

NUESTRAS BOMBAS CONTRA INCENDIO SON MARCA **PEERLESS**

— AMPLIA EXPERIENCIA

MARCA DE PRODUCTOS PEERLESS > APROBADOS POR UL, ULC Y FM

be
think
innovate

POWER **DEPOT**

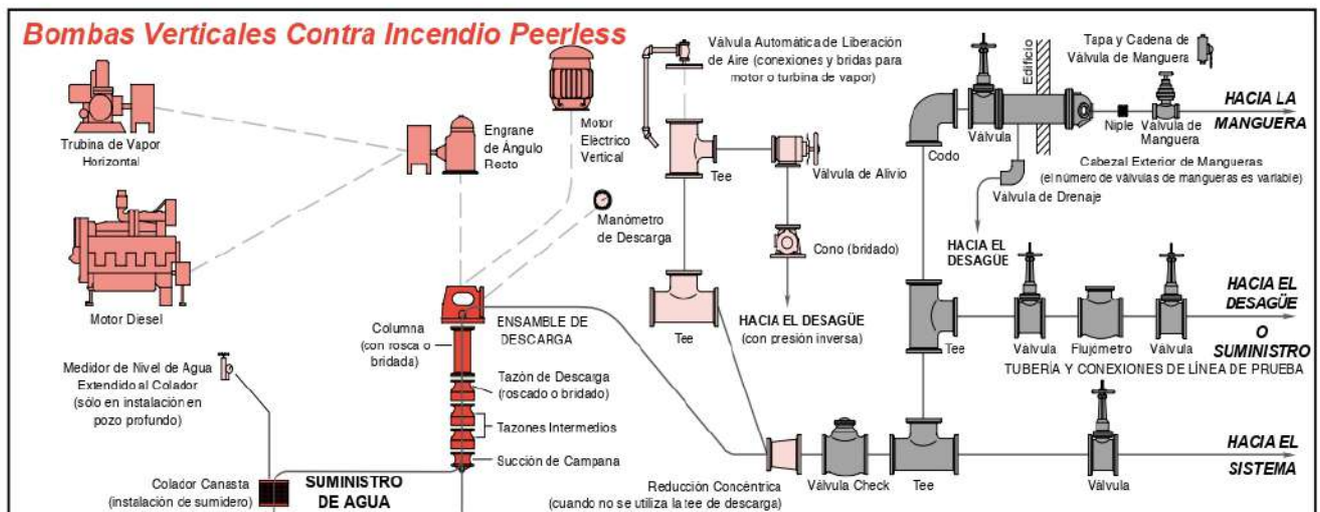
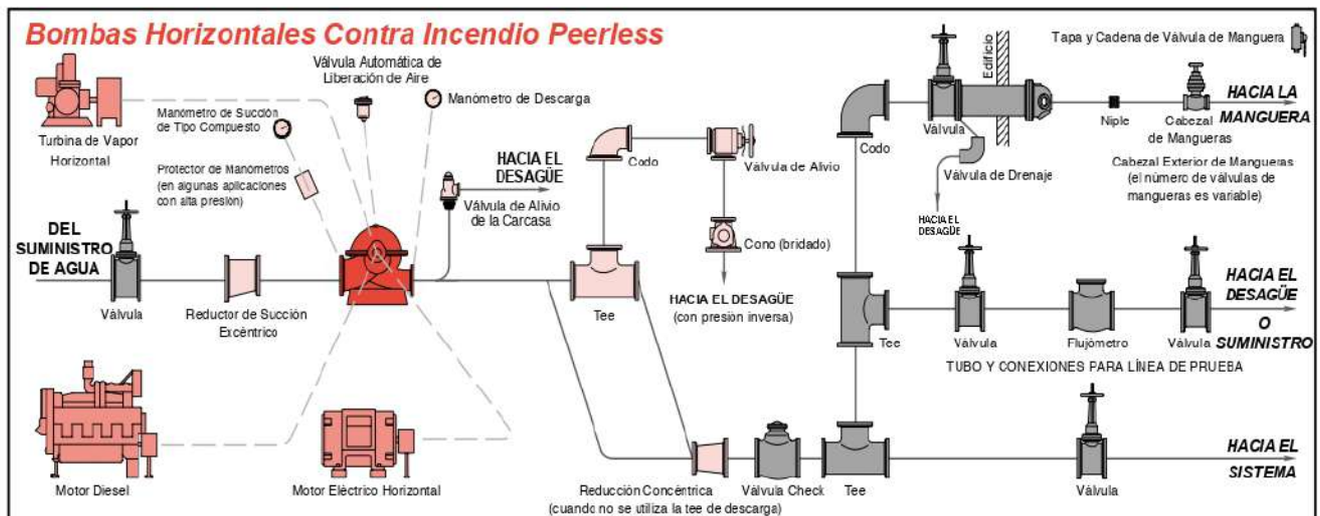
GRUNDFOS 

