

Bomba para agua

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MÁXIMA m	CONEXIONES		DIMENSIONES mm	PESO
		HP	W			SUCC.	DESC.		
2531	SA250	½	370	127V~60Hz 1F	35	NPT 1"	NPT 1"	295 x 175 x 240	8.5 Kg
2532	SA450	¾	550		45			300 x 185 x 260	11.5 Kg
2534	SA500	1	750		65			315 x 200 x 265	13.5 Kg

- 1 Para bombeo y succión de agua.
- 2 Ideal para bombear agua, cuando se cuenta con aire.
- 3 Cuenta con válvula check de anti-retorno de agua.
- 4 Incluye atrapa sólidos de acero inoxidable.

MOTOR CON  **PROTECCIÓN TÉRMICA**



EMBOBINADO DE COBRE 100%



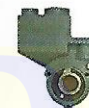
PARA AGUA LIMPIA (LIBRE DE SÓLIDOS)



IMPULSOR DE BRONCE 100% MAYOR RESISTENCIA



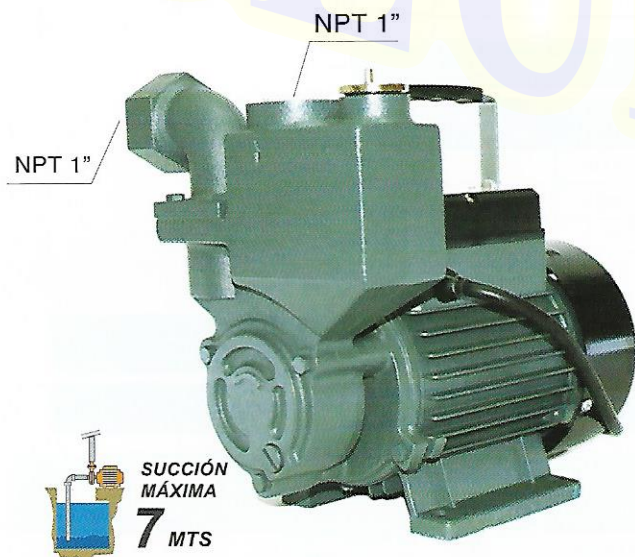
MAYOR AHORRO DE ENERGÍA



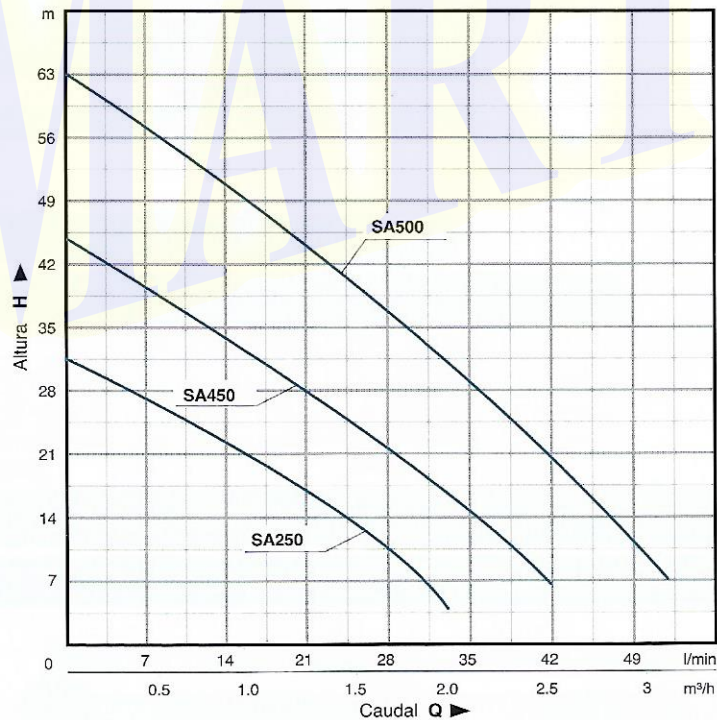
INSERTO ANTIBLOQUEO DE ACERO INOXIDABLE

Rango de Operación

CLAVE	MODELO	RANGO DE OPERACIÓN	
		H(m)	Q(l/m)
2531	SA250	30÷5	5÷30
2532	SA450	39÷6	6÷42
2533	SA500	45÷7	8÷50



SUCCIÓN MÁXIMA 7 MTS



Refacciones para Mantenimiento y Reparación

BOMBA MODELO	BALEROS		SELLO MECÁNICO		CAPACITOR		IMPULSOR		VENTILADOR	
	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE	MODELO	CLAVE
SA250	6201 2RZ	4021	LM103-12ABPC	2021	CBB60/C/20uf/250V	0709	YL105	7105	VEN-1	1921
SA450	6202 2RZ	4022	LM301-14ABPC	4502	CBB60/C/30uf/250V	0713	YL106	7106	VEN-2	1922
SA500					CBB60/C/40uf/250V	0715	YL107	7107		