

AQUAGEM®

# INVERTER PARA AHORRO

**InverSmart**



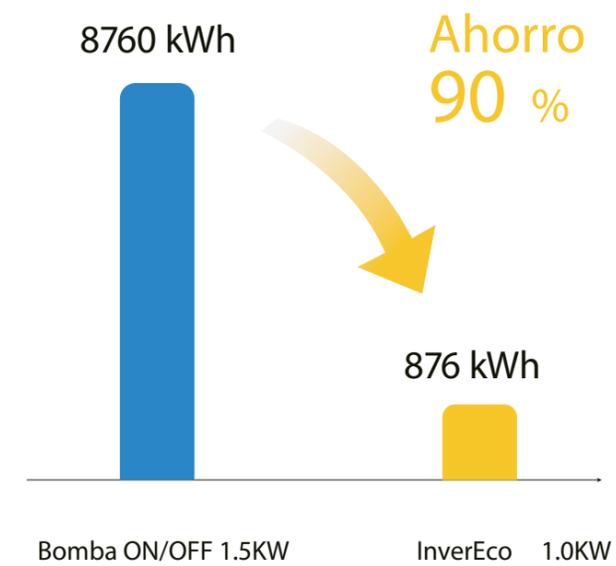
Gracias a la tecnología inverter, la velocidad del motor puede controlarse precisamente por 1 revolución. Cuando los usuarios necesitan hacer retrolavado, la bomba puede funcionar en 100% velocidad. Para filtración diario, que solo necesita un flujo pequeño, la bomba puede funcionar en velocidad baja, lo que hace la bomba extremadamente silenciosa y eficiente. La vida útil de la bomba también va a prolongarse gracias a la tecnología inverter de Aquagem.



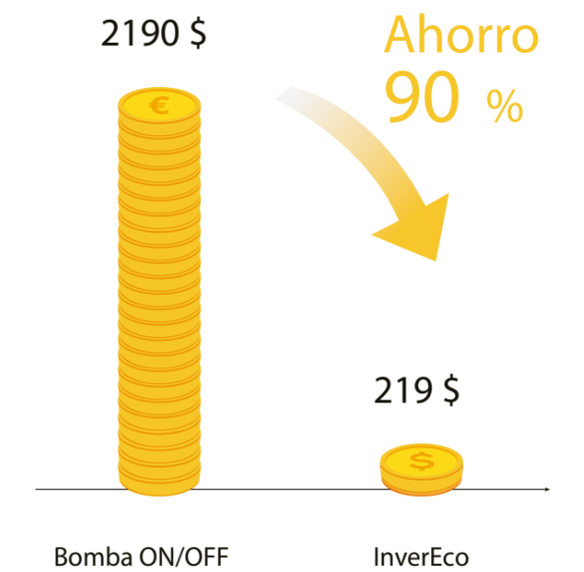
# HASTA 10 VECES AHORRO

Ahorro energético por un año : **7884 kWh**

Comparación de ahorro energético



Comparación de factura de electricidad



E.g.: Una piscina de 4 estaciones de 60m<sup>3</sup>, funciona 16h por 365 días. Precio de electricidad es \$0.25/kWh.

