



GENERAL PUMPS



## GBP Series

Bombas Sumergibles De Acero Inoxidable De Efluentes Vortex  
Stainless Steel Submersible Effluent Vortex Pumps  
Pompe Vortex D'effluent D'acier Inoxydabl

**60 Hz.**

[www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)





## Construcción

La serie GBP es de una sola etapa, centrífuga, sumergible, 100% impulsor empotrado vortex bombas de drenaje.

Las bombas tienen succión vertical y la boca de descarga horizontal. Estas bombas están diseñadas para el bombeo de aguas residuales y los residuos del proceso industrial. Están disponibles desde 0,5 a 2 HP con un interruptor del nivel de alimentación monofásica. Todas las bombas tienen el sello del eje mecánico.

Estas bombas están equipadas con un protector de sobrecarga térmica con un cambio automático para evitar la quemadura de la bomba.

El principio de funcionamiento para un impulsor empotrado 100% de la bomba vórtice es muy simple. El impulsor gira en una zona de la voluta que es completamente fuera de la trayectoria de flujo líquido. La hilatura crea un efecto similar al vórtice que han encontrado en una taza de retrete cuando se vacía. Dado que el impulsor no está en el camino del flujo de la voluta, la bomba es ideal para la manipulación de líquidos que contienen sólidos fibrosos largos, sólidos de gran diámetro, lodos o una combinación de todos ellos, sin tapar. Básicamente, lo que entre en la succión de la bomba será bombeado fuera mientras que los sólidos sean más pequeños que la salida de descarga.

## Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de bombeo y drenaje efluente de aguas residuales, civil e industrial con lo de sólidos en suspensión.
- Estaciones de bombeo con una o más bombas para las plantas civiles e industriales.

## Bombeado de líquidos

Bombas GBP son adecuados para desechos de drenaje o depósito de agua de drenaje con o sin alimentos sólidos.

## Construction

The GBP series are single-stage, centrifugal, submersible, 100% recessed impeller vortex drainage pumps.

Pumps have vertical suction and horizontal discharge outlet. These pumps are designed for pumping sewage and industrial process waste. They are available from 0,5 to 2 HP with float switch for single phase power supply. All pumps have mechanical shaft seal.

These pumps are furnished with automatic reset thermal overload protector to prevent burn-out of pump.

The working principle for a 100% recessed impeller vortex pump is very simple. The impeller spins in an area of the volute that is completely out of the liquid flow path. The spinning creates a vortex effect similar to that found in a toilet bowl when it is flushed or a tornado. Since the impeller is not in the flow path of the volute, the pump is ideal for handling liquids that contain long stringy solids, large diameter solids, slurries or a combination of all of these without plugging up. Basically, whatever goes into the pump suction will be pumped out as long as the solids are smaller than the discharge outlet.

## Applications

- All applications of pumping and draining effluent, civil and industrial sewage with suspended solids.
- Pumping stations with one or more pumps for civil and industrial plants.

## Pumped liquids

GBP pumps are suitable for drainage waste or sump drainage water with or without solids.

## Construction

La série GBP sont une seule étape, centrifuge, submersible, 100% pompes de drainage vortex en retrait.

Les pompes ont la sortie de décharge verticale et horizontale. Ces pompes sont conçues pour pomper les eaux usées et industrielle des déchets. Ils sont disponibles de 0,5 à 2 HP avec interrupteur à flotteur pour alimentation monophasée. Toutes les pompes ont garniture mécanique.

Ces pompes sont équipées protecteur de surcharge thermique avec réinitialiser automatique pour éviter brûlure de la pompe.

Le principe de fonctionnement de 100% pompe vortex d'un retrait est très simple. La roue tourne dans une zone de la volute qui est complètement hors de la trajectoire d'écoulement du liquide. La filature crée un effet de vortex similaire à celle dans une cuvette de toilettes lorsqu'il est rinçé ou un tornade. Depuis la roue n'est pas dans le flux chemin de la volute, la pompe est idéale pour les la manipulation de liquides qui contiennent de longues solides fibreuses, solides de grand diamètre, de bouillies ou une combinaison de tous ces sans avoir à brancher le haut. Fondamentalement, tout ce qui va dans l'aspiration de la pompe sera pompé tant que les matières solides sont plus petites que la sortie de décharge.

