



# Bomba Vertical Multietapa **LVR32-8**

**Industrial Pesado, Edificios Grandes y Servicios Públicos**

Bombas de alto rendimiento diseñadas para mover grandes volúmenes de agua a alta presión en entornos exigentes.

MODELO	POTENCIA HP	VOLTAJE V	CONSUMO AMP
LVR32-8	40	227 y 440 3F	96.47 / 48.24

Caudal MAX Lts/m	Altura MAX m	Caudal OPT Lts/m	Altura OPT m
800	218	533	192

Brida		
Diámetro Externo	DIN	Interno mm
185mm	DN65	74

**Edificios de Gran Altura**  
Sistemas de presurización principal para rascacielos o complejos de apartamentos.

**Servicios Públicos**  
Elevación de presión en tuberías principales (booster) y suministro de agua urbano a gran escala.

**Procesos Industriales:** Alimentación de calderas y manejo de fluidos en industrias de alimentos y bebidas.

**Sistemas de Enfriamiento:** Circulación de agua en sistemas HVAC (calefacción, ventilación y aire acondicionado) grandes.

**Sistemas Contra Incendios:** Bombas principales para sistemas de alta demanda en complejos industriales o comerciales grandes.

**Plantas de Tratamiento (RO/Filtración)** para procesos de ósmosis inversa y ultrafiltración a gran escala.

**Temperatura del Líquido** -20°C ~ + 120°C, **Valor de pH del Líquido** 4 - 10, **Temperatura ambiente máx.** +40°C, Motor de alta eficiencia, devanado 100% de cobre, **Clase de protección** IP55, componentes hidráulicos de acero inoxidable.



Con sello mecánico  
tipo cartucho



ISO 9001