# RUIDO MENOS DE 36 dBA



## CONTROLADOR INTELIGENTE Y FÁCIL



4 Temporizadores para  
operación diaria



Capacidad de funcionamiento  
30% ~100%



Lectura de consumo  
energético



Retrolavado en un click



## OTRAS CARACTERÍSTICAS



**Nivel de eficiencia del motor: IE4**

Para mejor eficiencia y silencio extremo



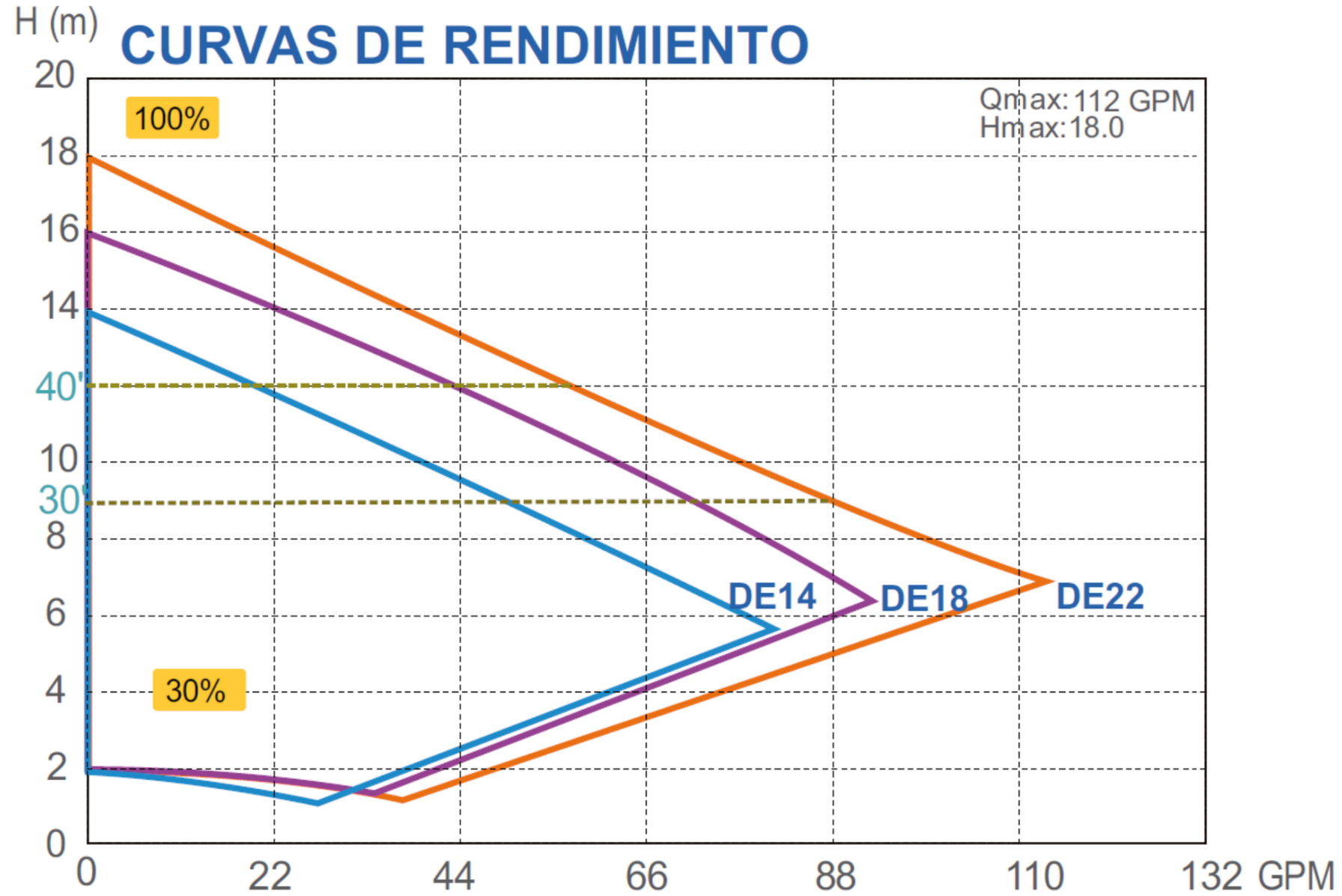
**Arranque suave**

Arrancar desde 0 amp a amps clasificado establemente



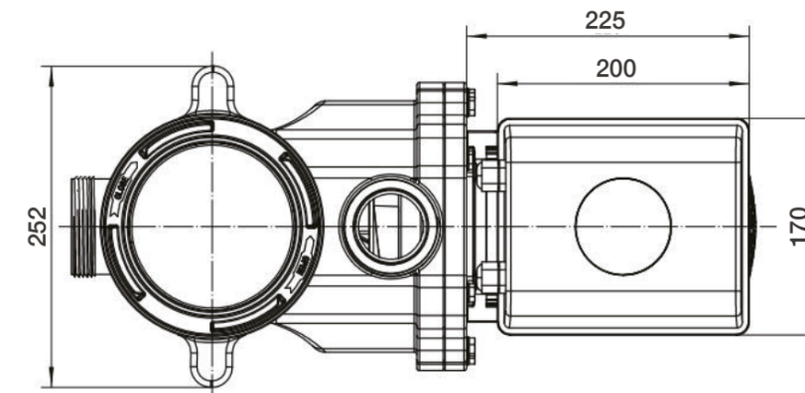
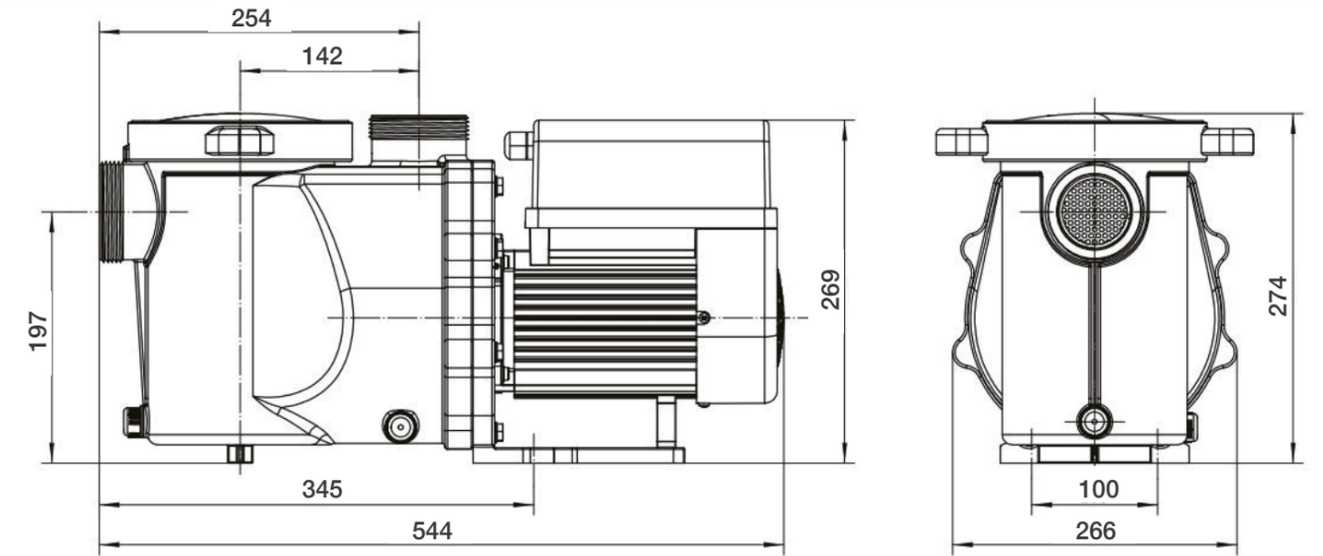
**Control externo opcional: Entrada digital**

Para controlar la bomba con más maneras



## DIMENSIÓN GENERAL

Modelo	Dimensión de embalaje (mm)
DE14 /DE18/DE22	585*255*325



## PARÁMETRO TÉCNICO

Modelo	SAE	Volumen de piscina recomendada (gpm)	HP	Voltaje (V/Hz)	Q <sub>max</sub> (GPM)	H <sub>max</sub> (m)	Flujo (GPM)	
							8m	10m
DE14		5,250 - 10,500	3/4	220~240 50 / 60	79	14.0	64	40
DE18	0012726	8,000 - 13,250	1.0		92	16.0	79	62
DE22	0012727	10,500 - 18,500	1.5		112	18.0	97	79