
End Suction - Serie 300 (5)
Multietapa Alta Presión - Serie 200 (2)
Turbina Regenerativa - Serie 100 (1)
Autocebantes - Serie 500 (3)
Splitcase - Serie 400 (7)
Aguas Negras (Sewage Pumps) - Serie 500 (5)
Bombas de Proceso Químico - Serie 600 (4)
Bomba de Proceso Abrasivo - Serie 700 (3)
Bombas Proceso Petrolero - Serie 800

End Suction - Serie 300

---> End Suction - Serie 300



Serie 370 - ETN / ETA

Resumen Aplicaciones: - Alimentación de Calderas. - Condensado. - Sistemas de Enfriamiento. - Sistemas de Presión.

» Caudales hasta 150 G.P.M. (40 M3/HR) » Alturas hasta 390 Metros (1180500 Pies) » Temperaturas hasta 135°C (275°F)



Serie 395 - End Suction HC

Resumen Aplicaciones: - Servicios Generales. - Aire Acondicionado. - Torres de Enfriamiento. - Bombeo de agua helada.



Serie 390 - Norma Europea 24255

Resumen Aplicaciones: - Servicios Generales. - Aire Acondicionado. - Torres de Enfriamiento. - Bombeo de agua helada.



Serie 340 / 360 - AZ End Suction Una Etapa

Resumen Aplicaciones: - Servicios Generales - Condensado. - Sistemas de Enfriamiento. - Sistemas de Presión.

» Caudales hasta 2500 G.P.M. (600 M3/HR) » Alturas hasta 1500 Metros (500 Pies) » Temperaturas hasta 150°C (300°F)



Serie 380 - INLINE

Resumen Aplicaciones: - Servicios Generales. - Aire Acondicionado. - Torres de Enfriamiento. - Bombeo de agua helada.

Multietapa Alta Presión - Serie 200

---> Multietapa Alta Presión - Serie 200



Multietapa MZG - Serie 220

Resumen Aplicaciones: - Alimentación de Calderas. - Condensado. - Sistemas de Enfriamiento. - Sistemas de Presión.

» Caudales hasta 200 G.P.M. (50 M3/HR) » Alturas hasta 300 Metros (1000 Pies) » Temperaturas hasta 150°C (300°F)



Multietapa Alta Presión - Serie 200

Resumen Aplicaciones: - Alimentación de Calderas- Condensado- Sistemas de Enfriamiento- Sistemas contra Incendio- Riego

» Caudales hasta 2200 G.P.M. (500 M3/HR) » Alturas hasta 300 Metros (1000 Pies) » Temperaturas hasta 285°C (545°F)

Turbina Regenerativa - Serie 100

---> Turbina Regenerativa - Serie 100



Turbina Regenerativa - Serie 100

Resumen Aplicaciones: - Alimentación de Calderas. - Condensado. - Sistemas de Enfriamiento. - Sistemas de Presión.

» Caudales hasta 150 G.P.M. (40 M3/HR) » Alturas hasta 390 Metros (1180500 Pies) » Temperaturas hasta 135°C (275°F)

Autocebantes - Serie 500

---> Autocebantes - Serie 500



Serie 530 - Proceso Ansi 2796

Resumen Aplicaciones:- Bomba para Pocosos Quimicos- Petroquimicas- Procesadora de Alimentos- Industria en general- Plantas de Tratamiento

» Caudales hasta 1500 G.P.M. (350 M3/HR) » Alturas hasta 125 Metros (400 Pies) » Temperaturas hasta 175°C (350°F)



Serie 520 - Aguas Negras Trash

Resumen Aplicaciones:- Bomba Autocebante para aguas negras- Aguas residuales municipales- Aguas residuales industriales- Planta de Tratamiento- Matederos- Plantas alimenticia

» Caudales hasta 1400 G.P.M. (320 M3/HR) » Alturas hasta 30 Metros (100 Pies) » Temperaturas hasta 140°C (290°F)



Serie 510 - Aguas Blancas Megaprime

Resumen Aplicaciones:- En la construcción, drenaje.- En la agricultura; riegos.- Uso domésticos; piscinas.- En la industria en general.

