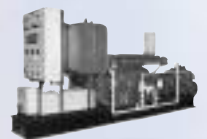


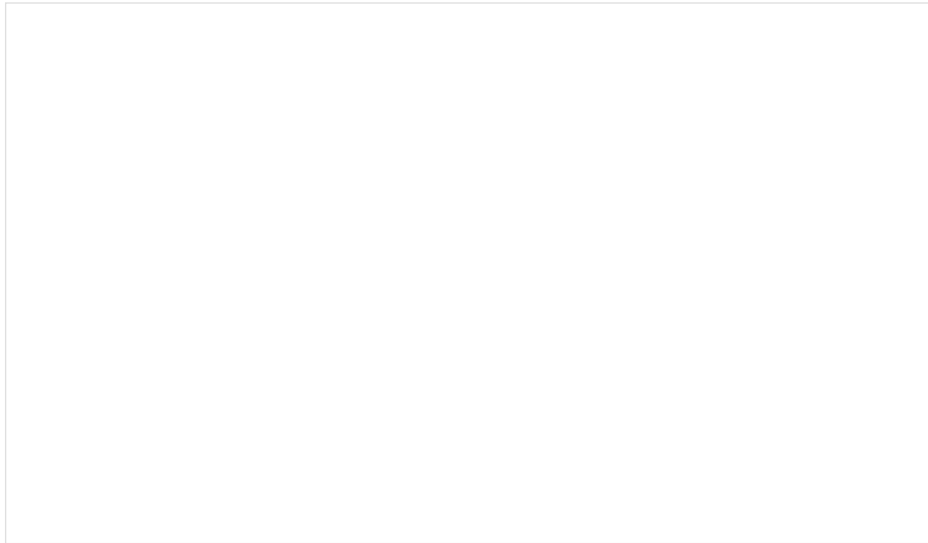
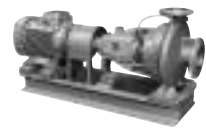
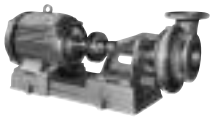
PROGRAMA
DE FABRICAÇÃO

PROGRAMA
DE FABRICACIÓN



Bombas Zeda





Bombas Zeda comienza su andadura a comienzos de la década de los años treinta, desde entonces su principal actividad continua siendo la fabricación de bombas centrífugas para el bombeo de toda clase de líquidos, así como como el diseño y desarrollo de equipos para su directa aplicación.

En su afán de mejora y actualización, ha desarrollado patentes y tecnología propia, adaptando continuamente sus productos a las diferentes aplicaciones y tendencias del mercado, tanto nacional como internacional, en los diferentes sectores que abarca su amplia gama.

La flexibilidad en fabricación y el desarrollo de su departamento técnico, permiten a Bombas Zeda dar todo tipo de soluciones a las diversas necesidades que demandan sus clientes, tanto en tipos de bombas como en materiales.

El presente catálogo muestra el Programa de Fabricación de la Compañía, para sectores como:

Industria	Abastecimientos
Climatización	Protección contra Incendios
Depuración	Cogeneración
Regadío	Naval
Acondicionamiento	Equipos automáticos de presión, etc.

Bombas Zeda iniciou a su laboração em principios dos anos trinta, desde então, a sua principal actividade continua sendo a fabricação de bombas centrífugas para a bombagem de todo o tipo de líquidos, assim como o projecto e desenvolvimento de equipamentos para a sua directa aplicação.