## Applications

- Toutes les applications de pompage et de drainage d'effluents, eaux usées civiles et industrielles avec des solides en suspension.
- Stations de pompage avec une ou plusieurs pompes pour les plantes civiles et industrielles.

## Liquides pompés

Pompes GBP sont appropriés pour les déchets de drainage ou de l'eau de drainage de puisard avec ou sans solides.

#### **Principales características**

Características de las bombas incluyendo algunas Destacados y enumerados a continuación:

- Peso ligero y portátil.
- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 hojas metálica.
- Alta calidad de sello del eje mecánico.
- Clase-F de aislamiento del motor que pueda manejar alta temperatura del motor.
- Motores de protección térmica que impide quemadura del motor.
- Los diseños del impulsor Vortex para manejar los sólidos cargados aguas residuales y / o sustancia fibrosa.
- Una estructura impermeable IP 68, combinado con un alto grado de carburo de silicio de sello mecánico.
- Lubricación permanente y rodamientos de bolas.
- Tamaño de paso de sólidos hasta 40 mm.

#### **Construcciones especiales**

Frecuencia de 50 Hz  
(50 Hz según la hoja de datos).

#### **Rango de rendimiento**

Rango de caudal : Hasta 120 USgpm  
Altura manometrica: Hasta 49 Pies

#### **Condiciones de funcionamiento**

Temperatura ambiente: Max. +122°F  
Rango de temperatura de líquido : +32 °F a +122 °F

#### **Motor**

La bomba es encajada con un motor seco.

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Potencias                  | : Monofásico - 0,5 a 2 HP   |
|                            | Trifásico - 0,5 HP          |
| Velocidad nominal          | : 3450 rpm                  |
| Clase de aislamiento:      | IP 68                       |
| Clase de aislamiento:      | F                           |
| Tensiones                  | : Monofásico, 230 V         |
| (Tolerancia ±10%)          | Trifásico, 230, 380 , 460 V |
| Frecuencia de alimentación | : 60 Hz.                    |

Los motores monofásicos han incorporado en la protección contra sobrecarga térmica.

#### **Posición de deber**

S1 - Cuando la bomba es completamente sumergida  
S3 - Cuando la bomba es parcialmente sumergida.

#### **Dirección de rotación**

A la derecha, visto desde la parte trasera del motor.

#### **Materiales/Material/Matériaux**

| Componente/Component/Composant  | Materiales/Material/Matériel   |
|---|--|
| Voluta/Volute/Volute  | Acero inoxidable AISI 304/Stainless steel AISI 304/Acier inoxydable AISI 304 |
| Impulsor/Impeller/Roue à aubes  | Acero inoxidable AISI 304/Stainless steel AISI 304/Acier inoxydable AISI 304 |
| Tapa superior/Upper cover/Le couvercle supérieur                                      | Acero inoxidable AISI 304/Stainless steel AISI 304/Acier inoxydable AISI 304 |
| Cubierta de la base de voluta/Volute base cover/Couvercle de la base Volute           | Acero inoxidable AISI 304/Stainless steel AISI 304/Acier inoxydable AISI 304 |
| Salida/Outlet/Sortie  | Acero inoxidable AISI 304/Stainless steel AISI 304/Acier inoxydable AISI 304 |
| Sello mecánico del eje/Mechanical shaft seal/Joint mécanique d'axe                    | Sic/Sic  |
| Superior porte de alojamiento/Upper bearing housing/Supérieur rapport de l'habitation | Hierro gris/Grey iron/Fonte grise  |
| Más abajo porte de alojamiento/Lower bearing housing/Plus bas rapport de l'habitation | Hierro gris/Grey iron/Fonte grise  |
| Eje/Shaf/Axe  | Acero inoxidable AISI 410/Stainless steel AISI 410/Acier inoxydable AISI 410 |
| Cable del motor/Motor cable/La câble de moteur  | PVC  |

#### **Salient features**

Features of the pumps including certain salient ones are listed as below:

- Light weight, portable.
- Made out of stainless steel AISI 304 sheet metal.
- High quality mechanical shaft seal.
- Class-F motor insulation which can handle higher motor temperature.
- Thermally protected motors which prevents motor from burn out.
- Vortex impeller designs to handle solids laden sewage and/or fibrous substance.
- A fully waterproof IP 68 structure, combined with a high grade silicon carbide mechanical seal.
- Permanently lubricated ball bearings.
- Solid passage size up to 40 mm.

