



Serie 4"

Electrobombas sumergibles para pozos de 4"

Son confiables y resistentes ya que están construidas en acero inoxidable.



Serie 4"

Electrobombas sumergibles para pozos de 4"

LA BOMBA

- Cable de alimentación protegido, por estar en el interior de la camisa de la bomba.
- Parte Hidráulica de Noryl de óptima resistencia a la abrasión, con rotores radiales, estando el conjunto encamisado en un tubo de acero inoxidable AISI 304.
- Eje de acero inoxidable pulido.
- Válvula de retención incorporada.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- VALVULA DE RETENCION DE ACERO INOXIDABLE
- SOPORTE DE FUNDICION / BRONCE / ACERO INOXIDABLE / TECNOPOLIMERO
- BUJE DE ACERO INOXIDABLE
- CAMISA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304
- IMPULSORES Y DIFUSORES DE NORYL CON INSERTOS DE ACERO INOXIDABLE O TOTALMENTE INOXIDABLE
- EJE DE ROTOR EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- CUBRECABLE EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- MANCHON EN ACERO INOXIDABLE
- REJILLA EN ACERO INOXIDABLE / TECNOPOLIMERO
- SOPORTE FUNDICION / BRONCE / ACERO INOXIDABLE / TECNOPOLIMERO

EL MOTOR



Franklin Electric

ACCESORIOS:

- Cable de alimentación
- Tableros de comando y protección
- Tapa de perforación
- Empalme eléctrico



- Construido por FRANKLIN ELECTRIC CO. Líder en la construcción de motores sumergibles.
- Estator impregnado al vacío con resina Epoxi encamisado en acero inoxidable, interior y exteriormente.
- Parte móviles en acero inoxidable.
- Construcción especialmente apta para bombeo de agua de consumo humano, pues no contamina el líquido bombeado.

MONOFASICAS POTENCIA HP	TRIFASICAS POTENCIA HP
0.33	0.50
0.50	0.75
0.75	1.00
1.00	1.50
1.50	2.00
2.00	3.00
3.00	4.00
5.00	5.00
	5.50
	7.50
	10.00