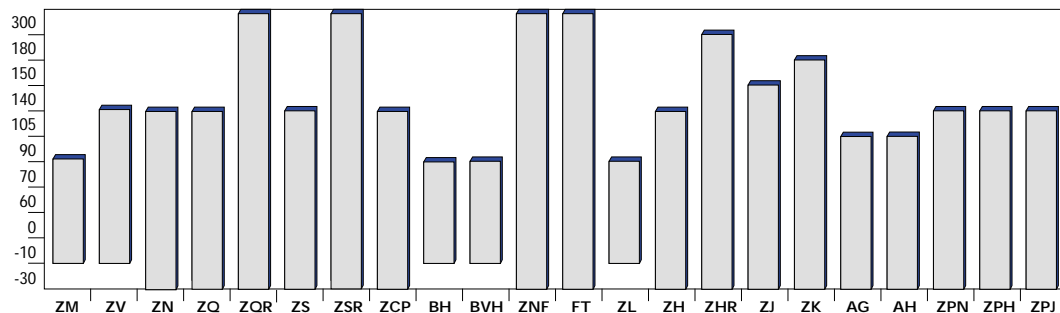
Num esforço de melhorar e se actualizar, desenvolveu patentes e tecnologia própria, adaptando continuamente os seus produtos às diferentes aplicações e tendências do mercado, tanto nacional como Internacional, nos diferentes sectores abrangidos pela sua ampla gama.

A flexibilidade na fabricação, e o desenvolvimento do seu departamento técnico, permitem a Bombas Zeda apresentar todo o tipo de soluções, às diversas necessidades dos seus clientes, tanto nos tipos de bombas como nos materiais.

O presente catálogo mostra o programa de fabricação da empresa para sectores como:

Industria	Abastecimentos
Climatização	Protecção contra Incêndios
Depuração	Cogeração
Rega	Naval
Ar Condicionado	Centrais automáticas de pressão, etc.

GAMA DE TEMPERATURAS EN FABRICACIÓN ESTÁNDAR GAMA DE TEMPERATURAS EM FABRICAÇÃO ESTÁNDAR



MATERIALES EN QUE SE PUEDEN FABRICAR LAS BOMBAS, TOTAL O PARCIALMENTE MATERIAIS EM QUE SE PODEM FABRICAR AS BOMBAS, TOTAL OU PARCIALMENTE

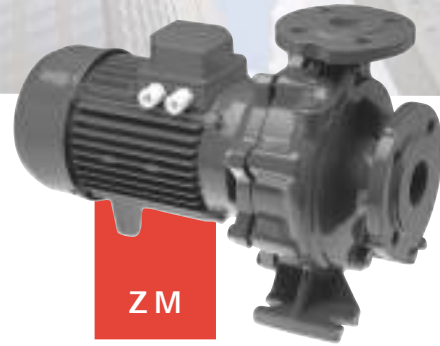
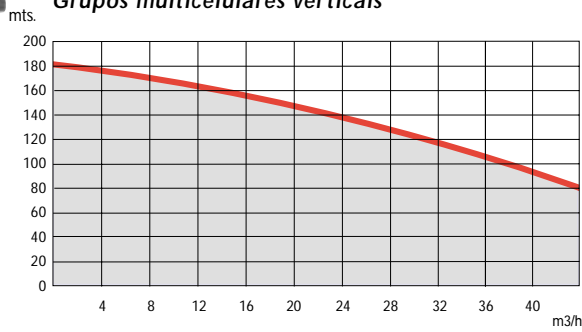
Hierro Fundido GG-25 y GG y 40
Nodular GGG-40 y GGG-45
Ni-Resit /1y /2
Bronze 85/5/5 y 90/10
Cupro-Niquel
Inox. AISI-304, 316, 316L, etc.
Acero al carbono GS-45
Uranus 50, 52
MCU
Titanio

Ferro Fundido GG-25 y GG y 40
Nodular GGG-40 y GGG-45
Ni-Resit /1e /2
Bronze 85/5/5 y 90/10
Cupro-Niquel
Inox. AISI-304,316,316L, etc.
Aço carbono GS-45
Uranus 50, 52
MCU
Titânio



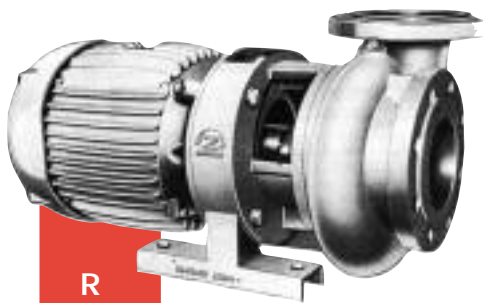
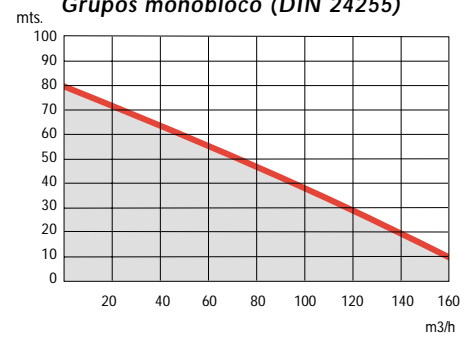
ZX

