

# MODELO 21-80 G & GS

Aplicación Especial y Bomba del Sistema SwimJet

# SPECK X

## Características

- Esta bomba de alto volumen y baja altura viene completa con nuestro exclusivo sello mecánico del eje que permite que la bomba, si se maltrata, se seque durante una hora.
- La bomba puede usarse para agua de piscina con una concentración de sal de hasta 5000 ppm.
- No es corrosiva, es resistente a los productos químicos y los rayos UV, y puede soportar temperaturas de hasta 175° F.
- Equipada con uniones de desconexión rápida de 4" para una fácil instalación y mantenimiento.
- Para la seguridad de los usuarios de piscinas, el impulsor tiene un manguito de eje dieléctrico que proporciona una separación absoluta entre el agua de la piscina y las partes eléctricas.
- Motores resistentes y de energía eficiente "1081" E-plus® / extreme-E™, para un consumo de energía extremadamente bajo. Este gran motor de armazón 56 está protegido térmicamente, tiene un diseño sin interruptor PSC y rodamientos de bolas sellados extra grandes.
- El motor es fácil de quitar sin tocar la tubería. Juntas tóricas reutilizables en todo.
- Dos años de garantía del motor y todas las piezas de la bomba, incluido el desgaste normal del sello mecánico.
- Se prueba el rendimiento de cada bomba antes de dejar la fábrica Speck.



Modelo 21-80/G

Modelo 21-80/GS



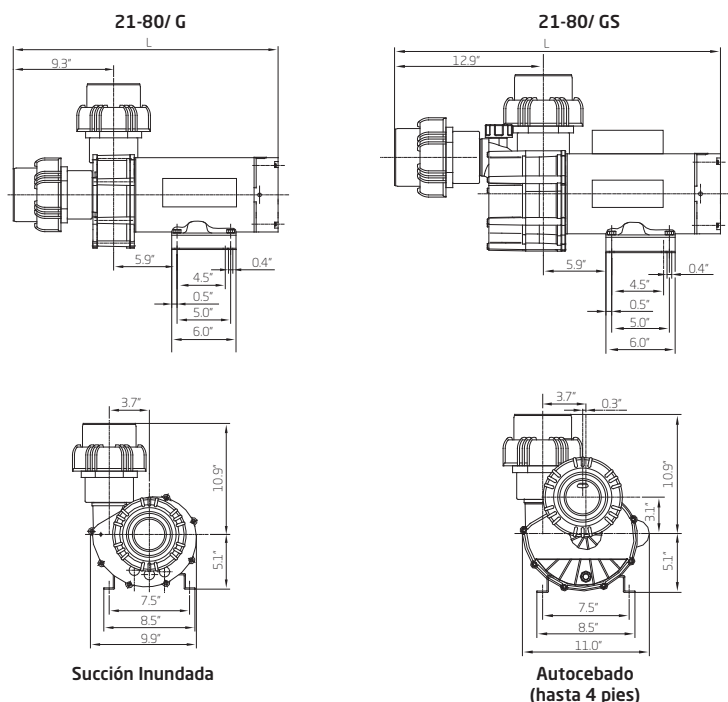
## Marcas y Certificaciones



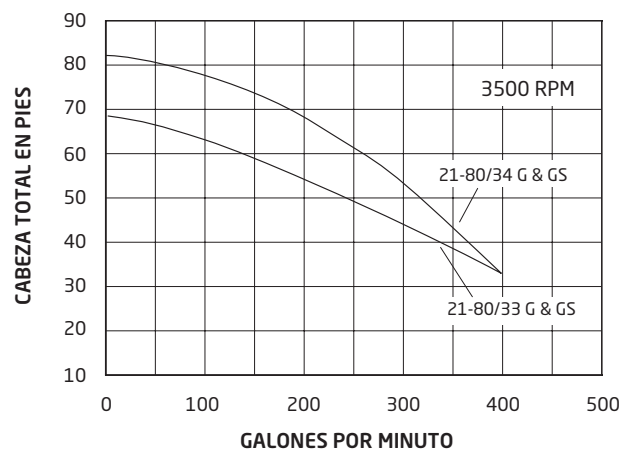
## Aplicaciones

- Piscinas con borde infinito, cascada, fuente o tobogán acuático
- Piscinas con nuestros sistemas BADU® SwimJet

## Esquema Dimensional



## Curvas de Rendimiento



MODELO	DIMENSIÓN "L"	PESO DE ENVÍO
21-80/33 G	25.8"	71 lbs.
21-80/33 GS	29.5"	71 lbs.
21-80/34 G	25.8"	76 lbs.
21-80/34 GS	29.5"	77 lbs.