



Descripción del producto

La línea de electrobombas sumergibles "4PACK" con bridas de aspiración y descarga en tecnopolímero está diseñada para la extracción de agua en pozos profundos de 4" encamisados con caño de 110 mm de diámetro exterior (102 mm interior). Ideales para riegos en general, elevación a tanques elevados y cisterna, llenado de piscinas, desagote de agua limpia y bebederos, en el ámbito civil, industrial y agropecuario.

Características

- Bridas en NORYL® con carga de fibra de vidrio.
- Diseño exclusivo con bujes de NYLATRON®
- Impulsores y difusores en policarbonato con insertos de acero inoxidable para soportar el empuje axial.
- Doble sello mecánico con cámara de aceite
- No requiere tubo inductor para su funcionamiento en tanques cisterna o pozos abiertos
- Motores eléctricos sumergibles REBOBINABLES y REPARABLES
- Motor 2 alambres: no requiere tablero de arranque
- Versión Standard con 30 mts de cable con ficha incluida
- Aislación clase F – IP 68
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica internacionales IEC

Condiciones de uso

- Temperatura del fluido hasta +35°C
- Rango de PH del agua a bombear 6.5 a 8
- Agua con sólidos en suspensión hasta 25 gr/m³



TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELO	HP	Altura manométrica (metros)												Boca de descarga	Etapas N°	Largo (mm)	Peso (kg)
		10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70				
4PACK 50M	0,5	5,2	4,55	3,9	3,3	2,3	1			Caudal m ³ /h				1 ¼"	5	553	7,4
4PACK 80M	0,8		4,85	4,7	4,35	3,1	3	1,75	0,5					1 ¼"	6	570	8
4PACK 120M	1,1		5	4,8	4,5	3,9	3,5	3	2	1	0,2			1 ¼"	7	602	8,65

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C