Grupos multicelulares verticales
Grupos multicelulares verticais



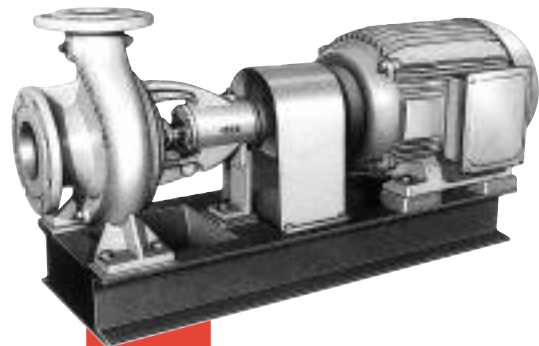
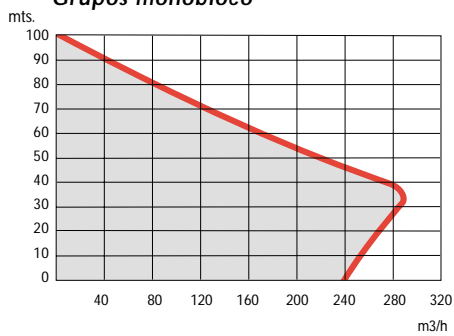
ZM

Grupos monobloc (DIN 24255)
Grupos monobloco (DIN 24255)



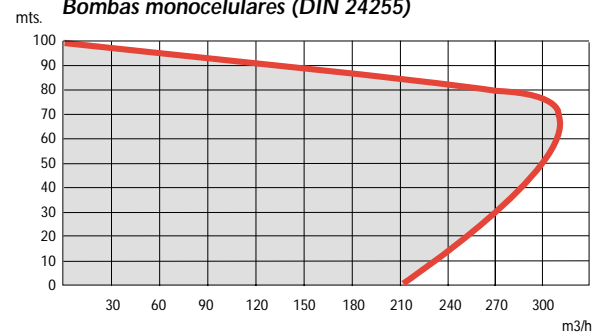
R

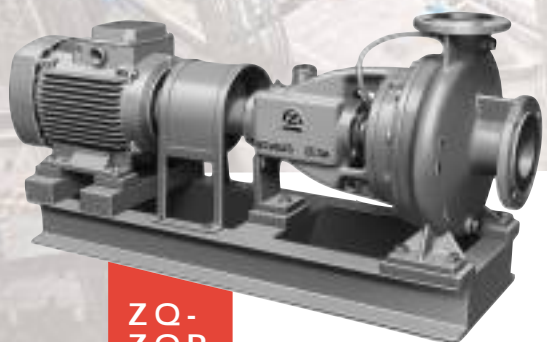
Grupos monobloc
Grupos monobloco



ZN

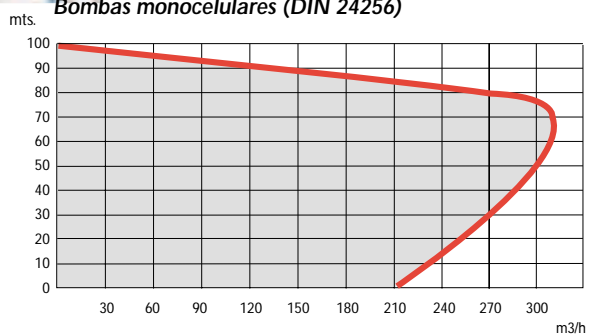
Bombas monocelulares (DIN 24255)
Bombas monocelulares (DIN 24255)





