

# K-Flo VSTD

EXPERT LINE



AÑOS DE GARANTÍA

3 ESTÁNDAR 4 TH

Totally Hayward

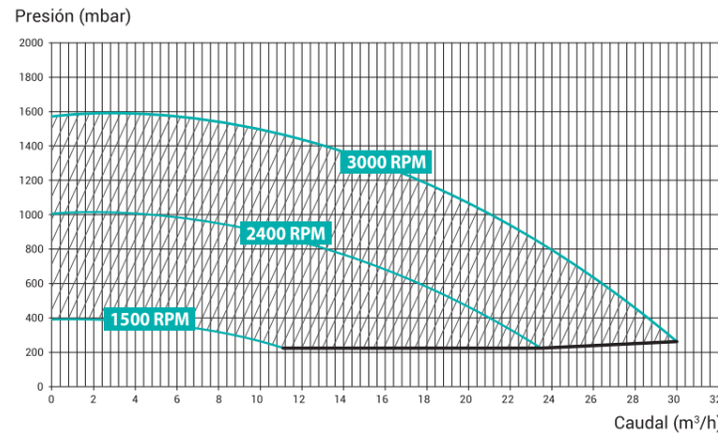
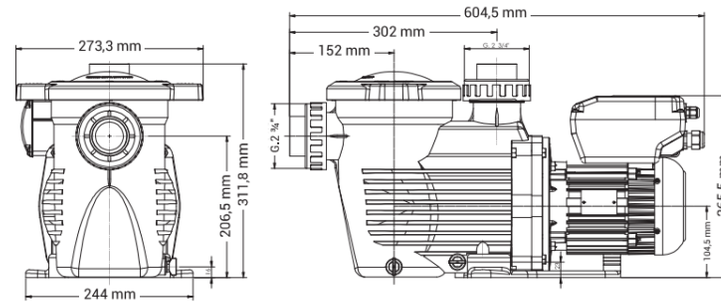
## LA VELOCIDAD IDEAL PARA CUALQUIER APLICACIÓN

- Smart Inverter + Motor de Imán Permanente + Motor Síncrono: **ahorro de electricidad hasta un 85 %\***
- **Extremadamente silenciosa**
- **Control remoto**, incluso desde smartphone, conectandola a AquaRite® +
- **Control pad orientable 180°** para mejor acceso
- Cierre prefiltro Twist-Lock, **sin herramientas**
- **Se suministran racores de unión, de 50 y 63 mm de diámetro, para adaptarse a cualquier instalación existente**
- Recomendada para piscinas **hasta 80 m<sup>3</sup>\*\***

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



Tapa de prefiltro transparente con cierre twist-lock  
Doble purga, apertura fácil sin herramientas  
Conectores de unión suministrados (50/63 mm)



### Datos Técnicos

Temp.máx.agua	35°C
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor-variador	Class F, IP55, 50 Hz, Brushless VFD
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP+GF/Noryl® +GF/PP/SAN®

	Potencia	Caudal agua*	Peso	E/S	Potencia absorbida P1	Potencia cedida P2	Amperaje	Ref.
K-FLO VSTD	1,5 CV	@10 m: 21 m³/h @8 m: 23,8 m³/h	15 kg	63 mm	1240 W	1100 W	5,9 A	SPK12615VSTD

\* a 3000 Rpm

**Kit de actualización LPRK** : úselo con K-Flo VSTD para reemplazar fácilmente bombas antiguas en instalaciones existentes

Ref.	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base 45 (1), Tornillo de fijación (3), RC50 (2), Junta tórica (2)	10

LPRK es válido para modernizar instalaciones de Ø 50 mm, comúnmente utilizado para bombas de hasta 1 CV



