



DIVISIÓN INDUSTRIAL



Fluid  
Systems  
Group



## 320 SERIES END SUCCION



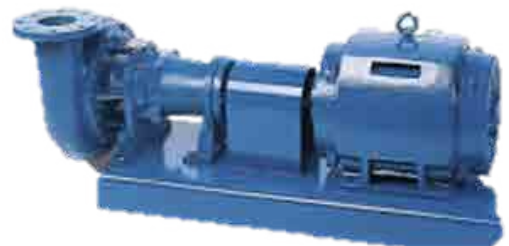
Capacidades  
hasta 400 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 42 mts

Temperaturas  
hasta 107°C

## 340/ 360 SERIES END SUCCION

Capacidades  
hasta 4500 gpm  
Alturas  
dinámicas hasta  
78 mts  
Temperaturas  
hasta 149°C



## 3800 SERIES END SUCCION

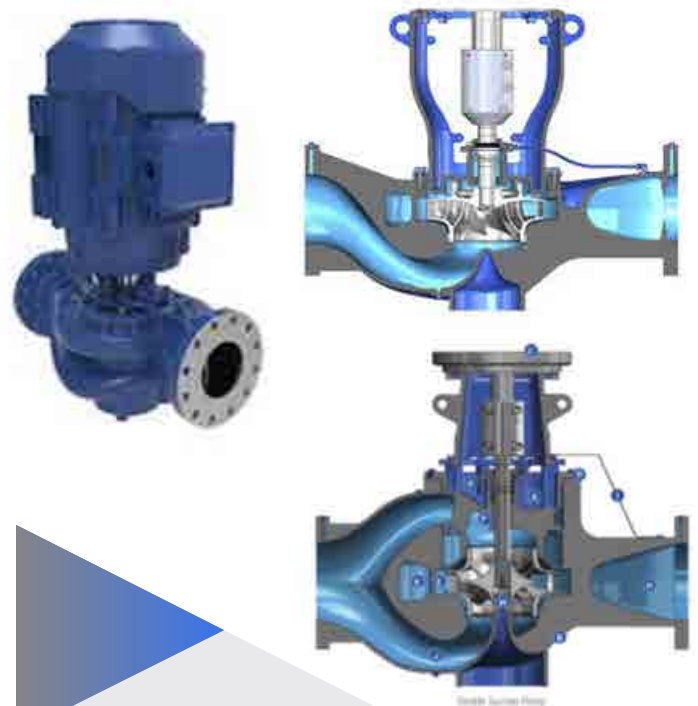
Capacidades hasta  
3800 gpm

Alturas dinámicas hasta  
158 mts

Temperaturas hasta  
149°C



## 382B SERIES IN LINE



Capacidades hasta  
3800 SPM

Alturas dinámicas hasta  
158 mts

Temperaturas hasta  
149°C





**SERIES SPLIT CASE 410  
HORIZONTAL / VERTICAL**



Capacidades  
hasta 15000 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 202 mts

Temperaturas  
hasta 135°C

**SERIES 1100 VERTI-LINE  
TURBINE PUMPS**

Capacidades hasta  
40.000 gpm

Alturas dinámicas  
Hasta 458 mts

Temperaturas  
hasta 95 °C



## ISO 2858 SERIES



SOUTHERN CROSS®

## ISO-PRO SERIES



## SOVEREIGN SERIES

Capacidades hasta  
3960 gpm

Alturas dinámicas hasta  
160 mts

Temperaturas hasta  
140°C





**NP/ NPO / ISBO / P  
CENTRIFUGAS PROCESO  
PULPA DE PAPEL**



**SC CENTRIFUGO -  
HELICOIDAL**



**SSP / SP  
CENTRIFUGAS AUTOCEBANTES**



**H / HB / SMC / HT  
CENTRIFUGAS PROCESOS FLUIDOS  
CALIENTES Y ALIMENTACIÓN DE  
CALDERAS**



**BOMBAS CENTRIFUGAS  
ESTÁNDAR BS / EN733 /  
DIN 24255 SERIES FA**

Capacidades hasta  
4840 gpm

Alturas dinámicas hasta  
150 mts

Temperaturas hasta  
105°C



**BOMBAS CENTRIFUGAS  
STAMPED STAINLESS  
STEEL AISI 316 SERIES SSS**



Capacidades  
hasta 800 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 90 mts

Temperaturas  
hasta 95°C



## BOMBAS CENTRIFUGAS DE PROCESO ANSI / ASME B73.1 SERIES

## ANSI B73.1 / LOW FLOW / VORTEX / AUTOCEBANTE



Capacidades hasta  
5720 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 280 mts

Temperaturas  
hasta 371°C







## VORTEX PUMPS 660 SERIES

Capacidades hasta  
2600 gpm

Alturas dinámicas hasta  
48 mts

Temperaturas hasta  
120°C



## VORTEX PUMPS TORUS SERIES



Capacidades hasta  
2750 gpm

Alturas dinámicas hasta  
67 mts



FAIRBANKS NIJHUIS®

**BOMBAS CENTRIFUGO  
HELICOIDALES SCREW PUMPS  
SRW / SRWV SERIES**



Capacidades  
hasta 24200 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 70 mts



**SCREW PUMPS XCS SERIES**

Capacidades hasta  
20000 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 40 mts





## SELF-PRIMING SEWAGE AND TRASH PUMPS

Capacidades  
hasta 5500 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 44 mts



## SELF-PRIMING SEWAGE AND TRASH PUMPS



Capacidades  
hasta 2500 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 21 mts



## BOMBAS CENTRIFUGAS SANITARIA



Capacidades  
hasta 3520 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 40 mts

