

**Líder mundial en tecnología de bombas y válvulas.**

**More space for solutions.**





## LÍNEA ETA

### Bombas Centrifugas de Baja Presión



#### Rango de Operación

Caudal	hasta 1800 m³/h.
Altura	hasta 100 m.
Velocidad	900 hasta 3600 rpm
Diámetro Nominal	NW 32 hasta 300 m.

#### Aplicación

Abastecimiento de agua para servicios públicos, industria y agricultura; plantas de tratamiento de agua, riego, desagües, circulación de agua caliente y agua de refrigeración y/o trasvase de aceites livianos, agua condensada, agua de mar, entre otros.

## LÍNEA RPH

### Bombas de Proceso Según API 610 / Última Edición



#### Rango de Operación

Caudal	hasta 1500 m³/h.
Altura	hasta 270 m.
Temperatura	hasta 400°C.
Presión	hasta 51 bar

#### Aplicación

Refinerías, petroquímicas, instalaciones offshore para petróleo y gas.

## LÍNEA MEGA-CPK

### Bombas Centrifugas de Proceso Tipo Back Pull Out



#### Rango de Operación

Tamaño	DN 32 hasta 400
Caudal	hasta 3000 m³/h.
Altura Manométrica	hasta 200 m.
Temperatura	-40°C hasta 400°C
Presión Máx. de Succión	10 bar
Presión Máx. de Operación	40 bar
Velocidad de Giro	hasta 3600 rpm.

#### Aplicación

Química y petroquímica, industria alimenticia, alimentación de calderas, circuitos auxiliares en refinerías, industria en general, suministro de agua, riego, entre otros.

## LÍNEA KWK - KWP - MEGAFLOW - AMA

### Bombas Centrifugas Inobstruibles



#### Rango de Operación

Tamaño	DN 80 - 350
Caudal	hasta 1600 m³/h.
Altura	hasta 100 m.
Temperatura	hasta 140°C.
Velocidad	730 hasta 2900 rpm.

#### Aplicación

Adecuadas para achique, plantas de tratamiento, químicas, alimenticias, ingenios, papeleras e industrias del cuero. Se adaptan a líquidos con sólidos en suspensión de todo tipo, dado la amplia sección de pasajes que permiten los diferentes diseños de impulsores, evitando atascamientos.

## LÍNEA MEGABLOC

### Bombas Centrifugas Normalizadas para Procesos Químicos



#### Rango de Operación

Caudal	hasta 200 m³/h.
Altura	hasta 120 m.
Temperatura	hasta 105°C.
Velocidad	hasta 3600 rpm.

#### Aplicación

Bombeo de aguas limpias y turbias. Agua potable, irrigación, circulación de agua, aire acondicionado, refrigeración.

## LÍNEA SPY - SPK

### Bombas de Carcasa Espiral



#### Rango de Operación

Tamaño	DN 350 hasta 900
Caudal	hasta 20.000 m³/h.
Altura	hasta 50 m.
Temperatura	-10°C hasta 105°C.
Velocidad	hasta 1450 rpm.

#### Aplicación

Para bombeo de líquidos limpios y sucios en las instalaciones de suministro de agua urbano e industrial, para elevación de aguas negras, como bombas de refrigeración en las plantas de energía eléctrica así como en las instalaciones de riego y drenaje.

## LÍNEA ETANORM SYA

### Bombas Centrifugas para Fluidos Térmicos



#### Rango de Operación

Tamaño	DN 32 - 80
Caudal	hasta 315 m³/h.
Altura	hasta 70 m.
Temperatura	hasta 350°C.
Presión	hasta 16 bar

#### Aplicación

Bombas para fluidos de transmisión térmica que no requieren de los servicios auxiliares, tales como refrigeración en la zona del sello mecánico. Se aplican en instalaciones de transferencia térmica o para circulación de agua de calefacción.

## LÍNEA WKL - WK - WL - MULTITEC - HDA

### Bombas Centrifugas de Alta Presión



#### Rango de Operación

Tamaño	DN 32 hasta 150
Caudal	hasta 500 m³/h.
Altura	hasta 1000 m.
Temperatura	hasta 200°C.
Velocidad de Giro	hasta 4500 rpm.

#### Aplicación

Alimentación de calderas, estaciones de bombeo de condensados, circulación de agua caliente, abastecimiento de agua, instalaciones de riego y lucha contra incendios.



## LÍNEA MOVITEC

### Bombas Multicelulares de Acero Inoxidable



#### Rango de Operación

Caudal	hasta 75 m³/h.
Altura	hasta 250 m.
Temperatura	-15°C hasta 120°C
Presión	hasta 40 bar

#### Aplicación

Abastecimiento de agua en general, riego, sistemas de presurización, agua caliente, sistemas de circulación de agua fría, alimentación de calderas, sistemas domésticos de agua, limpieza a presión, instalaciones contra incendios.