» Caudales hasta 500 G.P.M. (120 M3/HR) » Alturas hasta 40 Metros (130 Pies) » Temperaturas hasta 150°C (300°F)

Splitcase - Serie 400

---> Splitcase - Serie 400



Serie 470 - Splitcase Proceso 2316
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Alimentacion de Calderas. - Transferencia de Alta Presión. - Minería » Caudales hasta 3000 G.P.M. (681 M3/HR). » Alturas hasta 150 Metros (500 Pies). » Temperaturas hasta 175°C (350°F).
Bombas de Carcaza Partida



Serie 460 - Splitcase Una Etapa Proceso
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Alimentacion de Calderas. - Transferencia de Alta Presión. - Minería » Caudales hasta 3000 G.P.M. (681 M3/HR). » Alturas hasta 350 Metros (1000 Pies). » Temperaturas hasta 175°C (350°F).
Bombas de Carcaza Partida



Serie 450 - Splitcase Contra Incendio
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Sistemas Contra Incendio. - Transferencia de Alta Presión. - Condensado. » Caudales hasta 5000 G.P.M. (1200 M3/HR). » Alturas hasta 150 Metros (500 Pies). » Temperaturas hasta 175°C (350°F).
Bombas de Carcaza Partida



Serie 420 - Splitcase STD Dos Etapas
Resumen Aplicaciones: - Aguas Blancas Alta Presion. - Aire Acondicionado. - Condensado. - Torres de Enfriamiento. - Sistemas Contra Incendio. » Caudales hasta 1700 G.P.M. (390 M3/HR). » Alturas hasta 240 Metros (790 Pies). » Temperaturas hasta 150°C (300°F).
Bombas Centrifugas de Voluta



Serie 410 - Splitcase STD Una Etapa
Resumen Aplicaciones:- Aguas Blancas Alta Presión.- Aire Acondicionado.- Torres de Enfriamiento.- Sistema Contra Incendio » Caudales hasta 5000 G.P.M. (1200 M3/HR). » Alturas hasta 150 Metros (500 Pies). » Temperaturas hasta 175°C (350°F).
Bombas Centrifugas de Voluta



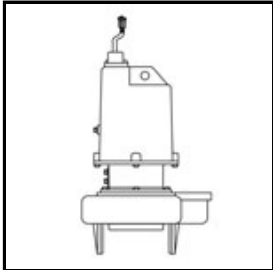
Serie 430 - Splitcase Dos Etapas Diagonalmente Partida
Resumen Aplicaciones: - Alimentacion de Calderas. - Transferencia de Alta Presión. - Condensado. » Caudales hasta 400 G.P.M. (91 M3/HR).» Alturas hasta 350 Metros (1000 Pies).» Temperaturas hasta 150°C (300°F).
Bombas de Carcaza Partida



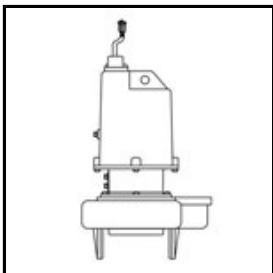
Serie 440 - Splitcase Horizontal Multi Etapa
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Aguas Blancas Alta Presion. - Aire Acondicionado. - Condensado. - Torres de Enfriamiento. - Minería. » Caudales hasta 1000 G.P.M. (227 M3/HR). » Alturas hasta 480 Metros (1580 Pies). » Temperaturas hasta 150°C (300°F).
Bombas Centrifugas de Voluta

Aguas Negras (Sewage Pumps) - Serie 500

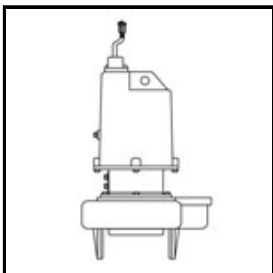
---> Aguas Negras (Sewage Pumps) - Serie 500



serie 540 - Sumergibles Aguas Servidas UNI / JUMBO
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Aguas Limpias. - Agua de LLuvia. » Caudales hasta 1600 G.P.M. (360 M3/HR).» Alturas hasta 80 Metros (260 Pies).» Maxima Temperatura del Fluido hasta 46°C (115°F).



