



**MIGUEL
SCHMITT & CIA. s.r.l.**



Perfil de la Compañía: Desde 1947 en el Mercado Argentino ofreciendo la calidad de sus productos para áreas críticas, como la Industria Petrolera, Petroquímica, Química pesada y liviana, Papelera, Alimentación, Minería, Farmacéutica, Bebidas y toda la amplia gama de servicios del Mercado general.

Cumpliendo con los más estrictos controles de calidad y de acuerdo a las Normas API 610, ANSI B 73.1 y NFPA - 20.

Mercados Cubiertos: Chile, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Brasil, Ecuador, Cuba y Perú.

Proveedores de: Refinerías de Petróleo, Yacimientos, Petroquímica, Química, Pulpa y Papel, Alimentación y Bebidas, Servicios Generales de Agua, Sistemas contra incendio, etc.

Dirección General: Dr. Carlos Schmitt.
Dra. Andrea Schmitt.

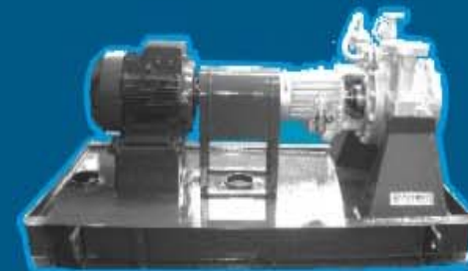
Bombas tipo horizontal de proceso para servicios mediano ASME/ANSI B73.1.



Bomba Modelo 196

- Capacidades hasta 1022 m³/h.
- Alturas hasta 222 m.
- Temperaturas desde 200 °C a 260 °C.
- Presiones desde vacío hasta 2586 kpa.

Bombas tipo horizontal de proceso para servicio pesado API 610 ultima edición.



Bomba Modelo 700

- Capacidades hasta 1700 m³/h.
- Alturas hasta 305 m.
- Temperaturas hasta 427 °C.
- Presiones desde vacío hasta 6000 kpa.

Bombas tipo horizontal
de proceso para
servicio pesado.

Bomba Multietapa
Simple Succión tipo Barril.

Bomba Vertical de Barril, tipo CAN.

Bomba de proceso servicio
pesado para pasta de papel.



Bomba Modelo 480/490 API 610 última edición

- Cuerpo partido horizontal simple o doble culata.
- Capacidades hasta 2000 m³/h.
- Alturas hasta 150 m.
- Temperaturas hasta 220 °C.

Bomba Modelo 730, API 610 última edición

- Capacidades hasta 1700 m³/h.
- Alturas hasta 305 m.
- Temperaturas hasta 427 °C.
- Presiones desde vacío hasta 6000 kpa.

Bomba Modelo Hipress, API 610 última edición

- Capacidades hasta 2000 m³/h.
- Alturas hasta 1000 m.
- Temperaturas Criogénicas 190 °C a 343 °C.

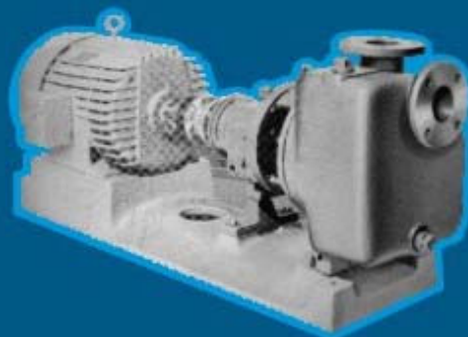
Bomba Modelo 175

- Impulsor abierto. Desarme trasero.
- Pasta de papel hasta 6% de consistencia.
- Licor negro hasta 60% de sólidos.

Bombas para servicio de proceso, suministro de agua y servicios contraincendios según Norma NFPA-20 con sus correspondientes tableros de control, con la posibilidad de comando a distancia y vía satélite.

Bombas tipo autocebantes de proceso. No requiere válvula de pie.

Bombas tipo verticales para sumideros y proceso.



Bomba Modelos 405/415/420

- Capacidades hasta 1700 m³/h.
- Alturas hasta 122 m.
- Temperaturas hasta 135 °C.
- Presiones hasta 1380 kpa.

Bomba Modelo 796

- Capacidades hasta 340 m³/h.
- Alturas hasta 114 m.
- Temperaturas hasta 260 °C.
- Alturas de aspiración hasta 7,6 m.

Bomba Modelo 171

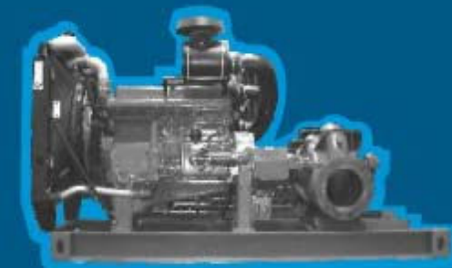
- Capacidades hasta 722 m³/h.
- Alturas hasta 95 m.
- Temperaturas hasta 232 °C.
- Profundidad hasta 6 m.

Bombas vertical de multietapa, tipo pozo profundo.

Bombas horizontal de multietapa. Servicios generales y alimentación de calderas.

Bombas horizontal/vertical para el bombeo de líquido cloacal.

Motobomba contra incendio según norma NFPA-20.



Bomba Modelo SW

- Capacidades hasta 5000 m³/h.
- Alturas hasta 700 m.
- Temperaturas hasta 120 °C.

Bomba Modelo AP

- Caudales hasta 300 m³/h.
- Alturas hasta 1000 m.
- Temperaturas hasta 120 °C.

Bomba Modelo LS/LSV

- Caudal hasta 300 m³/h.
- Altura hasta 50 m.
- Temperaturas hasta 120 °C.

Bombas de Incendio

Motobombas y Electrobombas para instalaciones contra incendio de acuerdo a la norma NFPA-20, con sus correspondientes tableros de control, con la posibilidad de comando a distancia y vía satélite.



Bacacay 5459 / 61 - Buenos Aires - Argentina

Tel: + 54 11 4635 9009 Líneas rot. - Fax: + 54 11 4635 6200

info@mschmitt.com.ar

www.mschmitt.com.ar



IRAM-ISO 9001:2000