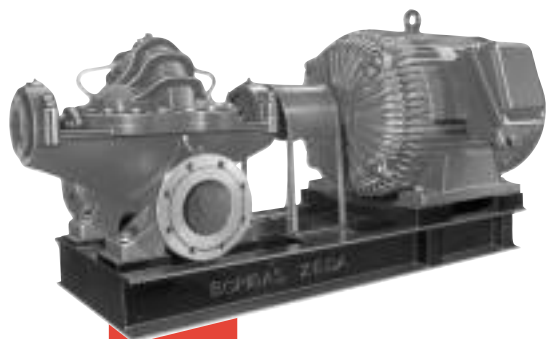
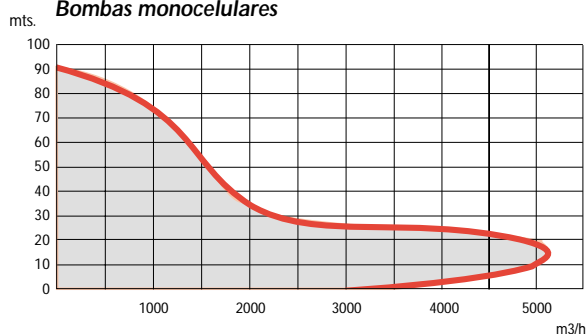
**ZO-
ZQR**

Bombas monocelulares (DIN 24256)
Bombas monocelulares (DIN 24256)



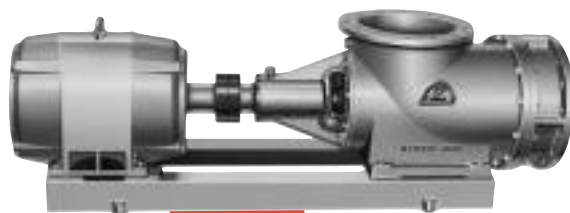
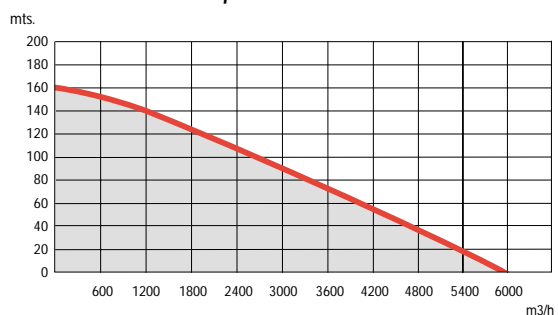
**ZS-
ZSR**

Bombas monocelulares
Bombas monocelulares



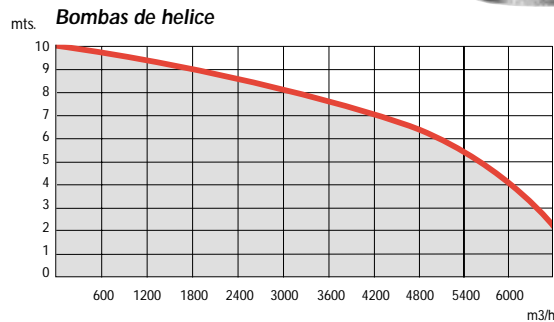
ZCP

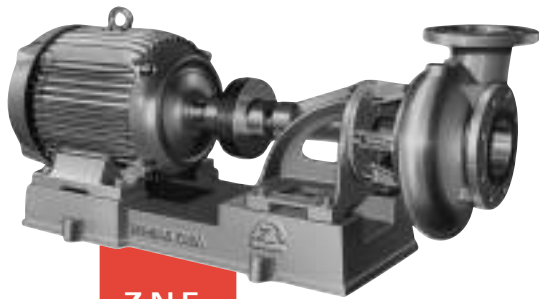
Bombas de cámara partida
Bombas câmara bipartida