Temperaturas  
hasta 140°C



## Bombas Centrifugas Regenerativas

Capacidades hasta  
150 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 365 mts

Temperaturas  
hasta 275°C

150 Series  
Apco-Chem



110A Series  
Apco







## REGENERATIVAS

Capacidades  
hasta 57 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 250 mts

Temperaturas  
hasta 250°C



Performance in everything

## BOMBAS CENTRIFUGAS PARA FLUIDOS DE ALTA TEMPERATURA

T-CIP Series



Capacidades  
hasta 1200 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 150 mts

Temperaturas  
hasta 350°C



## BOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES PVM SERIES



Capacidades  
hasta 200 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 240 mts

Temperaturas  
hasta 120°C



## BOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES TX SERIES

Capacidades hasta  
20000 gpm

Alturas dinámicas  
hasta 40 mts





**BOMBAS DESPLAZAMIENTO  
POSITIVO ENGRANAJE INTERNO**

Capacidades hasta 470  
gpm

Presiones de Operación  
hasta 200 psi

Temperaturas hasta  
100°C Viscosidades  
hasta 1'000.000 SSU

**BOMBAS DESPLAZAMIENTO  
POSITIVO ENGRANAJE HELICOIDAL EXTERNO**



Capacidades hasta  
358 gpm

Presiones de  
Operación hasta 125  
psi

Temperaturas hasta  
100°C - Viscosidades  
hasta 1'000.000 SSU



**BOMBAS DESPLAZAMIENTO  
POSITIVO DE PALETAS DESLIZANTES**



Capacidades hasta 660  
gpm - Presiones de  
Operación hasta 150 psi  
- Temperaturas hasta  
180°C - Viscosidades  
hasta 200.000 SSU



**BOMBAS MULTIETAPAS  
VERTICALES TX SERIES**

Capacidades hasta 396  
gpm - Presiones de  
Operación hasta 295 psi  
- Temperaturas hasta  
150°C - Viscosidades  
hasta 1'000.000 SSU





BOMBAS DE CAVIDAD PROGRESIVA



Capacidades hasta  
788 gpm - Presiones  
de Operación hasta  
350 psi -  
Temperaturas hasta  
180°C - Viscosidades  
hasta 500.000 SSU



**BOMBAS DOSIFICADORAS  
PRODUCTOS QUÍMICOS**



Capacidades hasta  
10.000 LPH - Presiones  
de Operación hasta  
5.860 psi -  
Temperaturas hasta  
100°C

**BOMBAS CENTRIFUGAS PARA  
LADOS Y LÍQUIDOS ABRASIVOS**



Capacidades hasta  
120.000Gpm

Alturas Dinamicas  
hasta 100 mts

# SEP

## BOMBAS CENTRIFUGAS CARCAZA PARTIDA SERIES GDS



Capacidades hasta  
88.000 gpm - Alturas  
dinámicas hasta 230  
mts - Temperaturas  
hasta 200°C

## BOMBAS CENTRIFUGAS MULTIETAPAS SERIES GMS / HMS

Capacidades hasta  
3.740 gpm - Alturas  
dinámicas hasta 630  
mts - Temperaturas  
hasta 120°C





**BOMBA  
TURBINA VERTICAL SERIES VMF**

Capacidades hasta  
17.600 gpm - Alturas  
dinámicas hasta 380  
mts - Temperaturas  
hasta 200°C



**SEP**

**BOMBAS AXIALES VERTICAL  
SERIES VAF/ SERIES GEP HORIZONTAL**



Capacidades  
hasta 7750 gpm -  
Alturas dinámicas  
hasta 40 mts



Capacidades hasta  
110.000 gpm - Alturas  
dinámicas hasta 60  
mts - Temperaturas  
hasta 200°C



# SEP

 **PENTAIR**  
AURORA

**BOMBAS SUMERGIBLES  
AGUAS RESIDUALES Y DRENAJES**

Capacidades hasta  
13.200 gpm - Alturas  
dinámicas hasta 100  
mts - Temperaturas  
hasta 40°C



**610 SERIES SOLID HANDLING PUMPS**



Capacidades hasta  
20.000 gpm - Alturas  
dinámicas hasta 77  
mts - Temperaturas  
hasta 120°C



## SISTEMAS DE BOMBEO DE PRESIÓN CONSTANTE



Capacidades hasta  
3.000 gpm - \*Presiones  
hasta 400 Psi -  
\*Temperaturas hasta  
100°C





SISTEMAS DE  
BOMBEO PARA CONTROL  
DE INCENDIOS NFPA20 UL-FM



Capacidades Caudal  
de Diseño hasta  
8.000 Gpm -  
Presiones de Diseño  
hasta 400 Psi



SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLE E INDUSTRIALES



Capacidades Caudal de  
Diseño Tratado hasta  
3.000 Gpm - Presiones  
de Operación de  
Proceso hasta 400 Psi



**SISTEMAS DE TRATAMIENTO  
DE AGUA RESIDUAL  
DOMESTICA E INDUSTRIALES**



Capacidades Caudal de  
Diseño Tratado por  
modulo hasta 1.000  
Gpm .Maximo 4 modulos  
para un total de 4000  
gpm en paralelo.  
\*Presiones de  
Operación de Proceso  
hasta 100 Psi



# DENAIR compressor



Oil-injected  
Rotary Screw



Variable Frequency  
Permanent Magnet



Oil Free



Portable Rotary  
Screw





**DENAIR**  
compressor



Air Filter



Tanque de Almacenamiento  
de Aire Comprimido



Secador de aire con purga  
con o sin calentamiento  
Externo



Secador de Absorción

