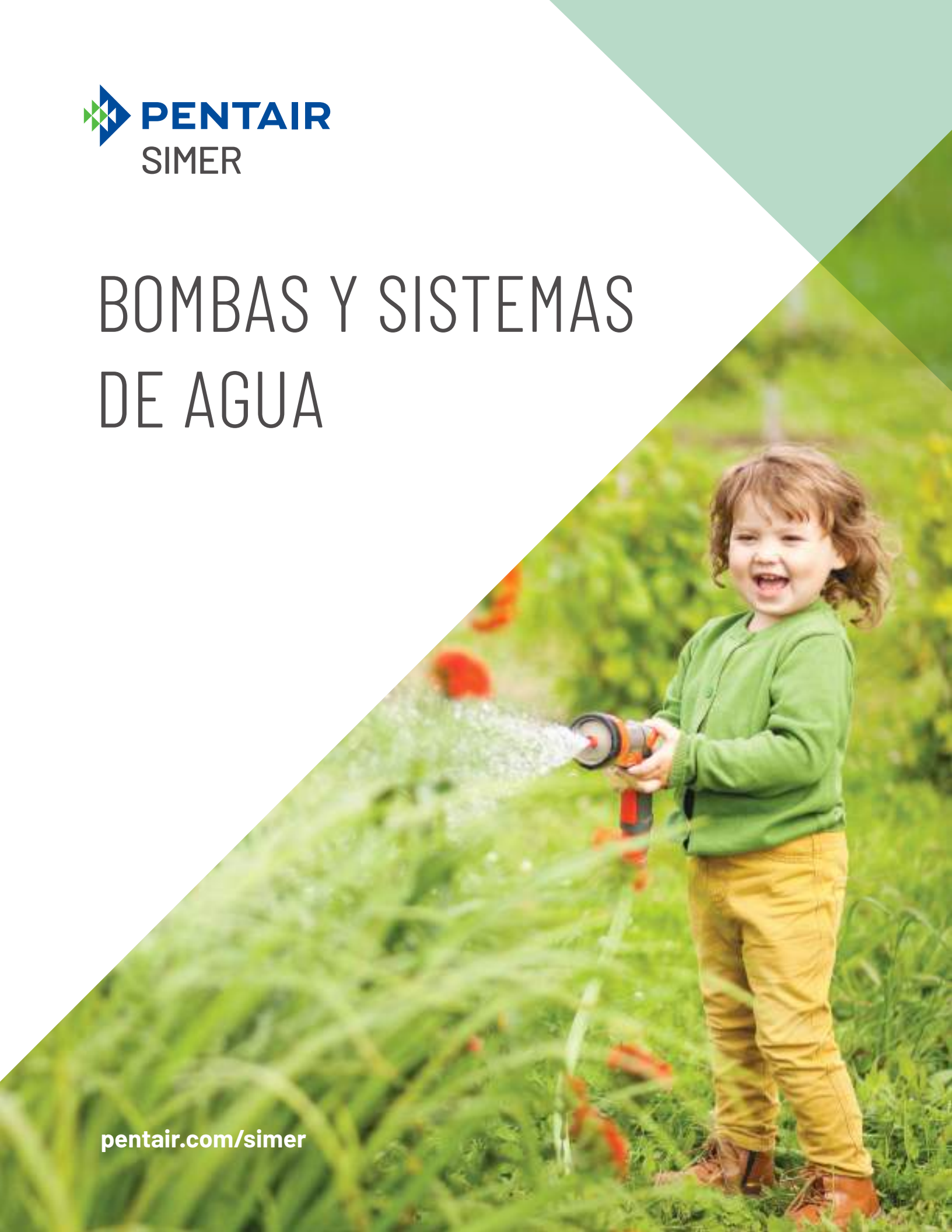




BOMBAS Y SISTEMAS DE AGUA



pentair.com/simer



BOMBAS DE SUMIDERO

Los sótanos tienden a inundarse y acumular humedad. Pentair Simer tiene una línea exclusiva de productos para el drenaje natural del agua en su hogar. Le damos la tranquilidad de que su casa está protegida.

Las bombas de sumidero Pentair® Simer® protegen su casa de inundaciones y del agua no deseada al drenar el agua subterránea de su casa. Estos productos están diseñados para colocarlos en una cámara séptica; por lo general, en el sótano o los cimientos. Cada aplicación es única, por lo que Simer ofrece múltiples opciones de configuración, incluida una variedad de tipos de construcción, interruptores, volúmenes y opciones de caballos de potencia.

Para obtener ayuda a la hora de seleccionar la bomba correcta que se adapte a sus necesidades, comuníquese con el Servicio al Cliente de Simer al 800-468-7867.

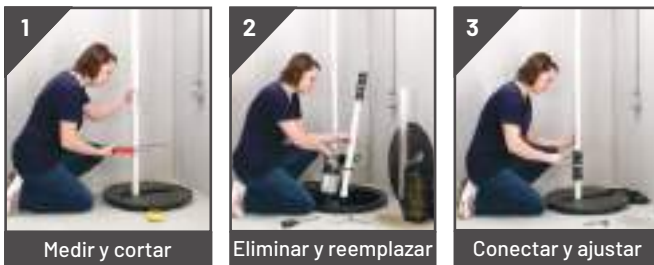
1/2 HP - DE INSTALACIÓN RÁPIDA

SISTEMA DE BOMBA DE SUMIDERO

- Preinstalada para que la colocación sea rápida y fácil
- El diseño versátil reemplaza las bombas con pedestal o sumergibles
- La carcasa del motor de zinc disipa el calor con rapidez y extiende la vida útil de la bomba, a la vez que resiste la corrosión
- Herrajes de acero inoxidable para una calidad superior
- Smooth Flow Hydraulics ofrece un gran rendimiento
- Interruptor flotante vertical piggyback para funcionamiento manual o automático en sumideros con un diámetro mínimo de 10" y profundidad de 13"
- El paquete también incluye tubería de descarga de PVC de 24" de largo y 1-1/2" de diámetro y válvula de retención

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					Encendido	Apagado	
2166RP	1/2	4,200	3,660	3,000	2,160	960	22'	1-1/2" FNPT	3/16"	Vertical	7.5"	3"	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2166RP	0 22315 37833 9	13.25" x 10.25" x 35"	2.751	14	15 lb

BOMBAS DE SUMIDERO

MODELOS 2161, 2163, 2164, 2165



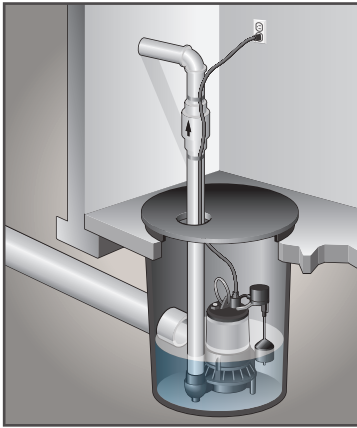
1/4, 1/3 Y 1/2 HP

BOMBA DE SUMIDERO

- La carcasa del motor de zinc disipa el calor con rapidez y extiende la vida útil de la bomba, a la vez que resiste la corrosión
- Herrajes de acero inoxidable para una calidad superior
- Smooth Flow Hydraulics ofrece un gran rendimiento
- El motor que ahorra energía permite que los costos operativos sean más bajos



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					Encendido	Apagado	
2161	1/4	3,200	2,700	2,160	1,500	-	20'	1-1/2" FNPT	3/16"	Anclado	14"	5"	8'
2163	1/3	3,600	3,060	2,400	1,680	660	22'	1-1/2" FNPT	3/16"	Anclado	14"	5"	8'
2165	1/2	4,200	3,660	3,000	2,160	960	22'	1-1/2" FNPT	3/16"	Anclado	14"	5"	8'

Interruptor flotante anclado piggyback para funcionamiento manual o automático en sumideros con un diámetro de 14" y profundidad de 18" o más

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					Encendido	Apagado	
2164	1/3	3,600	3,060	2,400	1,680	660	22'	1-1/2" FNPT	3/16"	Vertical	7.5"	3"	8'

Interruptor flotante vertical piggyback para funcionamiento manual o automático en sumideros con un diámetro de 10" y profundidad de 13" o más

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Dimensiones del cartón	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2161	022315377738	8" x 6" x 12.75"	.354	105	8 lb
2163	022315377745	8" x 6" x 12.75"	.354	105	10 lb
2164	022315377752	8" x 6" x 12.75"	.354	105	10 lb
2165	022315377769	8" x 6" x 12.75"	.354	105	10 lb

BOMBAS DE SUMIDERO

MODELOS 2883, 2886



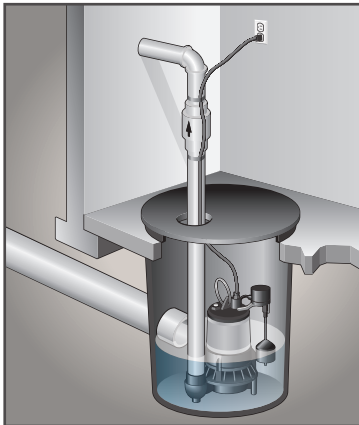
1/3 Y 1/2 HP

BOMBA DE SUMIDERO

- La carcasa del motor de zinc disipa el calor con rapidez y extiende la vida útil de la bomba, a la vez que resiste la corrosión
- Base duradera de hierro fundido
- Herrajes de acero inoxidable para una calidad superior
- Smooth Flow Hydraulics ofrece un gran rendimiento
- El motor que ahorra energía permite que los costos operativos sean más bajos
- Interruptor flotante vertical piggyback para funcionamiento manual o automático en sumideros con un diámetro de 10" y profundidad mínima de 13"