# K-Flo

EXPERT LINE



AÑOS DE GARANTÍA

3 ESTÁNDAR 4 TH

Totally Hayward

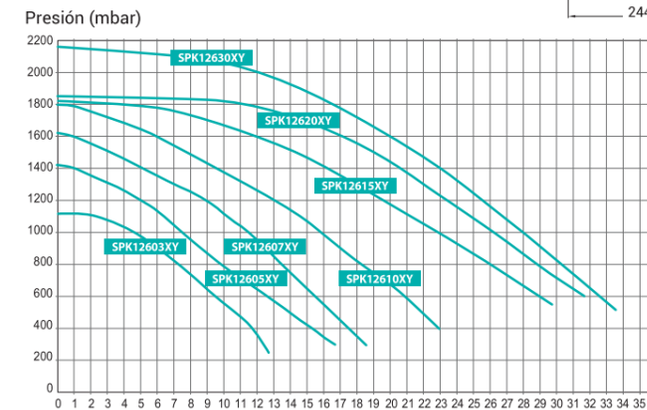
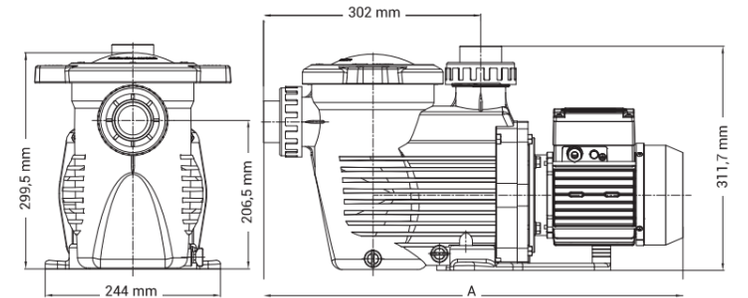
## ALTAS PRESTACIONES EN SILENCIO

- Cierre prefiltro Twist-Lock, **sin herramientas**
- **Rodete y difusor producidos en Noryl®** de alta resistencia al desgaste y sin corrosión
- **Apta para uso con agua salada**, sello mecánico en AISI 316
- Reemplazo directo de la bomba KS
- **Enlaces suministrados**
- Recomendada para piscinas **hasta 195 m<sup>3</sup>**

\* Cálculo para recirculación de 6 horas



Tapa de prefiltro transparente con cierre twist-lock  
Doble purga, apertura fácil sin herramientas  
Conectores de unión suministrados (50/63 mm)



### Datos Técnicos

Temp.máx.agua	35°C
Sello mecánico	AISI 316, apto para agua salada
Características motor	Class F, IP55, 50 Hz, 2 polos
Cuerpo / rodete / cesto / tapa	PP+GF/Noryl®+GF/PP/SAN®

	Potencia	Dim. A	Peso	E/S	Caudal agua*	Potencia absorbida P1	Potencia cedida P2	Amperaje	Ref.
K-FLO MONOFÁSICA	1/3 CV	543 mm	11,2 kg	50 mm	4,8 m³/h	485 W	245 W	2,5 A	SPK12603XY1
	1/2 CV	590 mm	12,5 kg	50 mm	7,5 m³/h	610 W	385 W	3,2 A	SPK12605XY1
	3/4 CV	590 mm	13,5 kg	50 mm	11,5 m³/h	820 W	570 W	3,8 A	SPK12607XY1
	1 CV	590 mm	14 kg	50 mm	15,4 m³/h	1090 W	760 W	5 A	SPK12610XY1
	1,5 CV	620 mm	16,5 kg	63 mm	21,9 m³/h	1610 W	1110 W	7,5 A	SPK12615XY1
	2 CV	620 mm	22,5 kg	63 mm	25,7 m³/h	1880 W	1500 W	9 A	SPK12620XY1
	3 CV	620 mm	25 kg	63 mm	33 m³/h	2750 W	2150 W	12,5 A	SPK12630XY1
K-FLO TRIFÁSICA	1/2 CV	590 mm	12,5 kg	50 mm	7,5 m³/h	610 W	385 W	2,45/1,4 A	SPK12605XY3
	3/4 CV	590 mm	13,5 kg	50 mm	11,5 m³/h	820 W	570 W	3/1,7 A	SPK12607XY3
	1 CV	620 mm	16,5 kg	50 mm	15,4 m³/h	1090 W	760 W	3,4/2 A	SPK12610XY3
	1,5 CV	620 mm	19 kg	63 mm	21,9 m³/h	1610 W	1110 W	5/2,9 A	SPK12615XY3
	2 CV	620 mm	25 kg	63 mm	25,7 m³/h	1880 W	1500 W	6,1/3,5 A	SPK12620XY3
3 CV	620 mm	27 kg	63 mm	33 m³/h	2750 W	2150 W	8,3/5,0 A	SPK12630XY3	

\* a 10 m de columna de agua

**Kit de actualización LPRK** : úselo con K-Flo para reemplazar fácilmente bombas antiguas en instalaciones existentes

Ref.	Bombas para reemplazar	Contenido del kit	Kit por caja
LPRK	Astral Victoria Plus, Astral Victoria Plus Silent, Saci Winner	Smart Base 45 (1), Tornillo de fijación (3), RC50 (2), Junta tórica (2)	10

LPRK es válido para modernizar instalaciones de Ø 50 mm, comúnmente utilizado para bombas de hasta 1 CV