#### **Special features on request**

Frequency 50 Hz (as per 50 Hz data sheet)

#### **Range of performance**

Flow range : Up to 120 USgpm  
Head range: Up to 49 feet

#### **Operating conditions**

Ambient temperature : Max. +122°F  
Liquid temperature range: +32°F to +122°F

#### **Motor**

The pump is fitted with a dry motor.

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Ratings          | : Single phase - 0,5 to 2 HP |
|                  | Three phase - 0,5 HP         |
| Rated speed      | : 3450 rpm                   |
| Enclosure class  | : IP 68                      |
| Insulation class | : F                          |
| Voltages         | : Single phase, 230 V        |
| (Tolerance ±10%) | Three phase, 230, 380, 460 V |
| Supply frequency | : 60 Hz.                     |

Single-phase motors have built-in thermal overload protection.

#### **Duty rating**

S1 - When pump is completely submerged  
S3 - When pump is partially submerged.

#### **Direction of rotation**

Clockwise as seen from the motor rear end.

#### **Characteristiques saillantes**

Les dispositifs de pompes comprenant certaines saillantes sont énumérés ci-dessous :

- Poids léger, portable.
- Fabriqué en acier inox AISI 304 feuilles métalliques.
- Haute qualité d'étanchéité d'arbre mécanique.
- Classe F-isolation du moteur qui peut gérer la température élevée du moteur.
- Moteurs avec protection thermique qui empêche moteur de brûler.
- Les conceptions roue vortex pour gérer solides en charge des eaux usées et / ou une substance fibreuse.
- Un totalement étanche IP 68 structure, combinée avec une scelle mécanique de haute qualité en carbure de silicium
- Lubrifié roulements à billes.
- La taille passage massif jusqu'à 40 mm.

#### **Usages spéciaux sur demande**

Fréquence 50 hertz (selon la fiche technique 50 d'hertz).

#### **Gamme d'exécution**

Chaîne d'écoulement: Jusqu'à 120 USgpm  
Gamme principale : Jusqu'à 49 Pieds

#### **Conditions de fonctionnement**

Température ambiante : Maximale +122°F  
Température ambiante liquide: +32°F à +122°F

#### **Moteur**

La pompe est correspondue avec un moteur sec.

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Estimations                   | : Monophasé - 0,5 à 2 HP |
|                               | Triphasé - 0,5 HP        |
| Vitesse évaluée               | : 3450 T/MN              |
| Classe de clôture             | : IP 68                  |
| Classe d'isolation            | : F                      |
| Tensions                      | : Monophasé, 230 V       |
| (Tolérance ±10%)              | Triphasé, 230, 380 460 V |
| Fréquence d'approvisionnement | : 60 Hz.                 |

Les moteurs monophasés sont équipés de protection contre la surcharge thermique.