**BH-
BHV**

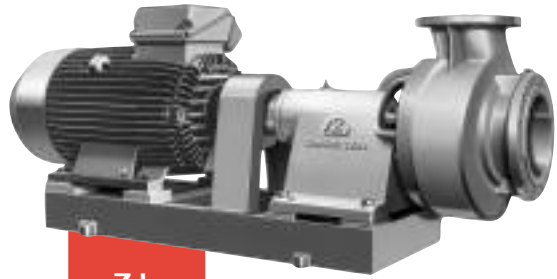
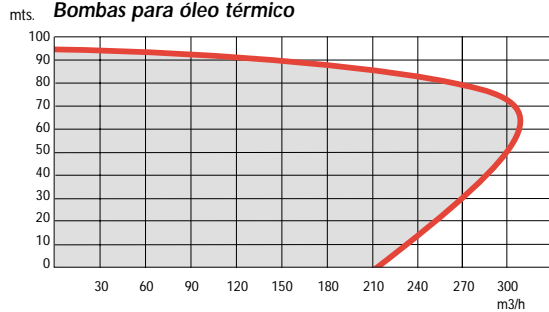
Bombas de hélice
Bombas de helice





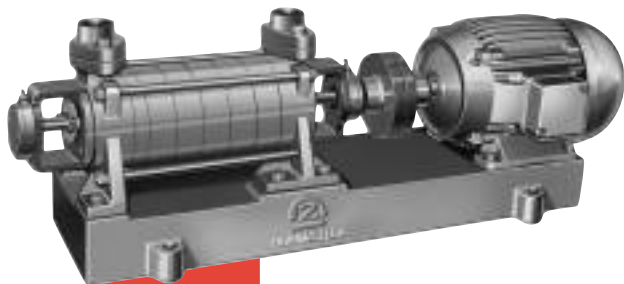
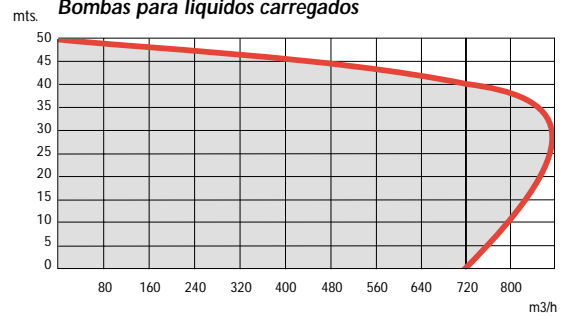
ZNF-FT

Bombas para aceite térmico
Bombas para óleo térmico



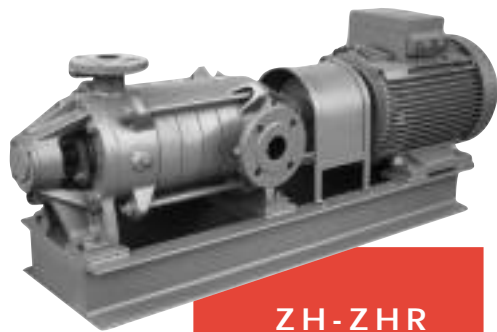
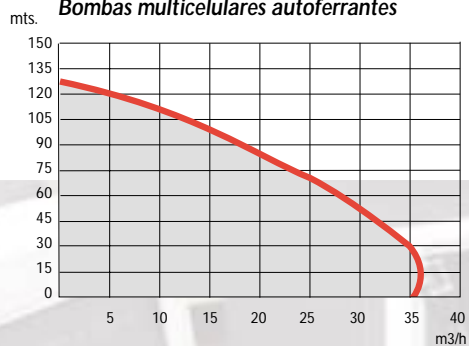
ZL

