

# 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** 

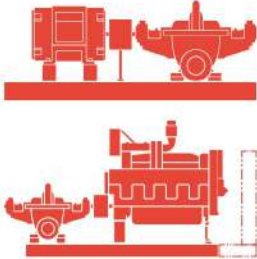
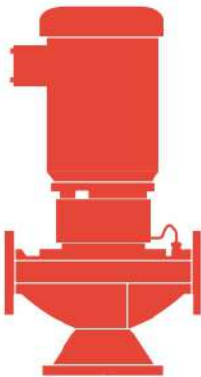
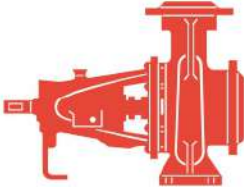
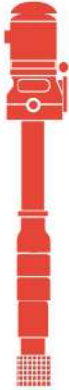






## Peerless Fire Product Line

### Features and Specifications

	 <p><b>Bombas Horizontales Contra Incendio, Listadas UL y ULC, Aprobadas FM</b></p>	 <p><b>Bombas En Línea Contra Incendio, Listadas UL y ULC</b></p>	 <p><b>Bombas de Succión al Extremo Contra Incendio, Listadas UL y Aprobadas FM</b></p>	 <p><b>Bombas Verticales Contra Incendio, Listadas UL y ULC, Aprobadas FM</b></p>
<b>Tipo</b>	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.
<b>Capacidades</b>	250 a 5,000 gpm (57 a 1,136 m <sup>3</sup> /hr)	50 a 1,500 gpm (11 a 114 m <sup>3</sup> /hr)	Hasta 500 gpm (114 m <sup>3</sup> /hr)	250 a 5,000 gpm (57 a 1,136 m <sup>3</sup> /hr)
<b>Carga</b>	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)
<b>Presión</b>	Hasta 640 psi (45 kg/cm <sup>2</sup> , 4,414 kPa)	Hasta 175 psi (12 kg/cm <sup>2</sup> , 1,207 kPa)	Hasta 147 psi (10 kg/cm <sup>2</sup> , 1,014 kPa)	Hasta 500 psi (35.15 kg/cm <sup>2</sup> , 3,515 kPa)
<b>Caballaje</b>	Hasta 800 hp (597 kW)	Hasta 125 hp (93 kW)	Hasta 75 hp (56 kW)	Hasta 600 hp (448 kW)
<b>Motores</b>	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
<b>Líquido Bombeado</b>	Agua	Agua	Agua	Agua
<b>Temperatura</b>	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)
<b>Materiales de Construcción</b>	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.