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					En-cendi-do	Apa-gado	
2883	1/3	4,200	3,660	3,000	2,160	960	22'	1-1/2" FNPT	1/4"	Vertical	7.5"	3"	8'
2886	1/2	4,700	4,200	3,540	2,820	1,800	24'	1-1/2" FNPT	1/4"	Vertical	7.5"	3"	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2883	022315377707	7.63" x 7.63" x 14.25"	.48	90	15 lb
2886	022315377714	7.63" x 7.63" x 14.25"	.48	90	15 lb

BOMBAS DE SUMIDERO

MODELOS 4185, 4186, 4188, 4190



1/2, 3/4 Y 1 HP BOMBA DE SUMIDERO

- La carcasa de un solo cuerpo del motor de zinc disipa el calor con rapidez, extiende la vida útil de la bomba, a la vez que resiste la corrosión y elimina los puntos de fuga
- La tecnología Quadra Seal™ ofrece una protección superior del motor
- Smooth Flow Hydraulics ofrece un gran rendimiento
- El motor que ahorra energía permite que los costos operativos sean más bajos



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					Encendido	Apagado	
4185	1/2	6,000	5,100	4,140	2,940	1,380	23'	1-1/2" FNPT	3/8"	Anclado	13.5"	4.5"	8'

Interruptor flotante anclado piggyback para funcionamiento manual o automático en sumideros con un diámetro de 14" y profundidad de 18" o más

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					Encendido	Apagado	
4186	1/2	6,000	5,100	4,140	2,940	1,380	23'	1-1/2" FNPT	3/8"	Vertical	7.5"	3"	8'
4188	3/4	6,360	5,460	4,500	3,420	2,100	26'	1-1/2" FNPT	3/8"	Vertical	7.5"	3"	8'
4190	1	6,660	5,880	4,980	4,020	2,880	29'	1-1/2" FNPT	3/8"	Vertical	7.5"	3"	8'

Interruptor flotante vertical piggyback para funcionamiento manual o automático en sumideros con un diámetro de 11" y profundidad de 13" o más

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Dimensiones del cartón	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
4185	022315368026	10" x 8" x 13.5"	.625	60	15 lb
4186	022315368033	10" x 8" x 13.5"	.625	60	15 lb
4188	022315368040	10" x 8" x 13.5"	.625	60	16 lb
4190	022315368316	10" x 8" x 13.5"	.625	60	16 lb

BOMBAS DE SUMIDERO

MODELOS 5955, 5975



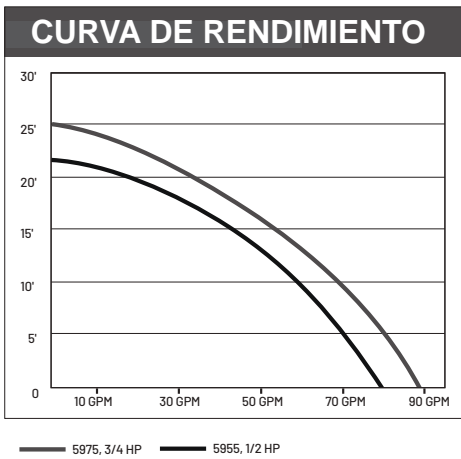
1/2 Y 3/4 HP

BOMBA DE SUMIDERO

- Estructura resistente de hierro fundido
- Motor PSC para mayor eficiencia energética
- Succión a elevada para evitar la succión of desechos
- Interruptor flotante vertical piggyback para funcionamiento manual o automático en cámaras con un diámetro de 10" y profundidad mínima de 13"



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					En-cendi-do	Apa-gado	
5955	1/2	4800	4320	3660	2640	1020	22'	1-1/2" FNPT	3/8"	Vertical	7.5"	3"	10'
5975	3/4	5280	4800	4020	3180	1800	25'	1-1/2" FNPT	3/8"	Vertical	7.5"	3"	10'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
5955	0 22315 36070 9	12" x 10" x 15"	1.04	36	25 lb
5975	0 22315 36071 6	12" x 10" x 15"	1.04	36	26 lb

BATERÍA AUXILIAR DE EMERGENCIA SISTEMA DE BOMBA DE SUMIDERO

El controlador de sumidero de Pentair es versátil y fácil de instalar.

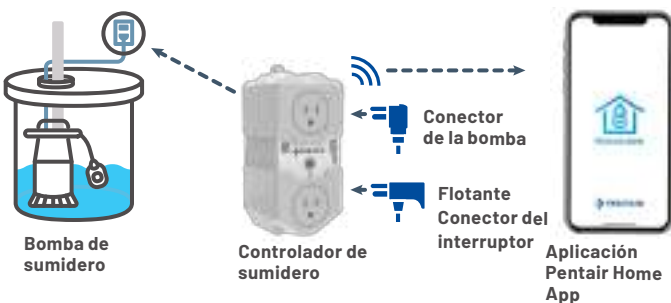
Este dispositivo inteligente conectado activa la bomba de sumidero del propietario cuando comienza a entrar agua al sótano. La salida universal permite que el usuario adapte el controlador de la bomba con la mayoría de las bombas de sumidero disponibles. El controlador de sumidero puede detectar la falla del interruptor flotante principal y activar la bomba con una alarma secundaria de alto nivel de agua. También puede contar la cantidad de ciclos que la bomba ha completado y la cantidad de carreras por ciclo. Esto ayuda a detectar las fallas antes de que se produzcan.

PROTEJA SU HOGAR CON MONITOREO REMOTO Y FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO

- Controle la configuración de la bomba y acceda a la analítica de manera remota a través de la aplicación Pentair Home
- Programe pruebas de estado para garantizar que su sistema de sumidero está listo
- Monitoree datos críticos de la bomba
- Ajuste alertas y alarmas de la bomba en tiempo real
- Compatible con la mayoría de las bombas de sumidero e interruptores flotantes piggyback



CONOZCA MÁS EN:
www.pentair.com/home-app



INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	Peso (lb/kg)	Dimensiones (in/mm)			Cantidad del paquete original	
			L	An.	H		
SSPC	Controlador de sumidero Pentair	Controlador	0.9	2.8	3.1	6.2	15
		Controlador de sumidero Pentair	0.4	70.1	78.0	156.5	
		Cartón con controlador	1.1	3.5	7.1	5.4	
		Cartón con controlador	0.5	88.9	180.8	135.9	

Controlador de sumidero, falso enchufe con accesorio de fijación, interruptor flotante magnético, ficha de soporte de pared y tornillo, manual de instalación

BATERÍA AUXILIAR DE EMERGENCIA

SISTEMA DE BOMBA DE SUMIDERO

- Ayuda a proteger su sótano durante un apagón o falla de la bomba principal
- El indicador incorporado se ilumina para poder visualizar el estado con facilidad y la alarma suena cuando se activa la bomba auxiliar
- Tecnología de carga de 2 A y 5 etapas
- Capacidad de dos baterías para mayor tranquilidad

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	Voltios	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)				Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'					
A5200	12	2,040	1,380	600	240	13'	1-1/4" MNPT	3/16"	Magnético	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
A5200	0 22315 36836 1	16" x 10" x 20"	1.852	24	10 lb

Incluye: unidad de control de la caja de la batería, bomba de 12 V, interruptor de láminas, alimentación de CA, codo de PVC adhesivo de 1-1/4" NPT a 1-1/2", conjunto de conexiones en T para la instalación

Compatible con baterías de ácido-plomo de ciclo profundo AGM inundadas o selladas.

Para el mejor rendimiento, usar baterías AGM selladas Pentair Simer BAT40 (se venden por separado).

BATERÍA AUXILIAR DE EMERGENCIA SISTEMA DE BOMBA DE SUMIDERO

- La aplicación Pentair Home monitorea de manera constante las condiciones del sistema y le avisa (por teléfono o computadora) cuando su sótano corre peligro de inundarse
- La tecnología de carga inteligente patentada recarga la batería un 25% más rápido y extiende la vida útil de la batería
- La bomba de alto rendimiento elimina hasta un 83% más de galones por carga que la competencia líder

2
años ▲

Garantía



PENTAIR HOME



CONOZCA MÁS EN:

www.pentair.com/home-app



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)				Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	14'					
A5300	12 V	2,700	2,040	1,260	360	15'	1-1/4" MNPT	3/16"	Magnético	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
A5300	022315368392	18.25" x 10.13" x 16.63"	1.779	20	12 lb

Incluye: unidad de control de la caja de la batería, bomba de 12 V, interruptor de láminas, alimentación de CA, puerta de enlace inalámbrica, codo de PVC adhesivo de 1-1/4" NPT a 1-1/2", conjunto de conexiones en T para la instalación.

Compatible con baterías de ácido-plomo de ciclo profundo AGM inundadas o selladas.

