

► Nuestra tecnología. Su éxito.

Bombas • Válvulas • Servicios



Meganorm - Bomba normalizada para el uso general

EN 22858 / ISO 2858 /
ISO 5199 e 94/9/EC (ATEX)



Meganorm

Aplicaciones:

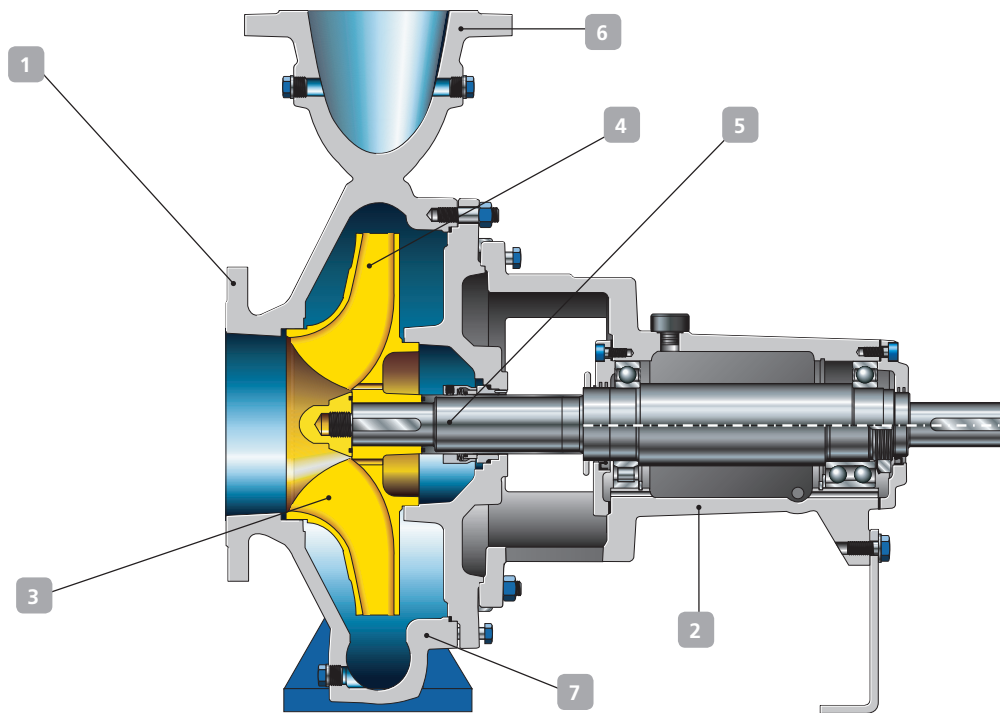
Para el uso con fluidos limpios o turbios en las siguientes aplicaciones:

- Suministro de agua
- Drenaje
- Riego
- Industria de Azúcar y Alcohol
- Aire acondicionado
- Edificios y instalaciones
- Red de lucha contra incendios

Más información: www.ksb.com.br

Meganorm - Bomba normalizada para el uso general

EN 22858 / ISO 2858 /
ISO 5199 e 94/9/EC (ATEX)



1 En conformidad con las normas pertinentes

- Dimensiones según ISO 2858 y diseño ISO 5199.

2 Alta confiabilidad y bajos costos de operación

- Reducción del consumo energético, concepto optimizado de piezas de repuesto y resistente, diseño de fácil mantenimiento.

3 Eficiencia energética

- Características hidráulicas optimizadas para un excelente rendimiento y NPSH, asegurando el uso de energía eficiente y ambientalmente amigable de los recursos.

4 Bajos costos de inversión

- Los puntos de trabajo necesarios se puede alcanzar con tamaños más pequeños de bombas.

5 Amplia gama de variantes para todas las aplicaciones

- Sellado del eje mediante empaquetadura o sello mecánico simple.

6 El tamaño correcto para cada aplicación

- 11 tamaños de bombas más que los requeridos según ISO 2858.

7 Fácil mantenimiento

- Diseño con desmontaje trasero y menores piezas de recambio.

Materiales

Hierro fundido: JL 1040 / A48CL35

Acero inoxidable: 1.4408 / A743CF8M (solamente impulsor)

Datos Tecnicos

Meganorm

Caudal Q	Hasta 1.160 m3/h (50 Hz) Hasta 1.400 m3/h (60 Hz)
Altura H	Hasta 162 m (50 Hz) Hasta 233 m (60 Hz)
Temperatura de operación t	-30°C hasta +140°C
Presión de operación p	Hasta 16 bar



KSB Bombas Hidráulicas SA
Rua José Rabello Portella, 638
13220-540 - Várzea Paulista - SP - Brasil
Tel.: + 55 11 4596 8500 - Fax: +55 11 4596 8580
www.ksb.com.br

SAK - Servicio de Asistencia KSB
e.mail: gqualidade@ksb.com.br
Fax: 55 11 4596.8656