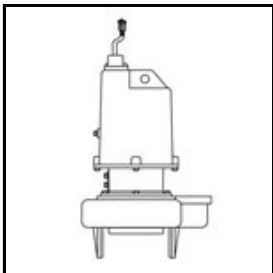
Serie 530 - Sumergibles PIRAÑA
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Aguas Servidas. - Drenaje Residenciales. » Caudales hasta 54 G.P.M. (12 M3/HR).» Alturas hasta 30 Metros (100 Pies).» Maxima Temperatura del Fluido hasta 46°C (115°F).» Descargas hasta 1¼".



Serie 520 - Sumergibles AFP
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Bombeo de Aguas Negras Industriales. - Manejo de Desecho Industriales. » Caudales hasta 6000 G.P.M. (1300 M3/HR).» Alturas hasta 40 Metros (130 Pies).» Maxima Temperatura del Fluido hasta 46°C (115°F).» Descargas desde 3" hasta 12".» Paso de Solidos hasta 4".



Serie 550 - Horizontales de Aguas Servidas KGG
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Servicio Medio. - Plantas de Tratamiento de Agua. - Aguas Servidas Municipales. » Caudales hasta 12000 G.P.M. (280 M3/HR). » Alturas hasta 35 Metros (114 Pies). » Temperaturas hasta 46°C (115°F). » Descargas de 4"



Serie 510 - Sumergibles ROBUSTA
Malmedi
Resumen Aplicaciones: - Bombeo de Aguas Negras Industriales. - Bombeo de Aguas Negras Industriales. » Caudales hasta 6000 G.P.M. (1300 M3/HR).» Alturas hasta 40 Metros (130 Pies).» Maxima Temperatura del Fluido hasta 46°C (115°F).» Descargas desde 3" hasta 12".» Paso de Solidos hasta 4".

Bombas de Proceso Quimico - Serie 600

---> Bombas de Proceso Quimico - Serie 600

Serie 640 - Proceso Quimico 2171

Malmedi

Resumen Aplicaciones: - Agua Residuales de Procesos- Planta de Extracción de Crudo- Derivación de Petroleo- Desalojo de Tanquilla en General

» Caudales hasta 3000 G.P.M. (7000 M3/HR).» Alturas hasta 100 Metros (328 Pies).» Temperatura hasta 120°C (248°F).» Profundidad 6 Metros.

Serie 630 - Proceso Quimico 2796

Malmedi

Resumen Aplicaciones: - Bomba para Pocosos Quimicos- Petroquimicas- Procesadora de Alimentos- Industria en general- Plantas de Tratamiento

» Caudales hasta 1500 G.P.M. (350 M3/HR).» Alturas hasta 125 Metros (400 Pies).» Temperatura hasta 175°C (350°F).

Serie 620 - Proceso Quimico ANSI 2196 LF

Malmedi

Resumen Aplicaciones: - Bomba para Pocosos Quimicos- Petroquimicas- Procesadora de Alimentos- Industria en general- Plantas de Tratamiento

» Caudales hasta 200 G.P.M. (45 M3/HR).» Alturas hasta 300 Metros (1000 Pies).» Temperatura hasta 175°C (350°F).

Serie 610 - Proceso Quimico ANSI 2196

Malmedi

Resumen Aplicaciones: - Bomba para Pocosos Quimicos- Petroquimicas- Procesadora de Alimentos- Industria en general- Plantas de Tratamiento

» Caudales hasta 5000 G.P.M. (1200 M3/HR).» Alturas hasta 150 Metros (500 Pies).» Temperatura hasta 370°C (700°F).

Bomba de Proceso Abrasivo - Serie 700

---> Bomba de Proceso Abrasivo - Serie 700

Serie 730 - Magnum Vortex Tipo C

Serie *** - Proceso Abrasivo Magnum

Resumen Aplicaciones: - Servicios Generales. - Aire Acondicionado. - Torres de Enfriamiento. - Sistemas de Presion.

Serie 710 - Proceso Quimico 2175

Malmedi

Resumen Aplicaciones:- Plantas de Pulpa de Papel- Acero- Procesadora de Alimentos- Industria en general

» Caudales hasta 5000 G.P.M. (1200 M3/HR).» Alturas hasta 150 Metros (500 Pies).» Temperatura hasta 175°C (350°F).

Bombas Proceso Petrolero - Serie 800