



## Grupos Automáticos de Presión Domésticos.



inox

### G. de Presión Domésticos

#### Industriales

## GRUPOS DE PRESIÓN DOMÉSTICOS

Curva Caract.

### Características

- Construcción con bombas horizontales monobloc.
- Posibilidad de ser formado mediante:
  - Acumulador de membrana, presostato, manómetro, rácor de varias vías, tubo flexible de conexión bomba / acumulador y cable eléctrico de conexión.
  - Regulador electrónico de presión.
- Ambas posibilidades formando un grupo compacto y listo para ser instalado.
- Pequeños y medianos caudales.

### Beneficios

- Obtención de agua de manera automática a presión constante.
- Regulación de presión a voluntad.
- Arranque y parada automática.
- Funcionamiento automático y silencioso.
- Diseños muy compactos, ligeros y de fácil manipulación.
- Reduce el número de arranque de la bomba.
- Fácil instalación.
- Acorde con la Normas Básicas para instalaciones.
- Interiores de Suministro de Agua del Ministerio de Industria y Energía.
- Modelos de Ac. Inoxidable AISI 304:

Asistencia Técnica



- Concepto más Sanitario e higiénico.
- Excelente acabado superficial.
- Materiales 100 % reciclable.
- Resistencia a la corrosión.
- Eliminan la decoloración del agua producida por el óxido.
- Mayor tolerancia a bajas temperaturas.

.....

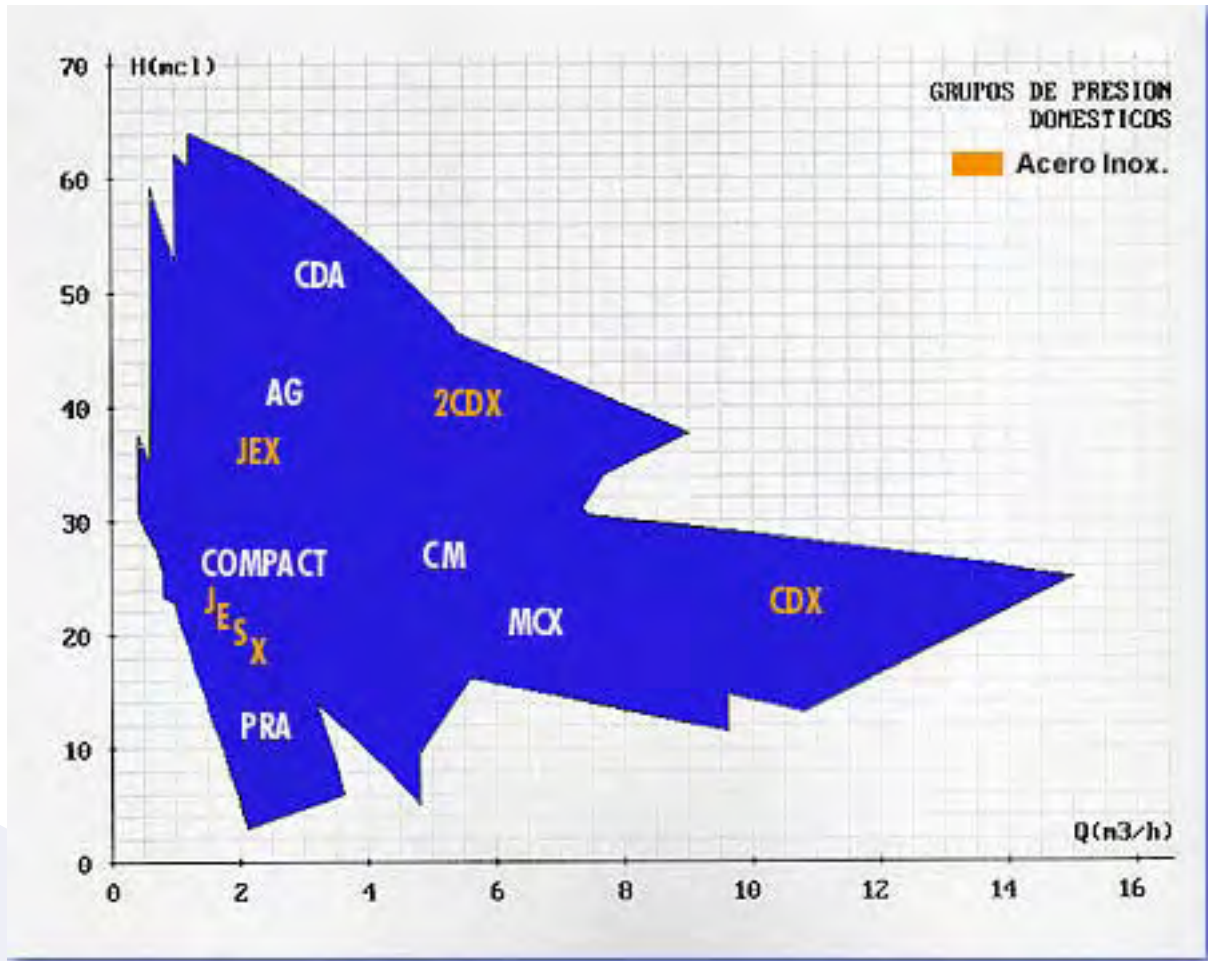
- Obtención de agua a presión en aplicaciones.
- Domésticas (bloques de viviendas, chalets, casas de campo, etc..) y en general para todo tipo de necesidades que carezcan de abastecimiento de agua o donde la misma llegue sin presión.

#### Datos Técnicos

- Caudal : máx. 15 m3/h.
- Altura : máx. 65 m.c.a.

Empresa Andaluza GEDAR  
Curro Cuchares, 56, 65  
18014 GRANADA  
gedar@gedar.com  
Tel.: 647 756 219 - Fax: 958 15 22 29  
www.gedar.com





**GEDAR - CURVA DE CARACTERÍSTICAS - GRUPOS AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN DOMÉSTICOS**