Accesorios

Para cumplir con los rigurosos requisitos de las normas NFPA 20, se requieren ciertos accesorios para todas las instalaciones de bombas contra incendio. Sin embargo, pueden variar para adaptarse a las necesidades de cada instalación individual y los requerimientos de la autoridad local competente. Bombas Peerless ofrece una amplia gama de accesorios para bombas contra incendio que incluyen: aumento concéntrico en la descarga, válvula de alivio, reducción excéntrica en la succión, Tee para aumento en la descarga, cono de sobreflujo, cabezal de válvula para manguera, válvula para manguera, cadenas y

tapas para válvulas de manguera, manómetro de succión y descarga, válvula de alivio, válvula automática de purga de aire, medidor de flujo y válvula de bola. No importa cuáles son los requisitos, Bombas Peerless cuenta con una completa línea de accesorios disponibles y puede satisfacer las necesidades de cada instalación.

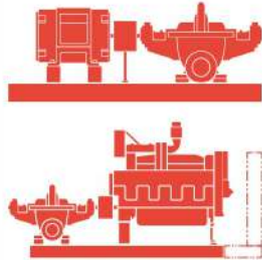
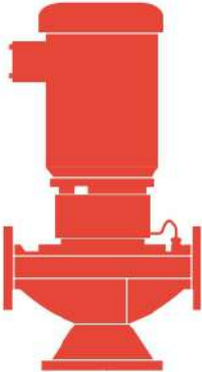
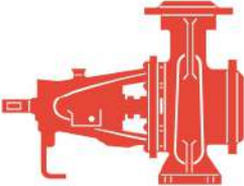
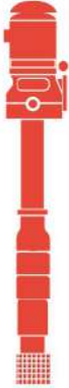
Los gráficos siguientes ilustran la gran cantidad de accesorios, así como las unidades opcionales disponibles con todas las bombas y sistemas integrados contra incendio de Peerless.





Peerless Fire Product Line

Features and Specifications

	 <p>Bombas Horizontales Contra Incendio, Listadas UL y ULC, Aprobadas FM</p>	 <p>Bombas En Línea Contra Incendio, Listadas UL y ULC</p>	 <p>Bombas de Succión al Extremo Contra Incendio, Listadas UL y Aprobadas FM</p>	 <p>Bombas Verticales Contra Incendio, Listadas UL y ULC, Aprobadas FM</p>
Tipo	Bombas de carcasa bipartida con los accesorios adecuados para proporcionar un suministro de agua para los sistemas de protección contra incendio en edificios, plantas y jardines. Tipos: AF, ADF, AEF, TUF, TUTF.	Bombas centrífugas compactas en línea contra incendio con accesorios adecuados para suministrar agua a los sistemas de protección contra incendio en edificios, plantas y jardines. Tipo: PVF.	Bombas centrífugas con los accesorios adecuados para suministrar agua a los sistemas de protección contra incendio en edificios, plantas y jardines. Tipo: UNF.	Bombas de turbina vertical con los accesorios adecuados para suministrar agua a los sistemas de protección contra incendio en edificios, plantas y jardines.
Capacidades	250 a 5,000 gpm (57 a 1,136 m ³ /hr)	50 a 1,500 gpm (11 a 114 m ³ /hr)	Hasta 500 gpm (114 m ³ /hr)	250 a 5,000 gpm (57 a 1,136 m ³ /hr)
Carga	92 a 630 pies (28 a 192 metros)	Hasta 406 pies (123 metros)	Hasta 340 pies (104 metros)	92 a 1,176 pies (28 a 359 metros)
Presión	Hasta 640 psi (45 kg/cm ² , 4,414 kPa)	Hasta 175 psi (12 kg/cm ² , 1,207 kPa)	Hasta 147 psi (10 kg/cm ² , 1,014 kPa)	Hasta 500 psi (35.15 kg/cm ² , 3,515 kPa)
Caballaje	Hasta 800 hp (597 kW)	Hasta 125 hp (93 kW)	Hasta 75 hp (56 kW)	Hasta 600 hp (448 kW)
Motores	Motores eléctricos horizontales y motores diesel	Motores eléctricos verticales con acoplamiento compacto (close coupled)	Motores eléctricos horizontales y motores diesel	Motores eléctricos verticales y motores diesel con engranes en ángulo recto
Líquido Bombeado	Agua	Agua	Agua	Agua
Temperatura	Ambiente dentro de los límites para la operación satisfactoria del equipo.	Ambiente dentro de los límites para la operación satisfactoria del equipo.	Ambiente dentro de los límites para la operación satisfactoria del equipo.	Hasta 115°F (46°C)
Materiales de Construcción	Hierro fundido con accesorios de bronce como estándar. Se disponen de materiales opcionales para aplicaciones con agua de mar.	Hierro fundido con accesorios de bronce.	Hierro fundido con accesorios de bronce.	Hierro fundido con accesorios de bronce como estándar. Se disponen de materiales opcionales para aplicaciones con agua de mar.