#### **Estimation de devoir**

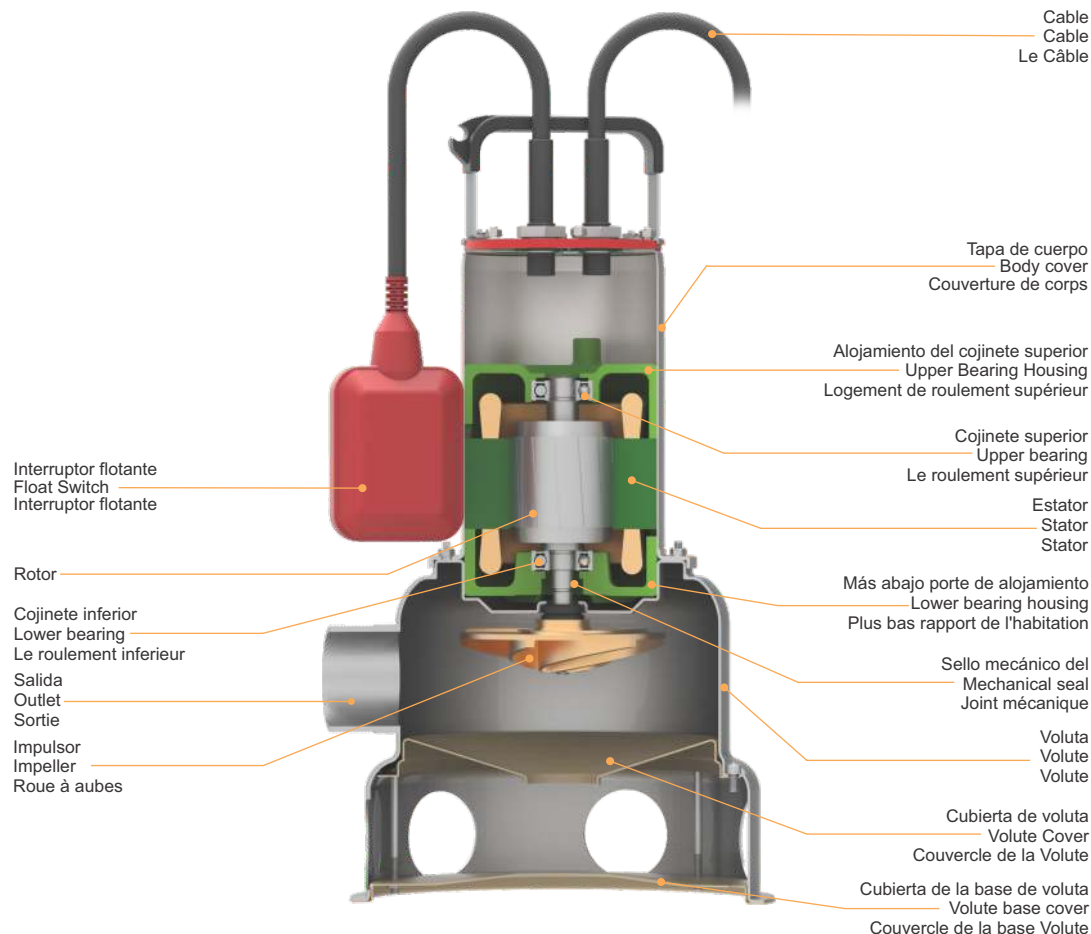
S1 - Quand la pompe est complètement submergée  
S3 - Quand la pompe est partiellement submergée.

#### **Direction de rotation**

Dans le sens des aiguilles d'une montre comme vu de l'extrémité arrière de moteur.



**Rasgos de diseño / Design features / Caractéristiques de design**



### **Vórtices Impulsor**

Las aspas de vórtice crean un paso hidráulico, permitiendo materiales mucho tiempo fibrosos para pasar sin alguno póngase en contacto con la aspa.

### **Vortex impeller**

Vortex impellers create a hydraulic passage, allowing long fibrous materials to pass through without any contact with the impeller.

### **Roue à aubes vortex**

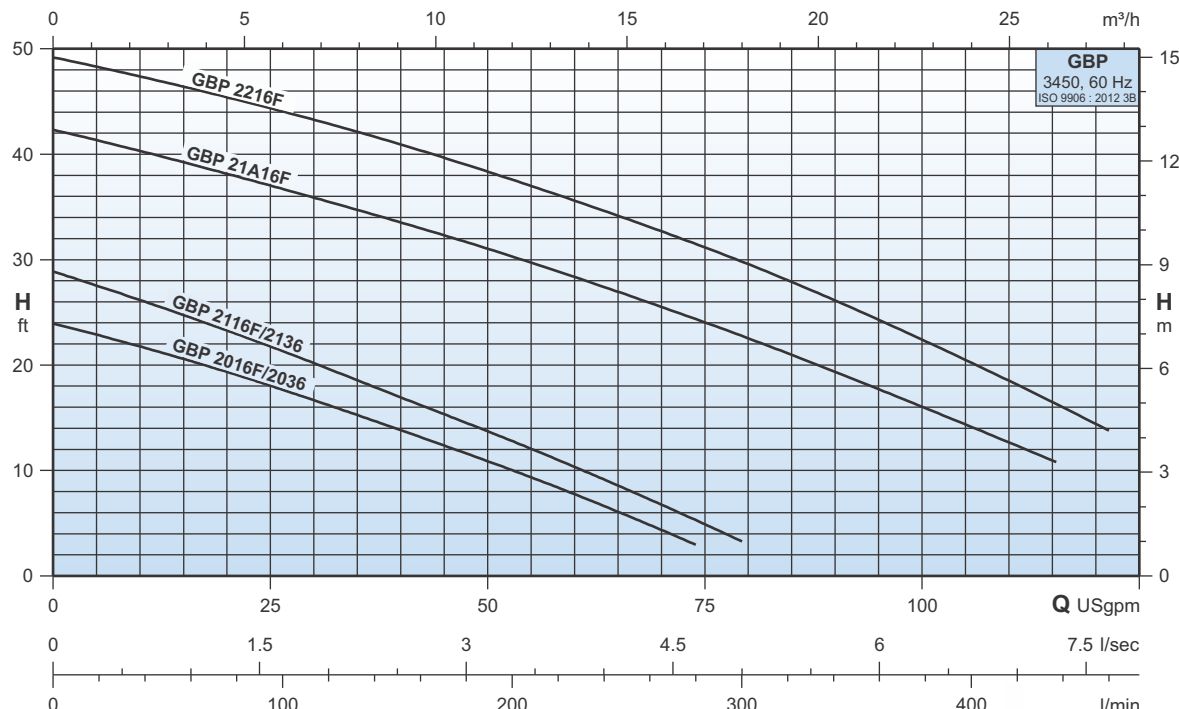
Les pousseurs de tourbillon créent un passage hydraulique, en permettant le long matériel fibreux pour traverser sans chacun contactez avec le pousseur.