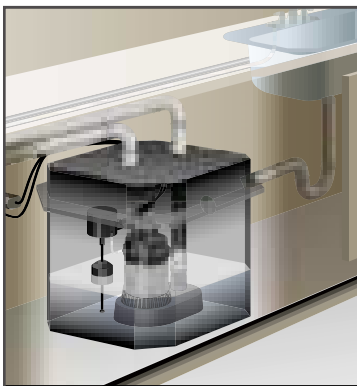
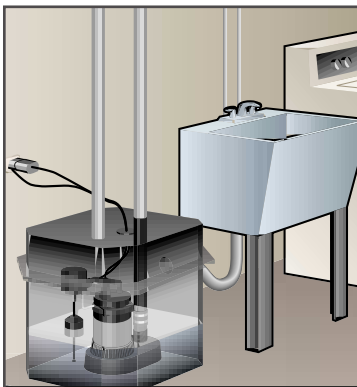
Para el mejor rendimiento, usar baterías AGM selladas Pentair Simer BAT40 (se venden por separado).

1/4 HP - PREVIAMENTE CONECTADO

SISTEMA DE BOMBA DE SUMIDERO INTEGRADO

- Usar para cualquier descarga de líquidos por encima del piso como: debajo de la tina del lavadero, remodelación de bar con lavabo, humidificador o drenaje de lavabo con protección contra sobrecargas
- Interruptor flotante vertical piggyback para funcionamiento manual o automático
- La instalación sencilla elimina la necesidad de las costosas renovaciones de tuberías
- El paquete incluye bomba de sumidero 2161 (página 6), interruptor flotante vertical piggyback, tanque de drenaje de espuma estructural de 6 galones y tubería de descarga de PVC

1
año ▲
Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)				Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'					Encendido	Apagado	
2162B	1/4	3,200	2,700	2,160	1,500	20'	1-1/2" FNPT	3/16"	Vertical	7.5"	3.5"	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2162B	0 22315 37834 6	15.25" x 15.25" x 13.5"	1.817	18	21 lb

1/2 HP - PREVIAMENTE CONECTADO

SISTEMA DE BOMBA INTEGRADO PARA FOSA SÉPTICA

- El paquete previamente ensamblado está listo para instalarse de manera rápida y fácil en construcciones nuevas o de reemplazo
- Cubierta de fosa sellada para prevención pasiva contra el radón
- Construcción termoplástica y de zinc resistente para maximizar la vida útil de la bomba mediante la disipación del calor
- Incluye tubería roscada de descarga de 1-1/2" NPT y bridas de ventilación de 2" NPT para facilitar la instalación
- Fosa de 18" x 22" (20 galones) hecha de espuma estructural de alta calidad
- Interruptor flotante conectado piggyback para funcionamiento manual o automático
- El paquete incluye: bomba de sumidero 2165 (página 6), fosa, cubierta de fosa, tubería de descarga de PVC de 1-1/2" y concentrador de entrada

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0'	5'	10'	15'	20'					
2165C	1/2	4,200	3,660	3,000	2,160	960	22	1-1/2" NPT	3/16"	Anclado	8"

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2165C	0 22315 37835 3	6.44	8	28 lb



BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES

Las bombas para aguas residuales se encargan de extraer las aguas residuales de su hogar para que usted tenga la confianza de que su hogar está protegido. Estos productos compactos y resistentes se fabrican con componentes duraderos que soportan las peores inclemencias del clima.

Las bombas para aguas residuales Pentair® Simer® están diseñadas especialmente para asistir en la eliminación del agua sucia de su hogar. Las bombas para aguas residuales normalmente se instalan en la cámara de aguas residuales, que por lo general se encuentra en el sótano o en los cimientos de su hogar, y bombea sólidos de hasta 2 pulgadas. Cada aplicación es única, por lo que Simer ofrece múltiples opciones de configuración, incluida una variedad de tipos de construcción, interruptores, volúmenes y opciones de caballos de potencia.

Para obtener ayuda a la hora de seleccionar la bomba correcta que se adapte a sus necesidades, comuníquese con el Servicio al Cliente de Simer al 800-468-7867.

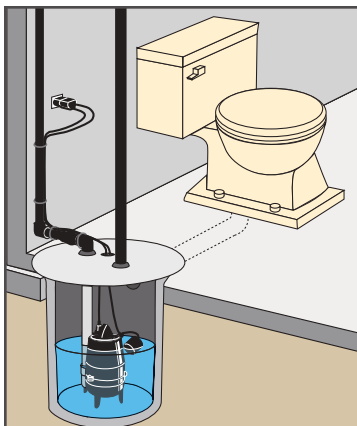
4/10 HP

BOMBA PARA AGUAS RESIDUALES

- Ideal para la instalación en el sótano, bombeo en inodoros bajo rasante, instalaciones de lavadero y para desagüe en general
- La duradera estructura de material termoplástico anticorrosivo maximiza la duración de la bomba
- El motor que ahorra energía con protección contra sobrecargas ofrece un funcionamiento seguro
- Interruptor flotante conectado piggyback para funcionamiento manual o automático en cámaras de aguas residuales de un diámetro de 18" y profundidad mínima de 30"

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)				Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0'	5'	10'	15'					Encendido	Apagado	
2961	4/10	5,250	3,900	2,550	960	18'	2" FNPT	2"	Anclado	17.25"	9.5"	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2961	0 17561 91157 7	10.25" x 7.25" x 16.50"	0.710	50	13 lb

BOMBAS PARA AGUAS RESIDUALES

MODELO 3963



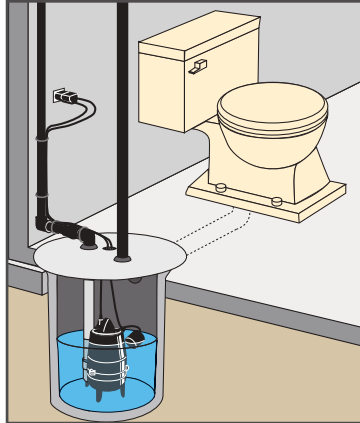
1/2 HP

BOMBA PARA AGUAS RESIDUALES

- Ideal para la instalación en el sótano, bombeo en inodoros bajo rasante e instalaciones de lavadero y para desagüe en general.
- La estructura resistente de hierro fundido maximiza la vida de la bomba
- El motor confiable con protección contra sobrecargas ofrece un funcionamiento seguro
- Interruptor flotante conectado piggyback para funcionamiento manual o automático en cámaras de aguas residuales de un diámetro de 18" y profundidad mínima de 30"



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)				Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'					Encendido	Apagado	
3963	1/2	9,000	7,320	5,400	2,700	18'	2" FNPT	2"	Anclado	16.5"	7.5"	10'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
3963	0 22315 30828 2	10.563" x 9.188" x 17.063"	0.958	32	36 lb

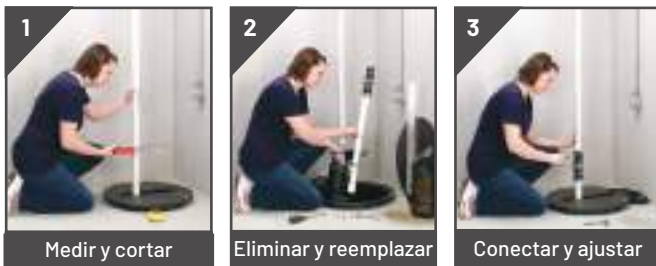
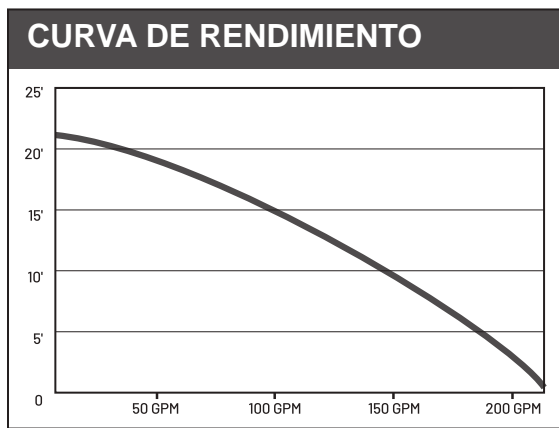
3/4 HP

BOMBA PARA AGUAS RESIDUALES

- Ideal para la instalación en el sótano, bombeo en inodoros bajo rasante, instalaciones de lavadero y para desagüe en general
- Motor PSC (condensador dividido permanente) que ahorra energía
- El motor confiable con protección contra sobrecargas ofrece un funcionamiento seguro
- La estructura resistente de hierro fundido maximiza la vida de la bomba
- Interruptor flotante conectado piggyback para funcionamiento manual o automático en cámaras de un diámetro mínimo de 18"



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'					Encendido	Apagado	
5965	3/4	13,500	11,400	9,180	6,300	2,400	22'	2" FNPT	2"	Anclado	16.5"	7.5"	10'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
5965	0 22315 36073 0	11.4" x 10.4" x 16.4"	1.125	32	51 lb

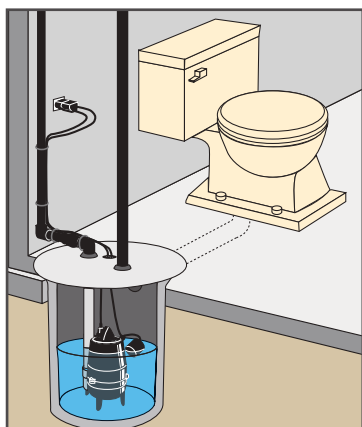
1/2 HP - PREVIAMENTE CONECTADO

SISTEMA DE BOMBA INTEGRADO PARA FOSA SÉPTICA

- El paquete previamente ensamblado está listo para instalarse de manera rápida y fácil en construcciones nuevas o de reemplazo
- La bomba resistente de hierro fundido 3963 (página 16) proporciona un rendimiento superior
- Interruptor flotante conectado tipo piggyback para funcionamiento manual o automático
- Fosa de 18" x 30" (30 galones) hecha de espuma estructural de alta calidad
- El paquete también incluye tubería de descarga de PVC de 2" y válvula de retención

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)				Elevación máx.	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Interruptor		Longitud del cable
		0	5'	10'	15'					Encendido	Apagado	
3963C	1/2	9,000	7,320	5,400	2,700	18'	2" FNPT	2"	Anclado	16"	7"	10'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
3963C	0 22315 33532 5	8.683	4	60 lb



BOMBAS PARA USO GENERAL

Las emergencias pueden ser inesperadas, pero hay opciones disponibles que le ayudarán a prepararse mejor para estos incidentes no planificados. Pentair Simer tiene una línea exclusiva de productos y bombas para drenar las inundaciones inesperadas. Estos productos se diseñaron para darle tranquilidad al proteger su casa durante una emergencia.

