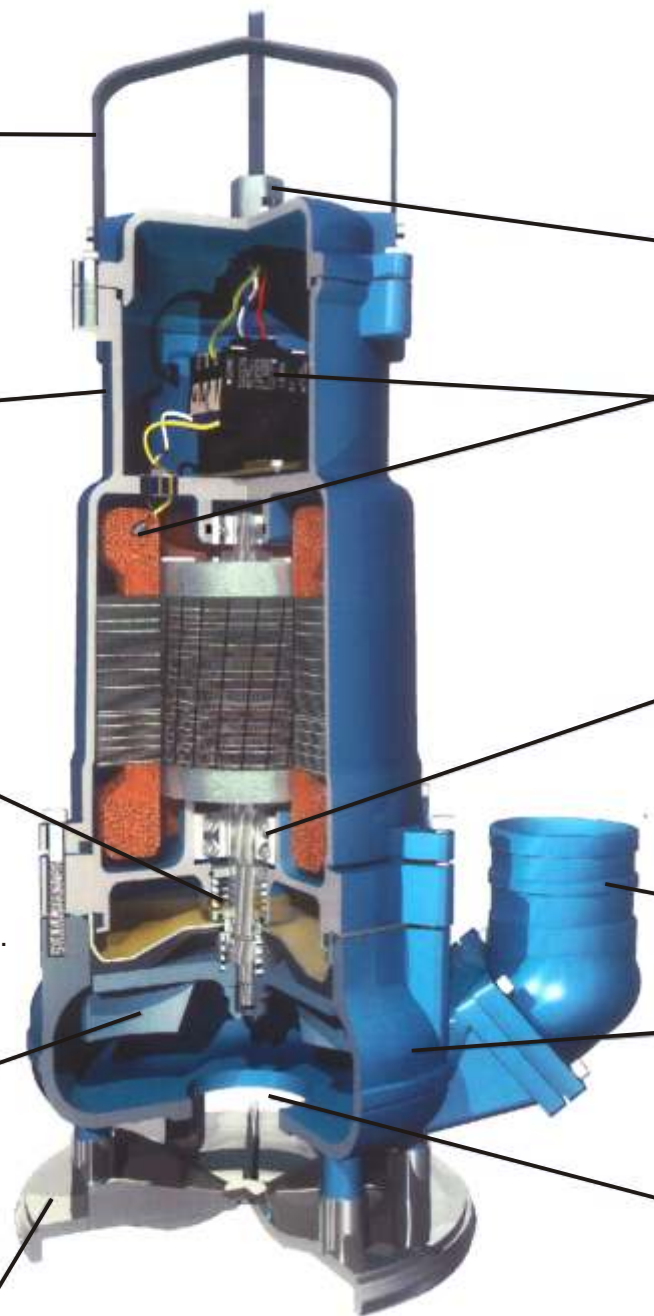
Diseño muy esbelto para trabajar en espacios reducidos.

Carcasa del motor construida en aluminio totalmente aislada contra entrada de agua

Cierre mecánico doble en baño de aceite.
Primario: Carburo de Silicio contra Carburo de Silicio.
Secundario: Acero Inoxidable contra Carbón impregnado en Antimonio.

Diversos modelos de impulsores para cada modelo de bomba, permiten una perfecta selección para lograr el punto de bombeo requerido

Base construida en acero (SP 20/30) o en Aluminio (SP 50/80).
Robusta y bien dimensionada.



La intercambiabilidad de partes básicas con otros modelos simplifica el acceso a repuestos y reduce el costo.

Cierre perfecto en la empaquetadura del cable.

Sondas térmicas incorporadas en las bobinas de la unidad del contactor garantizan la protección contra caídas de tensión y por sobre calentamiento.

Eje de gran sección montando sobre rodamientos de doble contacto angular que garantiza la rotación sin momentos de flexión sobre el cierre mecánico.

Amplia gama de conexiones de descarga

Carcasa de bomba e impulsor VORTEX construidos en fundición de hierro resistentes al desgaste.

Entrada a la bomba que permite el paso de sólidos de 60 a 65 mm sin riesgos de obstrucciones.