# GBP

## Bombas Sumergibles De Acero Inoxidable De Efluentes Vortex Stainless Steel Submersible Effluent Vortex Pumps Pompe Vortex D'effluent D'acier Inoxydable

Curvas características y Datos / Characteristic curves & Technical Data / Courbes caractéristiques et Données techniques

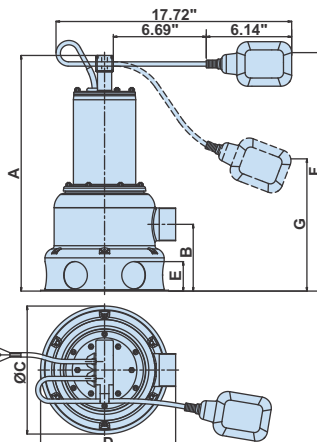


| Tipo de bomba/Pump type/Type de pompe | P <sub>2</sub> |     | Método de principio/Start method/<br>Méthode de début | Q l/min<br>H ft                    | 76   | 114  | 151     | 189  | 227  | 265  | 303  | 341  | 379  | 416  | 454  |     |     |     |
|---------------------------------------|----------------|-----|---|------------------------------------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
|                                       | 1 ~            | 3 ~ |   |                                    | HP   | kW   | Q USgpm | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100 | 110 | 120 |
| GBP 2016F                             | -              | -   | 0,5 0,37  | Condensador/Capacitor/Condensateur | 19,4 | 16,7 | 13,8    | 10,9 | 7,8  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -   |     |
| -                                     | GBP 2036/2036F | -   | 0,5 0,37  | Directo/Direct/Direct              | 19,4 | 16,7 | 13,8    | 10,9 | 7,8  | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -   |     |
| GBP 2116F                             | -              | -   | 1 0,75  | Condensador/Capacitor/Condensateur | 23,3 | 20,2 | 17      | 13,7 | 10,3 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -   |     |
| -                                     | GBP 2136       | -   | 1 0,75  | Directo/Direct/Direct              | 23,3 | 20,2 | 17      | 13,7 | 10,3 | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -   | -   |     |
| GBP 21A16F                            | -              | -   | 1,5 1,1   | Condensador/Capacitor/Condensateur | 38,1 | 36   | 33,6    | 31,1 | 28,3 | 25,6 | 22,6 | 19,3 | 16   | 12,7 | -    | -   | -   |     |
| GBP 2216F                             | -              | -   | 2 1,5   | Condensador/Capacitor/Condensateur | 45,4 | 43,2 | 41,1    | 38,3 | 35,8 | 32,7 | 29,7 | 26,1 | 22,4 | 18,5 | 14,4 | -   | -   | -   |

