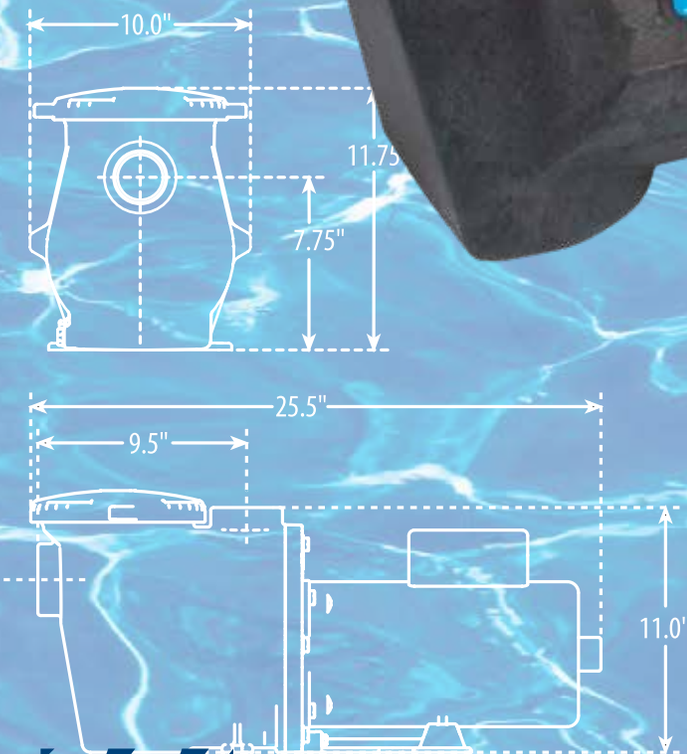


*Viene completo con
2 Uniones Giratorios
Estu pendo para alinación preciso
y versatilidad de plomeria*

CHAMPION

Bomba Subterránea



Si busca confiabilidad y rendimiento, confíe en Champion y obtendrá un diseño innovador y componentes internos que permiten una operación silenciosa y menores costos operativos.



Tapa en 2 Partes

para mejor acceso y utilidad.



2200 East Sturgis Road, Oxnard CA 93030
Phone 805.981.0262 • Fax 805.981.9403
www.waterwayplastics.com
waterway@waterwayplastics.com

Designed,
Engineered &
Manufactured
in the USA.



CARACTERÍSTICAS

1. El diseño de la tapa transparente de una pieza simplifica la inspección y el acceso al filtro.
2. El diseño de la rueda impulsora y el difusor garantiza un funcionamiento silencioso y una mayor potencia.
3. Roscas FPT de 2" en el dispositivo de descarga.
4. La canasta del filtro es más grande contiene una mayor cantidad de residuos para extender los intervalos de limpieza.
5. La estructura de crisol del filtro de una pieza está hecha de termoplástico resistente a altas temperaturas para aumentar la firmeza y reducir los ruidos.
6. Roscas FPT de 2" en la sección de succión.
7. Se incluyen FPT de 2" y uniones de rosca de 2" para succión y descarga.



Base ajustable disponible.

Se adapta a muchas bombas existentes sin cambios de plomería.



675-1380

Eficiencia de Energía - Capacidad Total

Nº Pieza	Descripción	Voltios	HP
CHAMPE-107	1 velocidad	115/230	.75
CHAMPE-110	1 velocidad	115/230	1.0
CHAMPE-115	1 velocidad	230	1.5
CHAMPE-120	1 velocidad	230	2.0

Eficiencia Estándar - Capacidad Máxima

Nº Pieza	Descripción	Voltios	HP
CHAMPS-107	1 velocidad	115/230	.75
CHAMPS-110	1 velocidad	115/230	1.0
CHAMPS-115	1 velocidad	115/230	1.5
CHAMPS-120	1 velocidad	115/230	2.0
CHAMPS-215	2 velocidad	230	1.5
CHAMPS-220	2 velocidad	230	2.0



2200 East Sturgis Road, Oxnard CA 93030
 Phone 805.981.0262 • Fax 805.981.9403
www.waterwayplastics.com
waterway@waterwayplastics.com

Designed,
 Engineered &
 Manufactured
 in the USA.