Bombas para líquidos cargados
Bombas para líquidos carregados



AG-AH

Bombas multietapas autoaspirantes
Bombas multietapas autoferrantes

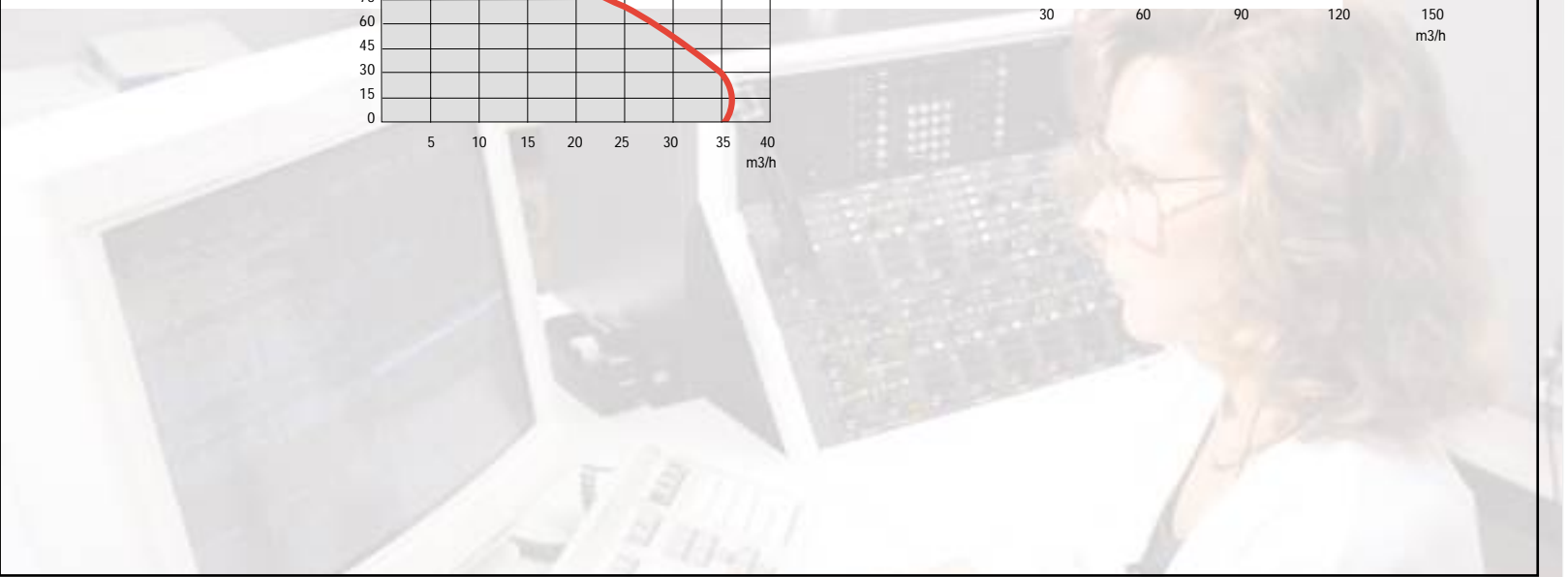
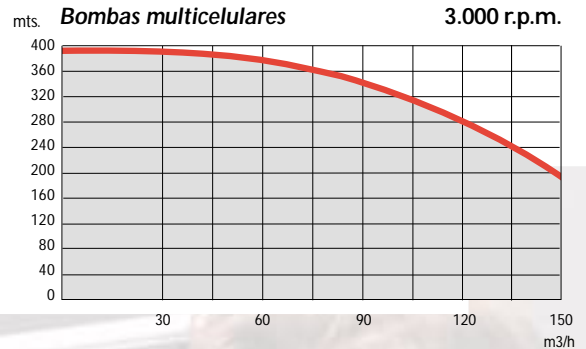


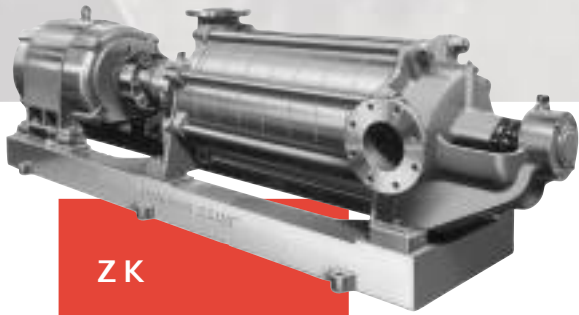
ZH-ZHR

Bombas multietapas

Bombas multietapas

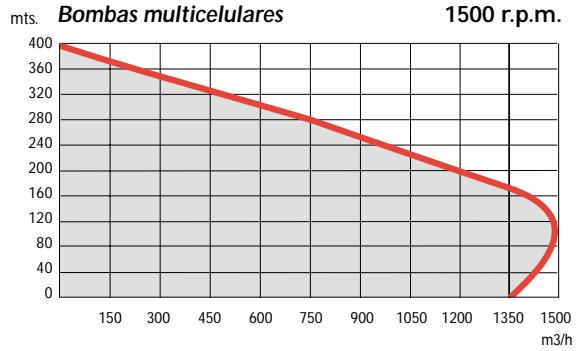
3.000 r.p.m.