**Note:** El subíndice "F" bombas contará con un interruptor flotante.

**Note:** Subscript "F" pumps will be provided with a float switch.

**Note:** Indice "F" pompes sera fourni avec un interrupteur à flotteur.



| Tipo de bomba<br>Pump type<br>Type de pompe | P <sub>2</sub> |     | Tamaño de descarga<br>Discharge size<br>Grandeur de renvoi |    | Dimensiones<br>Dimensions<br>Dimensions<br>[pulgadas/inch/pouces] |       |      |      |      |      | Peso neto<br>Net weight<br>Poids net<br>[lbs] | Peso bruto<br>Gross weight<br>Poids brut<br>[lbs] | Volumen bruto<br>Gross volume<br>Volume brut<br>[ft³] | Datos de cable<br>Cable data<br>Données de câble  |  |                              |  |
|---|----------------|-----|--|----|---|-------|------|------|------|------|---|---|---|---|--|------------------------------|--|
|   |                |     | pulgadas<br>inch<br>pouces                                 | mm | A   | B     | C    | D    | E    | F    | G   |   |   | cable x núcleo x tamaño x longitud x material<br>cable x core x size x length x material<br>câble x core x taille x longueur x matériel | 1 x 3 x 17 AWG x 16 ft x PVC<br>1 x 4 x 17 AWG x 16 ft x PVC<br>1 x 3 x 17 AWG x 16 ft x PVC<br>1 x 4 x 17 AWG x 16 ft x PVC<br>1 x 3 x 17 AWG x 16 ft x PVC<br>1 x 4 x 17 AWG x 16 ft x PVC<br>1 x 3 x 16 AWG x 16 ft x PVC<br>1 x 3 x 16 AWG x 36 ft x PVC |                              |  |
| 1 ~   | 3 ~            | HP  | kW   |    |   |       |      |      |      |      |   |   |   |   |  |                              |  |
| GBP 2016F                                   | -              | 0,5 | 0,37   | 2  | 50  | 16,93 | 4,84 | 9,25 | 9,49 | 2,17 | 21,65   | 11,42   | 20,9  | 26,0  | 1,589  | 1 x 3 x 17 AWG x 16 ft x PVC |  |
| -   | GBP 2036/2036F | 0,5 | 0,37   | 2  | 50  | 16,93 | 4,84 | 9,25 | 9,49 | 2,17 | 21,65   | 11,42   | 20,9  | 26,0  | 1,589  | 1 x 4 x 17 AWG x 16 ft x PVC |  |
| GBP 2116F                                   | -              | 1   | 0,75   | 2  | 50  | 16,93 | 4,84 | 9,25 | 9,49 | 2,17 | 21,65   | 11,42   | 20,9  | 26,0  | 1,589  | 1 x 3 x 17 AWG x 16 ft x PVC |  |
| -   | GBP 2136       | 1   | 0,75   | 2  | 50  | 16,93 | 4,84 | 9,25 | 9,49 | 2,17 | 21,65   | 11,42   | 23,0  | 28,7  | 1,589  | 1 x 4 x 17 AWG x 16 ft x PVC |  |
| GBP 21A16F                                  | -              | 1,5 | 1,1  | 2  | 50  | 19,61 | 4,84 | 9,25 | 9,49 | 2,17 | 21,65   | 11,42   | 30,4  | 33,7  | 1,766  | 1 x 3 x 16 AWG x 16 ft x PVC |  |
| GBP 2216F                                   | -              | 2   | 1,5  | 2  | 50  | 20,39 | 4,84 | 9,25 | 9,49 | 2,17 | 21,65   | 11,42   | 33,5  | 35,9  | 1,766  | 1 x 3 x 16 AWG x 36 ft x PVC |  |



GENERAL PUMPS

05

Tel. : +34 96 1665200

e-mail: info@pumpsgp.com



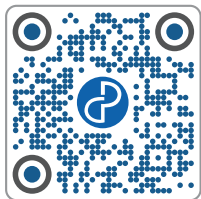
GENERAL PUMPS



#### CONTACT US

## GENERAL PUMPS, S.L.U.

- 📍 Pol. Ind. El Oliveral (U.E.7, Nave nº1) - Calle W 46394  
Ribarroja del Turia - Valencia Spain
- 📞 Tel. : +34 96 1665200 / Fax :+34 96 1665052
- ✉️ E-mail: [info@pumpsgp.com](mailto:info@pumpsgp.com)
- 🌐 [www.pumpsgp.com](http://www.pumpsgp.com)



FOR MORE DETAILS  
SCAN THE QR CODE