



S. E. CASA DE MONEDA
Ministerio de Hacienda

RENGLON 1

ESPECIFICACIONES TECNICAS

BOMBA SUMERGIBLE DE 4"

ARTICULO:

Descripción:

Bomba sumergible para pozo profundo

Descripción ampliada:

Bomba sumergible para extracción de agua de pozo de \varnothing 4", 5.5 HP – caudal mínimo 26 m³/H
Bombas tipo Franklin o Rotorpump modelo ST 80-15.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Electrobombas sumergibles para perforaciones de 4" \varnothing

- Caudal: 26 m³/h.
- Altura de elevación: hasta 60 m.
- Válvula de retención de acero inoxidable fácilmente removible.
- Diámetro transversal máximo: 96 mm.
- Cable de alimentación 25 metros
- Empalme : termofucionado
- Boca de salida de \varnothing 2".
- El soporte acople de la bomba y del motor: de bronce o de microfusión de acero inoxidable AISI 304.
- Impulsores de policarbonato, en un tubo de acero inoxidable AISI 304.
- Camisa, eje, manchón, fleje cubre cable, rejilla de aspiración y tornillería en acero inoxidable.
- Cuerpo de aspiración y descarga en bronce con rejilla de acero inoxidable.

S

A