Las bombas para uso general de Pentair® Simer® están disponibles en opciones de productos portátiles sumergibles o no sumergibles, para aplicaciones versátiles como eliminación de agua o aplicaciones cotidianas en la casa. Las instalaciones típicas son para aplicaciones temporales, que incluyen el uso de emergencia o el desagüe de su propiedad después de un evento climático o transferencia. Además, estas bombas se pueden usar para hacer funcionar cascadas/fuentes, actuar como bombas de transferencia diseñadas para regar el césped o transferir agua a animales, piscinas de drenaje, lagunas y jacuzzis.

Para obtener ayuda a la hora de seleccionar la bomba correcta que se adapte a sus necesidades, comuníquese con el Servicio al Cliente de Simer al 800-468-7867.

KIT DE BOMBA DOMÉSTICA MULTIUSO DE 1/4 HP FLOW 'N STOW

- Ideal para muchos usos como extracción ante inundaciones, jardinería, vaciado de piscina/jacuzzi, desagüe de hueco de ventana y muchas otras aplicaciones
- Ahorre tiempo y dinero cuando se produzcan las inundaciones inesperadas
- Complete las tareas de eliminación de agua del hogar de manera rápida y sencilla
- Fácil de usar, fácil de guardar
- El kit incluye bomba de uso general de 1/4 HP de funcionamiento continuo, manguera de gran capacidad de 18", adaptador para manguera y práctica caja de almacenamiento
- Bombea agua hasta 3/16"

1
año ▲

Garantía



¡LE AHORRA TIEMPO!	Sótano de 20' x 20' inundado con 1 ft de agua		Jacuzzi de 400 galones	
	Manguera de jardín de 1/2"	12 horas	1-1/2 horas	3 horas
Kit de bomba Flow 'N Stow				

RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'				
2326RP	1/4	1,800	1,524	1,260	924	372	22'	1" FNPT	Manual	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2326RP	0 22315 36763 0	13.125" x 13.125" x 11.2"	1.117	36	12 lb

BOMBAS PARA USO GENERAL

MODELO 2305



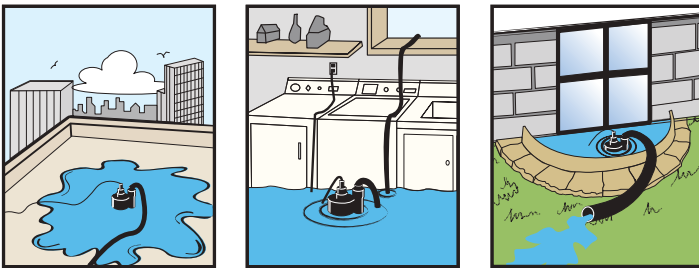
1/4 HP

BOMBA PARA USO GENERAL

- Diseño versátil y portátil para un uso sencillo en huecos de ventanas, sótanos, terrazas u otras ubicaciones donde no se desea que haya agua
- La estructura de material termoplástico duradero resiste la corrosión y los impactos
- El práctico mango en T facilita su transporte
- El adaptador para manguera de jardín está incluido para que la instalación sea rápida y fácil
- El cable se enrolla para un almacenamiento fácil y ordenado
- Bombea agua hasta 1/8"
- Incluye adaptador de manguera de jardín de 3/4"

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'				
2305	1/4	1,320	1,170	1,020	810	510	25'	1 1/4" FNPT	Manual	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2305	0 17561 51504 1	7.5" x 7.5" x 12.75"	0.415	90	8 lb

BOMBAS PARA USO GENERAL

MODELO 2355

 **PENTAIR**
SIMER

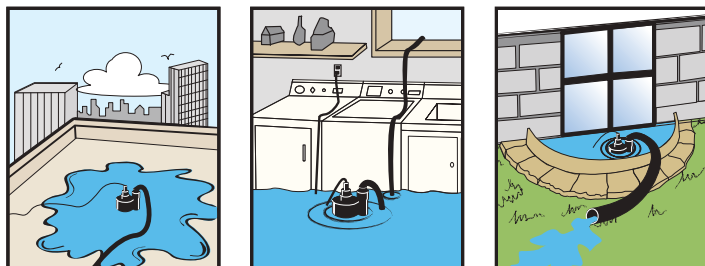
1/3 HP

BOMBA PARA USO GENERAL

- Diseño versátil y portátil para un uso sencillo en huecos de ventanas, sótanos, terrazas u otras ubicaciones donde no se desea que haya agua
- La fuerte estructura de material termoplástico resiste la corrosión y los impactos
- El práctico mango en T facilita su transporte
- El adaptador para manguera de jardín está incluido para que la instalación sea rápida y fácil
- El cable se enrolla para un almacenamiento fácil y ordenado
- Bombea agua hasta 5/8"
- Incluye adaptador de manguera de jardín de 3/4"

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)						Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'	25'				
2355	1/3	2,160	1,740	1,620	1,260	720	60	28'	1 1/4" FNPT	Manual	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2355	0 17561 51512 6	7.35" x 7.35" x 13.19"	0.412	90	10 lb

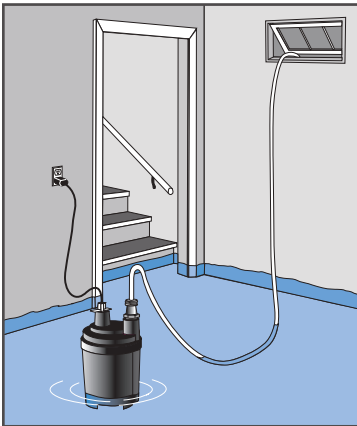
1/4 HP

BOMBA PARA USO GENERAL

- Diseño versátil para un uso sencillo en huecos de ventana, sótanos, terrazas u otras ubicaciones donde no se desea que haya agua
- El práctico mango en T facilita su transporte
- La fuerte estructura de material termoplástico resiste la corrosión, los impactos, la tensión y el calor
- El adaptador para manguera de jardín está incluido para que la instalación sea rápida y fácil
- Bombea agua hasta 3/16"
- Incluye adaptador de manguera de jardín de 3/4" (no se muestra)

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'				
2325	1/4	1,800	1,524	1,260	924	372	22'	1" FNPT	Manual	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2325	0 17561 91151 5	6.5" x 6.5" x 9.875"	.241	168	7 lb

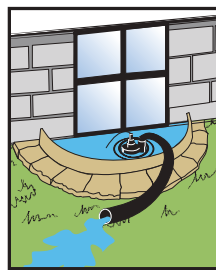
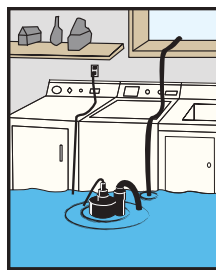
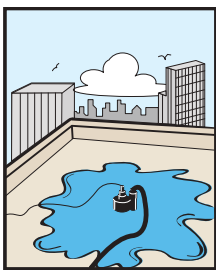
1/4 HP

BOMBA PARA USO GENERAL

- La estructura resistente de aluminio revestido con epoxi maximiza la vida útil de la bomba
- Diseño versátil y portátil para un uso sencillo en huecos de ventanas, sótanos, terrazas u otras ubicaciones donde no se desea que haya agua
- El adaptador para manguera de jardín está incluido para que la instalación sea rápida y fácil
- El práctico mango en T facilita su transporte
- Bombea agua hasta 1/8"



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'				
2300	1/4	1,320	1,170	1,020	810	510	25'	1 1/4" FNPT	Manual	8'
2310	1/4	1,320	1,170	1,020	810	510	25'	1 1/4" FNPT	Manual	25'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2300	0 17561 51505 8	7.125" x 7.125" x 10.25"	0.301	90	10 lb
2310	0 17561 91012 9	7" x 7" x 13.19"	0.374	90	11 lb

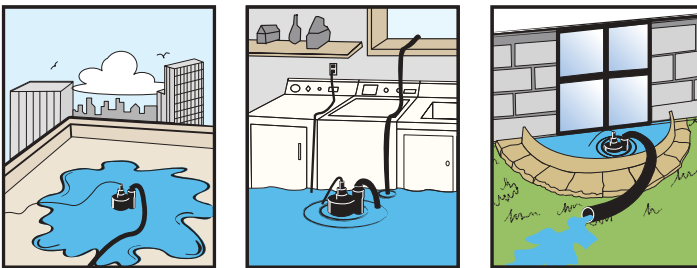
1/4 HP

BOMBA AUTOMÁTICA PARA USO GENERAL

2
años ▲

Garantía

- Detecta el agua de forma automática hasta 3/4", bombea hasta 1/4"
- Sensor electrónico inteligente. El innovador monitor verifica el agua cada 2-1/2 minutos y se apaga cuando no detecta nada. Instalar una única vez, enchufar y bombear.
- Ideal para usar en sótanos, terrazas, huecos de ventanas y áreas que se inundan con regularidad
- El adaptador para manguera de jardín está incluido para que la instalación sea rápida y fácil
- El práctico mango en T facilita su transporte