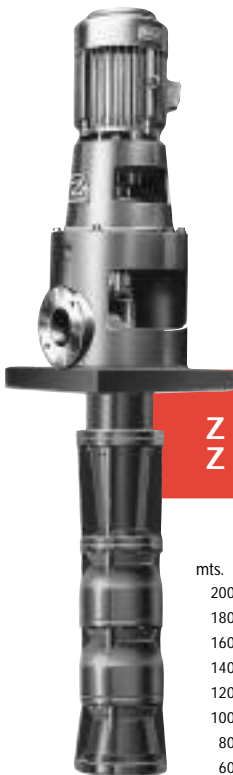
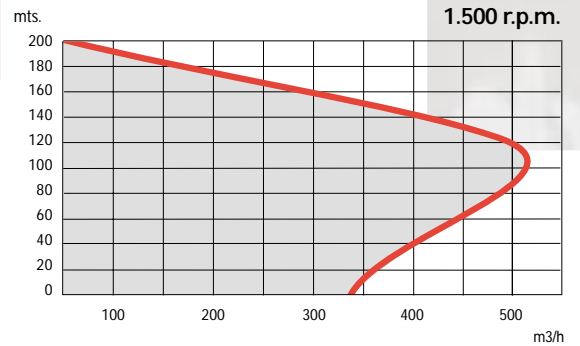
ZK

Bombas multielulares
Bombas multielulares



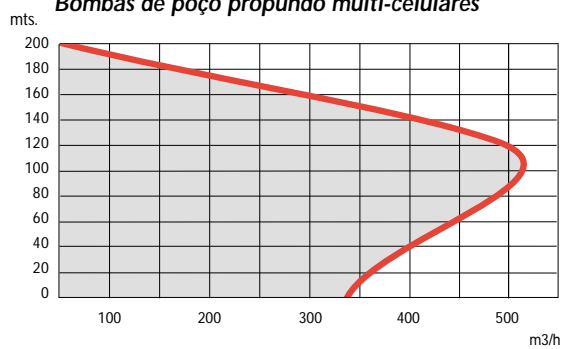
ZJ

Bombas multielulares con aspiración frontal
Bombas multielulares com aspiração axial



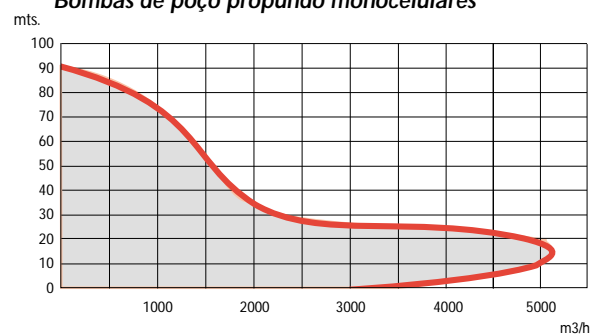
ZPG-
ZPJ

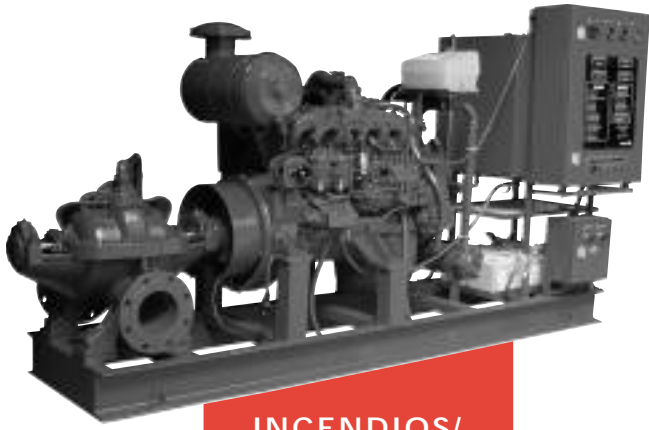
Bombas de pozo profundo multielulares
Bombas de poço profundo multi-celulares



