

# ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES PARA PERFORACIÓN DE 3"

## CARACTERÍSTICAS - ELECTROBOMBA

- Temperatura máxima del fluido hasta: +35°C.
- Contenido máximo de arena: 25 gr/m3.
- Diámetro mínimo de la perforación: 3".
- Máximo nivel de inmersión: 80 mts.
- Motor rebobinable en baño de aceite.
- Tablero de comando incluido.
- Tolerancia de las curvas según norma iso 9906.

## APLICACIONES

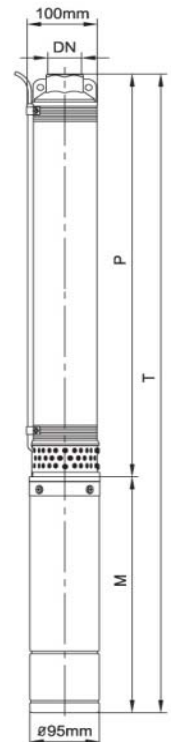
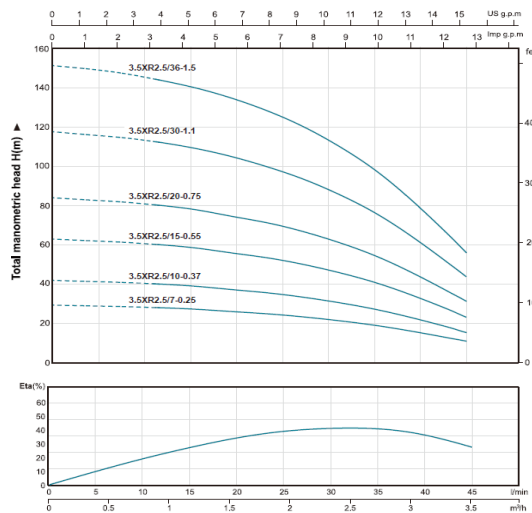
- Abastecimiento de agua desde pozos profundos o depósitos.
- Recomendadas para el uso doméstico como así también para aplicaciones civiles, industriales y agropecuarias.
- Aptas para riego en jardines y huertas



Incluye tablero de comando

CODIGO	MODELO	PRECIO c/TAB	HP	TEN.	Q (m³/h)	0	0,3	0,6	1,2	1,5	2	2,1	2,4	3,0	3,6
						Q (l/min)	0	5	10	20	25	30	35	40	50
3.XR.1.0207.M	<b>3XRm2.5/16</b>		0,75	MON	H (m)	64	63	62	59	57	54	51	47	35	16
3.XR.1.0210.M	<b>3XRm2.5/21</b>		1	MON		84	83	82	78	75	72	68	62	46	21
3.XR.1.0215.M	<b>3XRm2.5/31</b>		1,5	MON		124	122	121	115	111	106	100	91	68	31

COMPONENTES	MATERIALES
Carcasa Exterior Bomba	Inox AISI 304
Boca Descarga	Bronce
Cuerpo Aspiración	Bronce
Difusor	Noryl
Impulsor	Noryl
Eje de Bomba	Inox AISI 304
Manguito de Acople	Inox AISI 304
Anillo de desgaste	Inox AISI 304
Carcasa Exterior Motor	Inox AISI 304
Brida Superior Motor	Bronce
Apoyo Motor	Inox AISI 304
Sello Mecánico	Cerámica / Grafito
Eje de Motor	Inox AISI 304 - C1045
Líquido refrigerante	Vaselina líquida grado medicinal



MODELO		DN	DIMENSIONES (mm)					PESO (kgs)				
1-220V/240V	3-380V/415V		P	M <sub>(S)</sub>	M <sub>(T)</sub>	T <sub>(S)</sub>	T <sub>(T)</sub>	P	M <sub>(S)</sub>	M <sub>(T)</sub>	T <sub>(S)</sub>	T <sub>(T)</sub>
3XRm2.5/15-0.55	3XR2.5/15-0.55	1"	584	390	350	974	934	3.8	6.6	5.5	10.4	9.3
3XRm2.5/20-0.75	3XR2.5/20-0.75	1"	738	430	390	1168	1128	4.6	7.8	6.6	12.4	11.2
3XRm2.5/30-1.1	3XR2.5/30-1.1	1"	946	510	430	1456	1376	5.8	9.9	7.8	15.7	13.6