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'				
2330	1/4	1,800	1,524	1,260	924	372	22'	1" FNPT	Automático	15'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2330	0 17561 91150 8	8.313" x 6.25" x 12.125"	0.365	108	9 lb

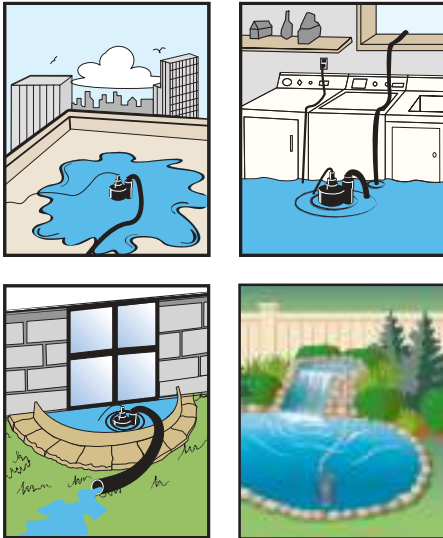
1/2 HP

BOMBA PARA CASCADA/USO GENERAL

- El diseño versátil y portátil transfiere el agua no deseada desde huecos de ventana, sótanos, terrazas o áreas inundadas poco profundas
- El termoplástico duradero es completamente anticorrosivo
- El motor sin aceite es seguro para peces y plantas
- El adaptador para manguera de jardín está incluido para que la instalación sea rápida y fácil
- Portátil con práctico mango incorporado
- Bombea agua hasta 7/16"
- Incluye un adaptador dentado de manguera de 1"

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0'	5'	10'	15'	20'				
2385	1/2	3,000	2,500	1,900	1,320	750	25'	1-1/4" MBSP	Manual	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2385	0 17561 91153 9	6.75" x 6.75" x 12.75"	0.336	60	9 lb

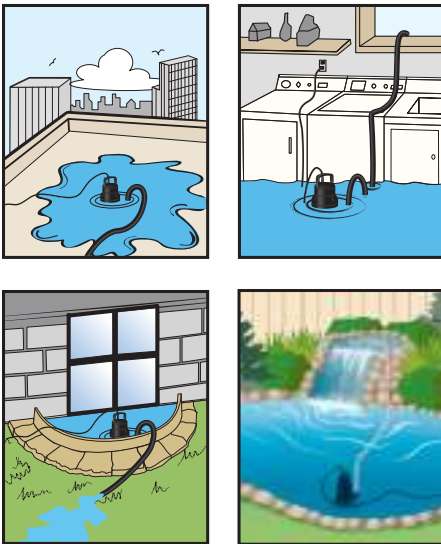
1/3 HP

BOMBA PARA CASCADA/USO GENERAL

- La estructura de material termoplástico duradero resiste la corrosión y los impactos
- El diseño de funcionamiento continuo es ideal para cascadas y chorros
- El funcionamiento silencioso y el motor sin aceite son seguros para peces y plantas
- Portátil con práctico mango incorporado
- El adaptador para manguera de jardín está incluido para que la instalación sea rápida y fácil
- Incluye codo dentado para manguera de 1-1/4"
- Bombea agua hasta 7/8"

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)					Elevación máx.	Descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	15'	20'				
2430	1/3	2,400	1,920	1,380	780	240	22'	1-1/4" MNPT	Manual	15'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2430	0 22315 32319 3	8" x 8" x 12.65"	0.468	60	9 lb

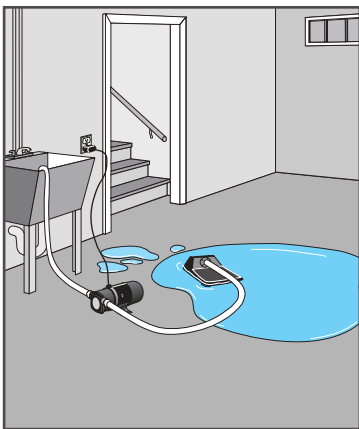
1/12 HP

BOMBA PARA USO GENERAL NO SUMERGIBLE

90
DÍAS

Garantía

- Bomba multiuso no sumergible. Diseñada para desagües de emergencia, drenaje de acuarios, colchones de agua, fregaderos atascados, etc.
- Portátil con práctico mango incorporado
- La estructura compacta anticorrosiva maximiza la vida útil de la bomba
- Autocebante a 6' en forma vertical, la bomba empujará el agua a 40' de altura
- Incluye manguera de jardín de 6' para bomba y accesorio de succión PUD-L-SCOOP®
- Extrae agua hasta 1/8"



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)						Elevación máx.	Tamaño de succión	Tamaño de la descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	20'	30'	40'					
M40P	1/12	350	320	300	240	145	62	43'	Manguera de jardín de 3/4"	Manguera de jardín de 3/4"	Manual	6'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
M40P	0 17561 01503 9	8.25" x 8.25" x 7.5"	0.295	100	6 lb

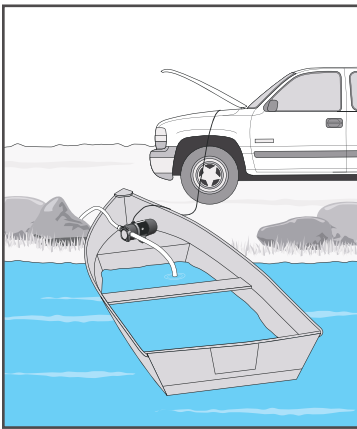
12 V

BOMBA PARA USO GENERAL NO SUMERGIBLE

90
DÍAS

Garantía

- Bomba multiuso no sumergible. Diseñada para desagües de emergencia, drenaje de acuarios, colchones de agua, fregaderos atascados, etc.
- La estructura compacta anticorrosiva maximiza la vida útil de la bomba
- Autocebante a 6' en forma vertical, la bomba empujará el agua a 45' de altura
- El práctico mango en T facilita su transporte
- Incluye manguera de jardín de 6' para bomba y accesorio de succión PUD-L-SCOOP
- Extrae agua hasta 1/8"



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)						Elevación máx.	Tamaño de succión	Tamaño de la descarga	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	5'	10'	20'	30'	40'					
BW85P	12 V	450	435	390	300	225	130	45'	Manguera de jardín de 3/4"	Manguera de jardín de 3/4"	Manual	95"

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
BW85P	0 17561 01504 6	8.25" x 8.25" x 7.5"	0.295	120	8 lb

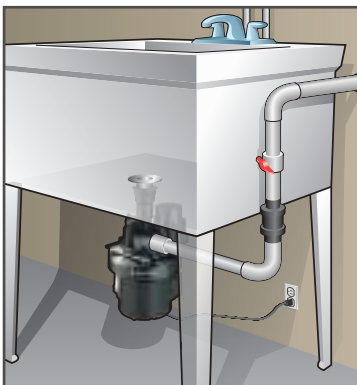
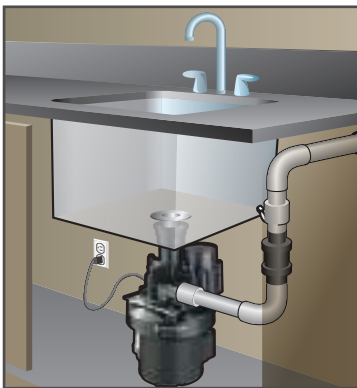
1/3 HP

BOMBA DE USO GENERAL PARA DEBAJO DEL FREGADERO

1
año ▲

Garantía

- Sistema compacto para debajo del fregadero para espacios estrechos
- Ideal para barras con fregadero en el sótano, lavaderos y fregaderos de uso general
- Funcionamiento automático, silencioso y sin problemas
- Fácil de instalar –diseñada para utilizarse con un fregadero en el que no esté disponible la línea de drenaje por gravedad
- Incluye conjunto de bomba, válvula de una vía, válvula de descarga de corte/equilibrio de flujo y recipiente de trampa de pelos



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Altura de descarga por encima del nivel de bombeo (GPH)				Elevación máx.	Entrada	Descarga	Tratamiento de sólidos	Tipo de interruptor	Longitud del cable
		0	4'	8'	12'						
2935B	1/3	2,400	2,040	1,320	240	14'	1-1/2"	1-1/4"	1/8"	Automático	8'

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2935B	0 22315 36352 6	9.25" X 10" X 13.5"	0.723	120	15 lb

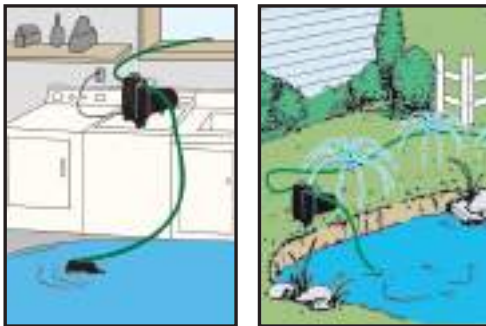
1/2 HP

BOMBA PORTÁTIL PARA USO GENERAL

- Mejora la presión hasta 55 PSI: incrementa la presión de línea para lavar autos, aceras, bordes de piscinas y más
- Construcción resistente/liviana y fácil de transportar: la carcasa de la bomba es de hierro fundido y la carcasa del motor es resistente a la corrosión
- Versatilidad para uso general: para bombear agua de sótanos inundados y botes, para vaciar tanques australianos y para regar patios y jardines
- Motor de alta velocidad, gran capacidad de flujo con rendimiento superior de bombeo
- Fácil de usar: incluye accesorio de succión PUD-L-SCOOP, cable de alimentación de 10" y adaptadores de latón para manguera de jardín