## LÍNEA SNZ - SEZ

### Bombas de Carcasa Tubular



#### Rango de Operación

Tamaño	DN 300 hasta 1600
Caudal	hasta 30.000 m³/h.
Altura	hasta 160 m.
Temperatura	hasta 80°C.
Velocidad de Giro	hasta 1750 rpm.

#### Aplicación

Son recomendadas para bombear líquidos pretratados. Se aplican principalmente en: riego, drenaje, aguas pluviales, aguas con o sin tratamiento, inundaciones, abastecimiento de agua en general, refrigeración en plantas termoeléctricas, plantas de desalinización del agua del mar y potabilizadoras.

## LÍNEA RDL - OMEGA - FP (FAN PUMP)

### Bombas Centrifugas Partidas Axiales de Doble Aspiración



#### Rango de Operación

Tamaño	DN 125 hasta 800
Caudal	hasta 14.000 m³/h.
Altura	hasta 200 m.
Temperatura	hasta 105°C.
Velocidad de Giro	hasta 3500 rpm.

#### Aplicación

Adecuadas para líquidos limpios o turbios, principalmente en suministros de agua municipales e industriales, instalaciones de lucha contra incendio, industrias químicas y petroquímicas, riego, drenajes, refrigeración, industrias de papel y celulosa (Línea FP- bajas pulsaciones).

## LÍNEA AMACAN

### Bombas Sumergibles Verticales de Flujo Axial



#### Rango de Operación

Caudal	hasta 6 m³/seg.
Altura	hasta 10 m.
Potencia de Motor	hasta 500 kw.
Velocidad	1500 rpm.

#### Aplicación

Irrigación, estaciones de drenaje de aguas superficiales, crudas o limpias.

## LÍNEA U

### Bombas de Motor Sumergido



#### Rango de Operación

Caudal	hasta 5000 m³/h.
Altura	hasta 1000 m.
Potencia de Motor	hasta 200 cv.
Velocidad de Giro	hasta 3500 rpm.

#### Aplicación

Aprovisionamiento de agua potable, recirculación de agua de refrigeración, instalaciones de fuentes surtidoras, aumento de la presión, aprovisionamiento de agua para las industrias, construcción de obras civiles (depresión de napas).

## LÍNEA KRT - AMAREX

### Bombas Sumergibles Verticales de Flujo Axial



#### Rango de Operación

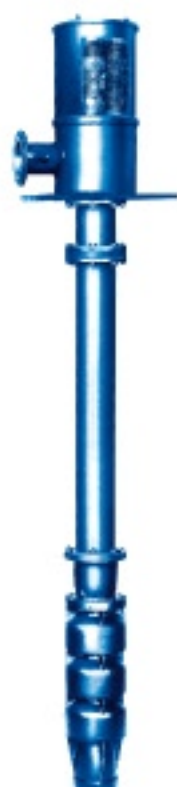
Caudal	hasta 10.000 m³/h.
Altura	hasta 100 m.
Potencia de Motor	hasta 680 kw.

#### Aplicación

Aguas residuales brutas con mezcla de sólidos y fibras largas, efluentes de mataderos, aguas residuales textiles, aguas con contenido de ácidos y aromáticos, lodos crudos o activados, agua de mar, agua salobre.

## LÍNEA B

### Bombas de Eje para Pozos Profundos



#### Rango de Operación

Tamaño	6" hasta 24"
Caudal	hasta 2800 m³/h.
Altura Manométrica	hasta 200 m.
Temperatura	hasta 105°C.
Presión Final	hasta 20 kg./cm²
Profundidad de Instalación	hasta 120 m.
Velocidad	hasta 3600 rpm.

#### Aplicación

Impulsión de aguas naturales y/o limpias, para plantas potabilizadas, acueductos, abastecimientos de agua potable, perforaciones y negros.

## LÍNEA AMA DRAINER - AMA PORTER

### Bombas Sumergibles para Efluentes, Drenaje y Achique



#### Rango de Operación

Caudal	hasta 40 m³/h.
Altura	hasta 14 m.
Temperatura	hasta 40°C.

#### Aplicación

**Ama Drainer:** Bombeo de agua de pozos, superficies inundadas, drenaje doméstico, ríos y tanques.  
**Ama Porter:** Aguas residuales, con contenido de materias sólidas, bombeo de aguas sucias, drenaje y vaciado de pozos.





Representante exclusivo



**Meyle S.R.L.**  
Agrelo 1381. 2000 Rosario (SF). Argentina.  
Tel.: +54 341 454-6291 - ☎: +54 9 341 675-6316  
meyle@meyle.com.ar - [www.meyle.com.ar](http://www.meyle.com.ar)