ZPN-
ZPS

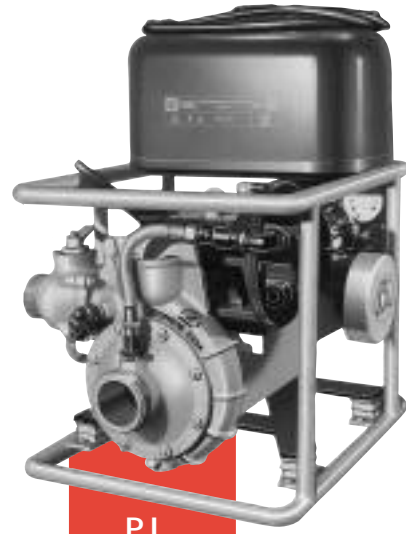
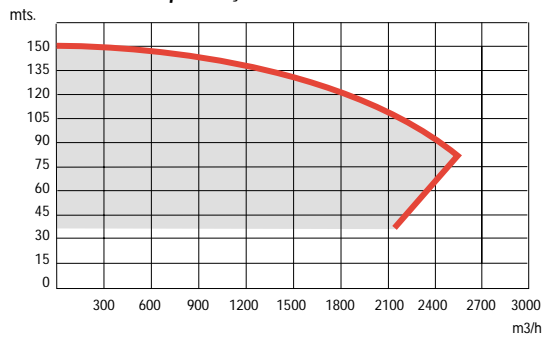
Bombas de pozo profundo monocelulares
Bombas de poço profundo monocelulares





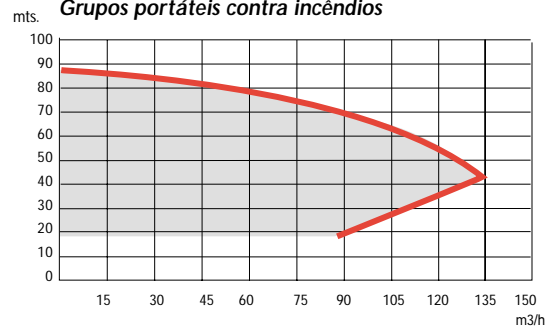
**INCENDIOS/
INCÊNDIOS**

Equipos de protección contra incendios
Centrais de protecção contra incêndios



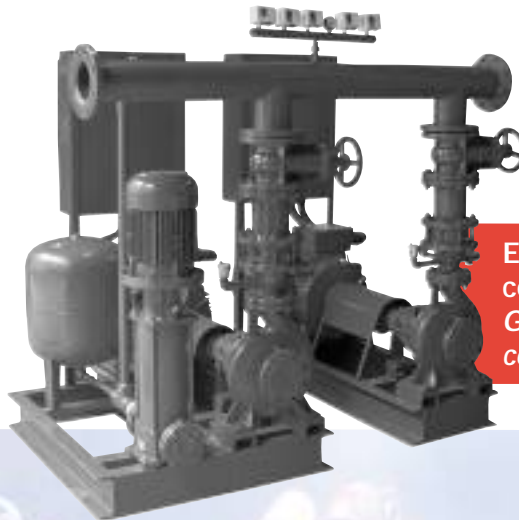
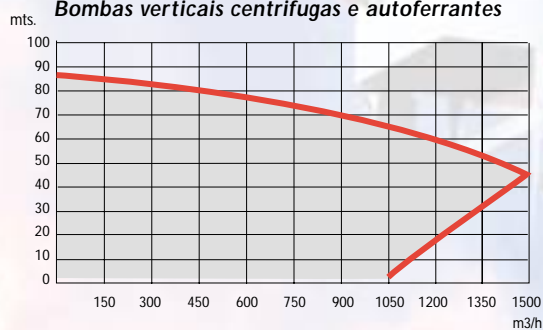
PI

Equipos transportables contra incendios
Grupos portáteis contra incêndios



**VC/
VD/
VF**

Bombas verticales centrifugas y autocebadas
Bombas verticais centrifugas e autoferrantes



**Equipos contra incendios compactos
Grupos contra incêndios compactos**



**AUTOMATISMOS/
AUTOMATISMOS**

Cuadros de arranque, control y protección
Quadros eléctricos de arranque, controlo e protecção