1
año ▲

Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Distancia hasta la bomba por encima del agua	GPH a altura de descarga sobre el nivel de bombeo					Succión	Descarga	Longitud del cable
			5'	10'	20'	30'	40'			
4850C	1/2	0 ft	1,420	1,320	1,100	850	550	3/4" NPT	3/4" NPT	10'
		5 ft	1,350	1,240	1,050	800	480			
		10 ft	1,280	1,170	980	740	430			
		15 ft	1,210	1,100	920	570	360			
		20 ft	1,130	1,030	860	500	300			
		25 ft	1,060	960	780	430	240			

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
4850C	0 22315 33711 4	11.5" x 6.5" x 9.75"	0.422	72	16 lb

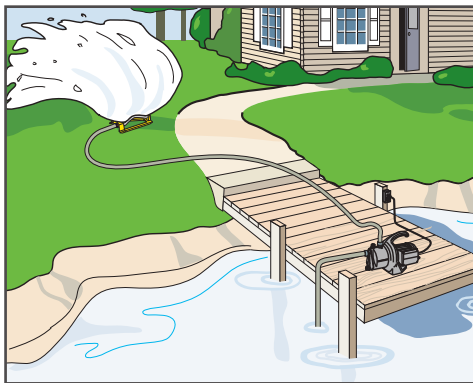
1 HP

BOMBA PORTÁTIL PARA USO GENERAL/ DE TRANSFERENCIA

1
año ▲

Garantía

- Se puede usar como bomba portátil para rociadores o transferencia de agua
- Ideal para incrementar la presión para lavar autos, botes, equipos agrícolas y para regar el césped
- Se puede usar con varios aspersores, para bombear agua de lagos, arroyos o estanques
- Capacidad máxima de bombeo hasta 10 galones por minuto
- Presión de hasta 80 PSI, potencia de succión para elevación de hasta 20'
- Motor de 1 HP, 115 V, 3450 RPM para uso continuo
- Carcasa de la bomba de acero inoxidable con excelente capacidad autocebante
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Voltaje del motor	Elevación por succión en pies (bomba al agua)	GPH a presión de descarga en PSI						Succión	Descarga	Longitud del cable
				10'	20'	30'	40'	50'	60'			
2825SS	1	115	0 ft	534	516	498	480	348	228	1" NPT	1" NPT	6'
			5 ft	498	468	450	432	354	240			
			10 ft	426	390	378	372	360	228			
			15 ft	354	342	336	324	306	234			
			20 ft	270	264	258	252	240	216			

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2825SS	0 17561 91004 4	15.5" x 9" x 11"	0.888	24	23 lb

6.5 HP

FUNCIONAMIENTO

BOMBA CON MOTOR DE GASOLINA



Garantía

- Fácil de transportar; fabricación compacta para transferencias de agua en ubicaciones remotas
- La estructura anticorrosiva maximiza la vida útil de la bomba
- Válvula reguladora manual, estrangulamiento, válvula de combustible y controles de apagado del motor
- Los orificios de montaje de la base permiten un montaje permanente
- Válvula de retención incorporada
- Desconexión automática de seguridad cuando el nivel de aceite en el motor es bajo
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Distancia hasta la bomba por encima del agua	GPH a presión de descarga en PSI					PSI máx.	Succión	Descarga
			15'	25'	35'	45'	50'			
4955	6-1/2	0 ft	8,460	7,200	5,700	3,900	3,000	2" NPT	2" NPT	
		5 ft	7,800	6,600	5,100	3,300	2,400			
		10 ft	7,260	6,000	4,500	2,700	1,500			
		15 ft	6,780	5,400	3,900	1,800	120			
		20 ft	6,300	4,800	3,300	420	-			
		25 ft	4,800	3,600	2,400	120	-			

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
4955	0 22315 31517 4	17.5" x 21" x 15"	3.19	12	51 lb



SISTEMAS DE AGUA RESIDENCIALES

Pentair Simer ofrece soluciones superiores y sencillas que inspiran confianza y permiten el suministro del recurso esencial para la vida a través de nuestra línea de sistemas de agua residenciales, diseñada para adaptarse a todas sus necesidades residenciales de agua.

Las bombas inyectoras se encuentran sobre la superficie y están diseñadas para producir una gran cantidad de presión para llevar agua desde una fuente de agua —como un pozo o una cisterna— hasta su hogar.

Las bombas de pozo sumergibles de 4" se sumergen bajo tierra y están diseñadas para impulsar agua desde una fuente de agua —como un pozo o una cisterna— hasta su hogar.

Los tanques de presión que se encuentran normalmente en los hogares, con un pozo en uso, se utilizan para completar dos trabajos: almacenar agua a fin de reducir la cantidad de veces que se enciende la bomba y mantener la presión que proporciona la bomba para permitir que el agua circule hasta su vivienda. El incremento de la capacidad de almacenamiento de agua extiende la vida de una bomba al reducir la cantidad de veces que la bomba debe iniciar un ciclo para suministrarle agua a su hogar.

Las bombas aspersoras están diseñadas para mover agua desde una fuente de agua hasta un sistema que la distribuye a diferentes ubicaciones, como un sistema aspersor para césped.

Para obtener ayuda a la hora de seleccionar la bomba correcta que se adapte a sus necesidades, comuníquese con el Servicio al Cliente de Simer al 800-468-7867.

POZO POCO PROFUNDO BOMBAS INYECTORAS

MODELO 2205C 1/2 HP

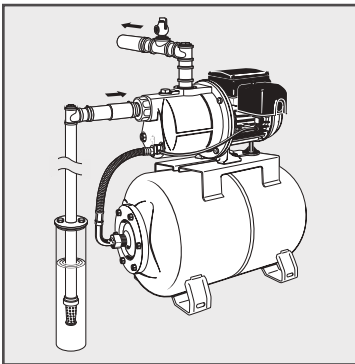
MODELO 2207C 3/4 HP

MODELO 2210C 1 HP

1
año ▲

Garantía

- Rendimiento confiable a profundidades de agua de hasta 25'
- La estructura de hierro fundido resistente maximiza la vida de la bomba
- Motor resistente de doble voltaje de 1/2 HP preestablecido a 115 V; 3/4 HP y 1 HP están preestablecidos a 230 V
- Interruptor de presión con cableado previo preestablecido para funcionamiento a 30-50 PSI
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie
- Succión de 1-1/4" FNPT, descarga de 1" FNPT



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua*						Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	0'	5'	10'	15'	20'	25'	
2205C	1/2	115/230	8.5/4.2	30	50	540	480	420	360	300	240	65 PSI
2207C	3/4	115/230	11.0/5.5	30	50	1140	960	840	780	660	420	67 PSI
2210C	1	115/230	12.0/6.0	30	50	1260	1,200	1,080	960	780	540	70 PSI

*Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2205C	0 22315 36158 4	19" x 10.82" x 10.5"	1.249	24	38 lb
2207C	0 22315 36159 1	19" x 10.82" x 10.5"	1.249	24	50 lb
2210C	0 22315 36160 7	19" x 10.82" x 10.5"	1.249	24	53 lb

POZO POCO PROFUNDO

BOMBAS INYECTORAS

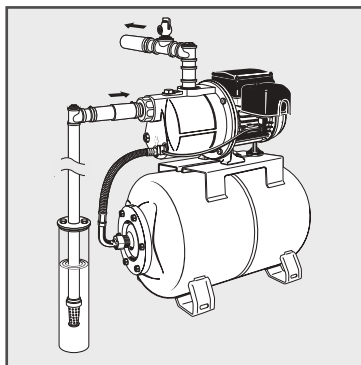
MODELO 2800 1/2 HP

MODELO 2802 3/4 HP



Garantía

- Rendimiento confiable a una profundidad de agua de hasta 25'
- Estructura resistente de hierro fundido
- Listo para instalar en un circuito eléctrico de 115 voltios.
- Interruptor de presión preestablecido a 30-50 PSI
- Succión y descarga de 1" NPT
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua*					Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	5'	10'	15'	20'	25'	
2800	1/2	115	7.2	30	50	300	300	240	240	180	63 PSI
2802	3/4	115	8.6	30	50	480	420	420	360	300	74 PSI

*Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2800	0 17561 91107 2	17" x 10" x 7"	0.97	27	23 lb
2802	0 17561 91158 4	17" x 10" x 7"	0.99	27	27 lb

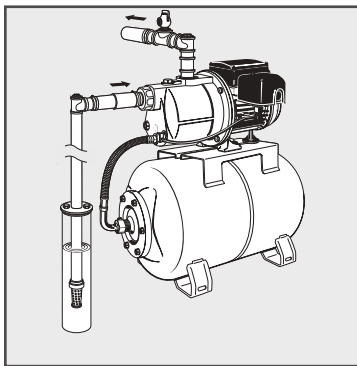
POZO POCO PROFUNDO BOMBAS INYECTORAS

MODELO 2803 1 HP

- Rendimiento confiable a una profundidad de agua de hasta 25'
- Estructura resistente de hierro fundido
- Listo para instalar en un circuito eléctrico de 115 voltios.
- Interruptor de presión preestablecido a 30-50 PSI
- Succión y descarga de 1" NPT
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie



Garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua [*]					Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	5'	10'	15'	20'	25'	
2803	1	115	10	30	50	660	615	540	465	330	68 PSI

^{*}Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2803	0 22315 30920 3	19" x 10" x 10.5"	1.155	18	38 lb

POZO POCO PROFUNDO

BOMBAS INYECTORAS

MODELO 3105P 1/2 HP

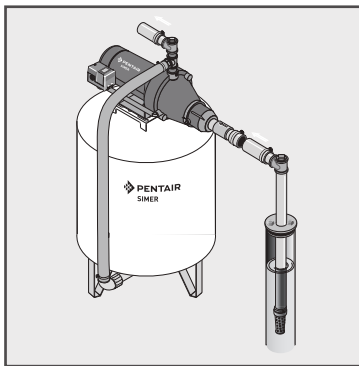
MODELO 3107P 3/4 HP

MODELO 3110P 1 HP



Garantía

- Rendimiento superior a profundidades de agua de hasta 25'
- Carcasa de la bomba de material termoplástico reforzado con fibra de vidrio para la máxima resistencia a la corrosión
- Motor resistente de doble voltaje listo para instalar de 1/2 HP, preestablecido a 115 V; motor resistente de doble voltaje listo para instalar de 3/4 HP y 1 HP, preestablecidos a 230 V
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio, para protección contra sobrecalentamiento
- Tamaño de la tubería de succión de 1-1/4" NPT y de descarga de 1" NPT



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua [~]					Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	5'	10'	15'	20'	25'	
3105P	1/2	115/230	9.4/4.7	30	50	444	384	366	300	240	77 PSI
3107P	3/4	115/230	12.2/6.1	30	50	618	582	492	426	306	78 PSI
3110P	1	115/230	14.8/7.4	30	50	984	966	846	720	486	67 PSI

[~]Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
3105P	0 22315 31510 5	22.813" x 11.063" x 10.5"	1.534	18	21 lb
3107P	0 22315 31511 2	22.813" x 11.063" x 10.5"	1.534	18	27 lb
3110P	0 22315 31512 9	22.813" x 11.063" x 10.5"	1.534	18	30 lb

POZO POCO PROFUNDO

BOMBAS INYECTORAS

MODELO 2805E 1/2 HP

MODELO 2810E 3/4 HP



Garantía

- Flujo máximo de 1/2 HP 6.9 galones por minuto
- Flujo máximo de 3/4 HP 12.5 galones por minuto
- Rendimiento superior a profundidades de agua de hasta 25'
- La estructura resistente de hierro fundido maximiza la vida de la bomba
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio
- Tamaño de la tubería de succión de 1-1/4" NPT y de descarga de 1" NPT



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua*					Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	5'	10'	15'	20'	25'	
2805E	1/2	115/230	9.9/4.95	30	50	414	360	318	270	240	69 PSI
2810E	3/4	115/230	12.4/6.2	30	50	750	684	606	492	408	70 PSI

*Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2805E	0 17561 14102 8	21.688" x 10.688" x 13.563"	1.819	24	39 lb
2810E	0 17561 15102 7	21.688" x 10.688" x 13.563"	1.819	24	42 lb

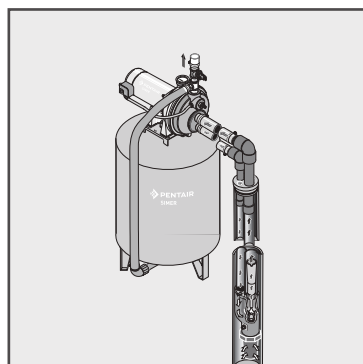
POZO POCO PROFUNDO

BOMBA INYECTORA

MODELO 4810S 1 HP



- Estructura resistente de acero inoxidable para la más alta resistencia a la corrosión
- Rendimiento superior a profundidades de agua de hasta 25'
- Motor resistente de doble voltaje preestablecido a 230 V
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie
- Interruptor de presión con cableado previo preestablecido para funcionamiento a 30-50 PSI
- Succión de 1-1/4" NPT y descarga de 1"



RENDIMIENTO - POZO POCO PROFUNDO DE HASTA 25 PIES

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua*					Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	5'	10'	15'	20'	25'	
4810S	1	115/230	19.2/9.6	30	50	972	876	756	636	450	81 PSI

*Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
4810S	0 22315 36177 4	21.313" x 11.313" x 12.625"	1.762	18	34 lb

CONVERTIBLES

BOMBAS INYECTORAS

MODELO 3205C 1/2 HP

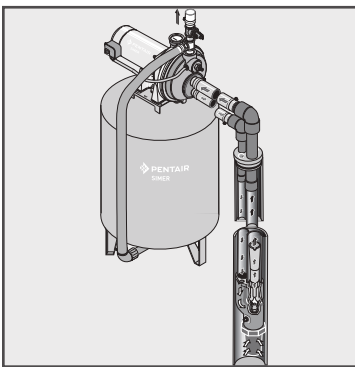
MODELO 3207C 3/4 HP

MODELO 3210C 1 HP

1
año ▲

Garantía

- Rendimiento superior a profundidades de agua de hasta 70'
- Estructura resistente de hierro fundido
- Motor resistente de doble voltaje, listo para instalar, de 1/2 HP preestablecido a 115 V; los modelos de 3/4 HP y 1 HP están preestablecidos a 230 V
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie
- Interruptor de presión con cableado previo preestablecido para funcionamiento a 30-50 PSI
- Descarga de 1", succión de 1-1/4", transmisión de 1"



FP520-100-P2 Kit de chorro incluido



RENDIMIENTO - POZO POCO PROFUNDO DE HASTA 25 PIES

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua*					Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	0'	5'	10'	15'	20'	
3205C	1/2	115/230	7.0/3.5	30	50	600	570	540	480	390	70 PSI
3207C	3/4	115/230	11.0/5.5	30	50	960	870	810	720	600	70 PSI
3210C	1	115/230	11.0/5.5	30	50	1020	900	810	750	600	70 PSI

RENDIMIENTO - POZO PROFUNDO CON CUBIERTA DE 4" DE DIÁMETRO O MÁS

Modelo	GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua*					Presión máx. de apagado
	30'	40'	50'	60'	70'	
3205C	300	240	180	150	120	65 PSI
3207C	480	360	270	210	150	65 PSI
3210C	600	480	360	270	210	65 PSI

*Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
3205C	0 22315 36162 1	19" x 10.82" x 10.5"	1.249	24	38 lb
3207C	0 22315 36302 1	19" x 10.82" x 10.5"	1.249	24	52 lb
3210C	0 22315 36163 8	19" x 10.82" x 10.5"	1.249	24	52 lb

CONVERTIBLES

BOMBAS INYECTORAS

MODELO 3305P 1/2 HP

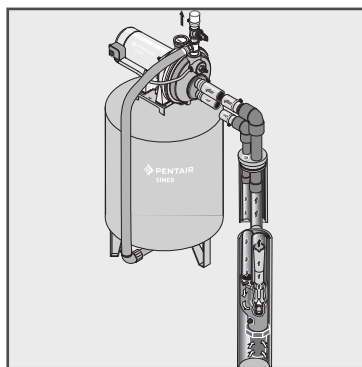
MODELO 3307P 3/4 HP

MODELO 3310P 1 HP



Garantía

- Rendimiento superior a profundidades de agua de hasta 100'
- Carcasa de la bomba de material termoplástico reforzado con fibra de vidrio para la máxima resistencia a la corrosión
- Motor resistente de doble voltaje, listo para instalar. Preconfigurado a 230 V para los modelos de 3/4 y 1 HP y preconfigurado a 115 V para el modelo de 1/2 HP
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie
- Interruptor de presión preestablecido a 30-50 PSI
- Descarga de 1", succión de 1-1/4", transmisión de 1"



FP4875-P2

El kit de chorro se vende por separado.

RENDIMIENTO - POZO POCO PROFUNDO DE HASTA 25 PIES

Modelo	HP	Voltaje	Amp. carga completa	Interruptor de presión		GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua [*]					Presión máx. de apagado
				Encendido	Apagado	5'	10'	15'	20'	25'	
3305P	1/2	115/230	9.9/4.95	30	50	540	468	396	342	258	62 PSI
3307P	3/4	115/230	12.4/6.2	30	50	918	828	708	552	408	52 PSI
3310P	1	115/230	14.8/7.4	30	50	1242	1098	948	738	510	52 PSI

RENDIMIENTO - POZO PROFUNDO CON CUBIERTA DE 4" DE DIÁMETRO O MÁS

Modelo	GPH bombeados a diferentes profundidades hasta el agua [*]											Presión máx. de apagado
	20'	25'	30'	40'	50'	60'	70'	80'	90'	100'	110'	
3305P	354	324	270	210	168	138	102	-	-	-	-	54 PSI
3307P	450	426	390	306	240	180	150	108	90	60	-	56 PSI
3310P	540	528	504	438	372	300	264	174	120	-	-	56 PSI

^{*}Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo. Kit de chorro FP4800 se vende por separado.

