

# Super Pump® VSTD

AÑOS DE GARANTÍA



**3** ESTÁNDAR



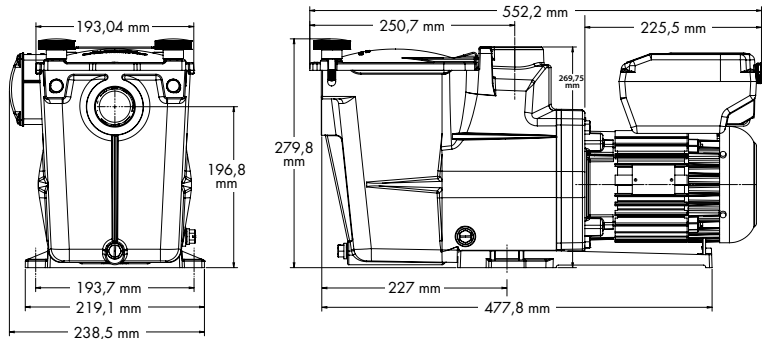
## LA ORIGINAL ACTUALIZADA

- **Reemplazo directo de SuperPump®**
- Smart Inverter + Motor de Imán Permanente + Motor Síncrono: **ahorro de electricidad hasta un 85 %\***
- Versátil y **extremadamente silenciosa**
- **Instalación eléctrica sencilla**
- Recomendada para piscinas **hasta 70 m<sup>3\*\*</sup>**

\* Funcionando a baja velocidad. Ahorro potencial generalmente constatado del 65 %.  
 \*\* Funcionando las 24 h a baja velocidad.



2" (adaptador roscado 1,5" para 1 CV)



### Datos Técnicos

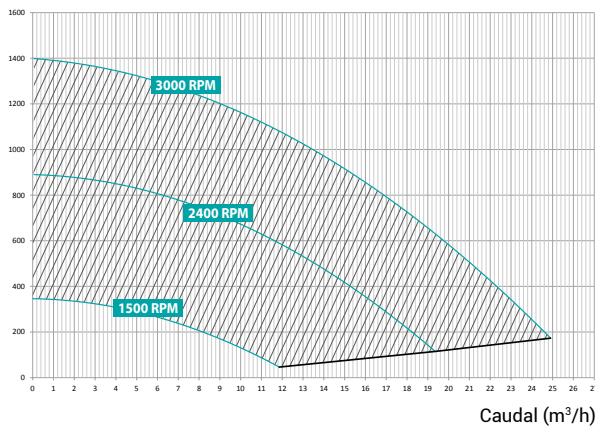
Temp.máx.agua	35°C
Sello mecánico	AISI 304, compatible con tratamiento salino (clorador salino)
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, Brushless VFD
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP+GF/Noryl® + GF/ABS/PC
Tamaño del prefiltro	1.75 L



El módulo de control intuitivo muestra toda la información necesaria, como por ejemplo el consumo de energía en tiempo real. Mejora de la unidad de control, a la que se han añadido cinco programas diarios. Función «Skimming» que permite un barrido de la superficie automáticamente cada 1, 2 o 3 horas. **Modo de temporizado**

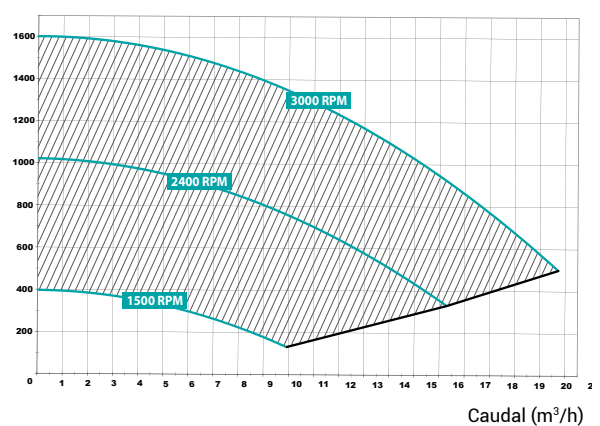
### • Modelo 1 CV

Presión (mbar)



### • Modelo 1,5 CV

Presión (mbar)



	Velocidad	Potencia	Peso	E/S	Caudal agua*	Potencia absorbida P1	Potencia cedida P2	Amperaje	Cantidad por palet	Ref.
SUPER PUMP® VSTD	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1 CV	14 kg	2" y 1,5"	@10 m: 13,8 m³/h @8 m: 16,5 m³/h	950 W	750 W	4,4 A	20	SP2611VSTD
	600 - 3000 RPM (20 rpm)	1,5 CV	16 kg	2"	@10 m: 16 m³/h @8 m: 18 m³/h	1240 W	1100 W	5,9 A	20	SP2616VSTD

\* a 3000 Rpm