

Nuestros showrooms

La Paz • Calle Yanacochoa esq.
Mercado N°1004 • Telf.: (2) 214
9800 - Fax: (2) 216 7961

El Alto • Av 6 de Marzo Frente
Cuartel Ingavi • Telf: 2-2819770
Cochabamba • Av. Blanco
Galindo - Km. 5 • Tel.: 4-4442153

Santa Cruz • Av. Cristo Redentor
N° 470 • Tel.: 3-3424000

Bombas de alta presión

Product Images



Descripción

Aplicaciones

- Abastecimiento general de agua.
- Elevación de presión.
- Abastecimiento de agua comunal.
- Abastecimiento de agua potable.
- Riegos.
- Calefacción.
- Alimentación de calderas.
- Agua caliente.
- Agua sobrecalentada.
- Circulación.
- Condensado.
- Agua destilada.
- Agua industrial.
- Instalaciones de filtrado.
- Disolventes.
- Agua contra incendios.
- Instalaciones de lavado.
- Ósmosis inversa.
- Lubricantes.
- Combustibles.
- Procesos industriales.

Forma constructiva/Ejecución

Bomba centrífuga multietapa de módulos integrados, horizontal o vertical, sobre bancada o en versión monobloque. Boca de aspiración axial o radial. Bocas de impulsión y aspiración radial que pueden ser giradas en intervalos de 90°. Bridas según EN, DIN y ANSI (taladrado y mecanizado). Rodetes radiales cerrados. Desde el tamaño 50 con rodete especial, de bajo NPSH, en la primera etapa.

Cojinetes/Lubricación

Lado accionamiento: Rodamiento.
 Lado aspiración: Cojinete liso o rodamiento, según ejecución.
 Lubricación: Rodamiento: con grasa; variante con aceite.
 Cojinete liso autolubricado por el líquido bombeado.

Cierre del eje

Mecánico normalizado, con o sin refrigeración, simple o doble.
 Cierre mecánico tipo cartucho sobre demanda.
 Empaquetadura no refrigerada, con o sin líquido de cierre.

Materiales

Fundición gris JL 1040.
 Hidráulica en bronce CC480K-GS (para abastecimiento de agua).
 Acero fundido GP240GH+N, acero aleado 1.4408.

Accionamiento

Motor eléctrico, 50 y 60 Hz;
 Motor diesel o Turbina, hasta 4000 rpm.

Certificación

Certificado de Calidad ISO 9001.

Explicación de la denominación

Ejemplo: Multitec A 32 / 8E - 2.1 12 . 65 (SP)

Código	Descripción
Multitec	Modelo
A	Ejecución

32	DN de la Impulsión
8E	Núm. de etapas/Comb. de rodetes
2.1	Cód. de la hidráulica
12	Cód. de materiales
65	Cód. del cierre del eje
(SP)	Notación para variantes especiales optativas

Additional Information

Marca	KSB
Modelo	MULTITEC
Tamaño	DN 32 hasta DN150
Caudal de bombeo	Hasta 1500 m ³ /h
Altura de bombeo	Hasta 1000 m
Temperatura del líquido de bombeo	Desde -10 hasta 200 °C
Presión de servicio	Hasta 100 bar