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
3305P	0 22315 32426 8	21.063" x 12.313" x 12.375"	1.857	18	25 lb
3307P	0 22315 32427 5	21.063" x 12.313" x 12.375"	1.857	24	28 lb
3310P	0 22315 32428 2	21.063" x 12.313" x 12.375"	1.857	18	31 lb

SUMERGIBLES, MOTOR BIFILAR, 4"

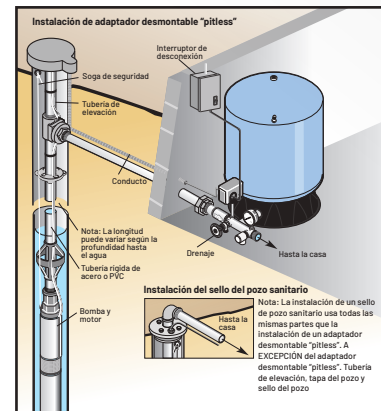
BOMBAS DE POZO

MODELO 2845G	115 VOLTIOS	1/2 HP	10 GPM
MODELO 2850G	230 VOLTIOS	1/2 HP	10 GPM
MODELO 2855G	230 VOLTIOS	3/4 HP	10 GPM
MODELO 2860G	230 VOLTIOS	1 HP	10 GPM



Garantía

- Diseño resistente de gran capacidad. Base y cabezal de descarga de alto impacto
Carcasa resistente de acero inoxidable en el motor y de la bomba
- Modelos con clasificación de 10 GPM para máxima eficiencia en la mayoría de los hogares
- Cabezal de descarga de material termoplástico anticorrosivo de 1-1/4" que dura más que los metales convencionales, incluso en los entornos más severos
- Válvula de retención incorporada para evitar el contraflujo
- Motor estándar NEMA
- Instrucciones de instalación completas incluidas
- Todas las unidades están construidas con un cable a tierra verde según las especificaciones del Código Eléctrico Nacional para la protección a tierra
- Cabe dentro de la mayoría de las aberturas de 4" y más grandes



RENDIMIENTO

Modelo	HP	GPM	Voltaje	GPM bombeados a diferentes profundidades hasta el agua*								
				20'	40'	60'	80'	100'	150'	200'	250'	300'
2845G	1/2	10	115	14.3	13.2	12.2	10.9	9.6	5	-	-	-
2850G	1/2	10	230	14.3	13.2	12.2	10.9	9.6	5	-	-	-
2855G	3/4	10	230	14.8	14.2	13.4	12.6	11.7	8.8	5.2	-	-
2860G	1	10	230	15.8	15.4	14.7	14	13.4	11.7	9.7	7.3	4.4

*Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

■ Rendimiento óptimo de la bomba

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2845G	0 22315 31267 8	34.8" x 4.4" x 4.2"	0.372	44	21 lb
2855G	0 22315 31271 5	34.8" x 4.4" x 4.2"	0.372	44	29 lb
2850G	0 22315 31268 5	34.8" x 4.4" x 4.2"	0.372	44	27 lb
2860G	0 22315 31273 9	33.938" x 4.219" x 4.063"	0.372	N/A	27 lb

SUMERGIBLES, MOTOR TRIFILAR, 4"

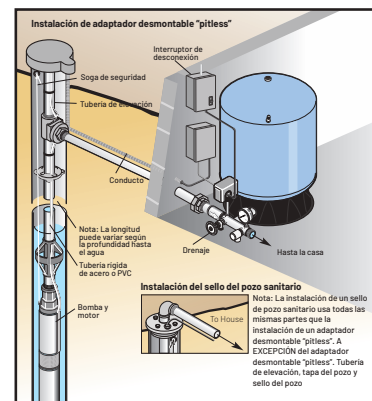
BOMBAS DE POZO

MODELO 2870G	230 VOLTIOS	1/2 HP	10 GPM
MODELO 2873G	230 VOLTIOS	3/4 HP	10 GPM
MODELO 2880G	230 VOLTIOS	1 HP	10 GPM
MODELO 2865G	230 VOLTIOS	1 HP	20 GPM



Garantía

- Diseño resistente de gran capacidad. Base y cabezal de descarga de alto impacto. Carcasa resistente de acero inoxidable en el motor y la bomba
- Modelos con clasificación de 10 GPM para máxima eficiencia en la mayoría de los hogares
- Modelo con clasificación de 20 GPM; ideal para granjas y riego
- Cabezal de descarga de material termoplástico anticorrosivo de 1-1/4" que dura más que los metales convencionales, incluso en los entornos más severos
- Válvula de retención incorporada para evitar el contraflujo
- Motor estándar NEMA
- Instrucciones de instalación completas incluidas
- Todas las unidades están construidas con un cable a tierra verde, según las especificaciones del Código Eléctrico Nacional para la protección a tierra
- Cabe dentro de la mayoría de las aberturas de 4" y más grandes
- Las bombas trifilares se deben usar con la caja de control adecuada (incluida); usar cajas de control de otros fabricantes puede acortar la vida de la bomba y anulará la garantía



RENDIMIENTO

Modelo	HP	GPM	Voltaje	GPM bombeados a diferentes profundidades hasta el agua								
				20'	40'	60'	80'	100'	150'	200'	250'	300'
2870G	1/2	10	230	14.3	13.2	12.2	10.9	9.6	5	-	-	-
2873G	3/4	10	230	14.8	14.2	13.4	12.6	11.7	8.8	5.2	-	-
2880G	1	10	230	15.8	15.4	14.7	14	13.4	11.7	9.7	7.3	4.4
2865G	1	20	230	26.7	24.9	23	21.2	18.7	6.5	-	-	-

*Todos los rendimientos se muestran en galones por minuto a 40 PSI (libras por pulgada cuadrada) de presión de descarga en la parte superior del pozo.

■ Rendimiento óptimo de la bomba

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

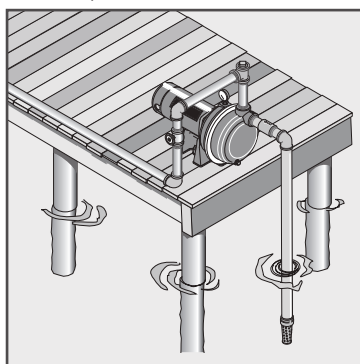
Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
2870G	0 22315 31270 8	40.5" x 5.75" x 4.75"	0.38	28	30 lb
2873G	0 22315 31272 2	40.5" x 5.75" x 4.75"	0.38	28	27 lb
2880G	0 22315 31274 6	40.5" x 5.75" x 4.75"	0.38	28	37 lb
2865G	0 22315 31275 3	40.5" x 5.75" x 4.75"	0.38	28	30 lb

BOMBAS DE ASPERSIÓN

MODELO 3410P 1 HP
 MODELO 3415P 1-1/2 HP
 MODELO 3420P 2 HP



- Rendimiento superior a profundidades de agua de hasta 20'
- Carcasa de la bomba de material termoplástico reforzado con fibra de vidrio, para máxima resistencia a la corrosión
- Motor de gran resistencia listo para instalar a 230 V (consultar el manual para conversión a 115 V)
- Autocebante después de que se llena la carcasa de la bomba al principio; se requiere válvula de retención o de pie



RENDIMIENTO

Modelo	HP	Motor Voltaje	Amp. carga completa	Tamaño de tubería NPT		Distancia de la bomba por encima del agua	Presión de descarga (PSI)								
				Succión	Descarga		10	15	20	25	30	35	40	45	50
3410P	1	115/230	14.8/7.4	1-1/2"	1-1/2"	5 ft	55	51	45	38	31	23	17	-	-
						10 ft	49	46	42	35	28	19	13	-	-
						15 ft	48	45	39	32	24	16	8	-	-
						20 ft	45	44	37	29	20	11	-	-	-
3415P	1-1/2	115/230	19.9/9.95	1-1/2"	1-1/2"	5 ft	67	66	61	55	48	39	33	18	-
						10 ft	61	58	56	52	45	37	27	14	-
						15 ft	56	55	54	51	44	35	20	8	-
						20 ft	46	45	44	43	37	28	11	-	-
3420P	2	115/230	24.0/12.0	2"	2"	5 ft	69	64	59	53	47	40	34	24	14
						10 ft	67	62	56	50	45	38	30	18	7
						15 ft	65	60	54	48	42	35	27	13	-
						20 ft	62	57	52	46	40	32	23	10	-

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
3410P	0 22315 31583 9	21.563" x 12.813" x 15.375"	2.458	18	29 lb
3415P	0 17561 91169 0	21.563" x 12.813" x 15.375"	2.458	24	35 lb
3420P	0 22315 31584 6	21.563" x 12.813" x 15.375"	2.458	24	42 lb

BOMBA AUXILIAR

MODELO 4075SS 3/4 HP



Garantía

Sistema para incrementar la presión de agua en el hogar

- Capacidad máxima de bombeo de hasta 24 GPM
- El sistema completamente automático incrementa y mantiene la presión del agua en el hogar
- Motor silencioso para trabajo pesado; funcionamiento seguro y sin mantenimiento
- Tubería de entrada hembra de 1" NPT y tubería de descarga macho de 1" NPT
- Carcasa de la bomba de acero inoxidable sobre una base de montaje estable
- Se requiere válvula de retención (se vende por separado)



RENDIMIENTO

PSI sin sistema para incrementar la presión de agua	10'	20'	30'	40'
PSI con sistema para incrementar la presión de agua	50	60	70	80

RENDIMIENTO

Modelo	HP	Garantía	Voltaje	Succión/descarga
4075SS	3/4	3 años	115	1"

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	UPC	Cartón (L x An. x Al.)	Cubo (pies)	Cant. por palés	Peso
4075SS	022315381667	17" x 9.5" x 17"	1.589	16	23 lb