



# Bombas Centrífugas



Con el respaldo  
**D** **URESPO**

**AGRO · GANADERÍA · INDUSTRIA · HOGAR**  
Soluciones con respaldo, calidad y garantía



## ***Bombas Centrífugas***



<b>Bombas Centrífugas Periféricas</b> KPF 30 / 16	4
<b>Bombas Centrífugas Autoaspirantes en Hierro</b> JET	4
<b>Bombas Centrífugas Autoaspirantes en Tecopolímero</b> JETCOM	5
<b>Bombas Centrífugas Autoaspirantes en Acero inoxidable</b> JETINOX	5
<b>Bombas Autocebantes Multietapas en Hierro</b> EURO	6
<b>Bombas Autocebantes Multietapas en Hierro en Acero Inox</b> EUROINOX	6
<b>Bombas Centrífugas Autoaspirantes para Piscinas</b> EUROSWIM	7
<b>Bombas de Aspiración Profunda</b> DP	7
<b>Grupos de Presión Automáticos Autocebantes</b> AQUAJET	8
<b>Bombas Centrífugas Monoturbina Tipo Caracol - K</b> MONOTURBINA - K	8
<b>Bombas Centrífugas Biturbina Tipo Caracol</b> BITURBINA - K	9
<b>Bombas Sumergibles para Aguas Limpias</b> NOVA	9
<b>Bombas Sumergibles para Aguas Sucias</b> FEKA 600 M-A FEKA 1800 T	10 10
<b>Bombas Sumergibles para Aguas Sucias en Acero Inox</b> FEKA VS	11
<b>Bombas Sumergibles para Aguas Sucias en Acero Inox</b> DRENAG	11
<b>Bombas Sumergibles con Triturador para Aguas sucias</b> GRINDER	14
<b>Grupos de Presión con Variador de Frecuencia</b> JET/ EURO ACTIVE DRIVER	14
<b>Bombas Centrífugas Normalizadas Monobloque Eje integral</b> NKP	15
<b>Bombas Centrífugas Normalizadas Monobloque. Eje integral con acople</b> NKP - G	15
<b>Bombas Centrífugas Normalizadas con Eje Libre</b> KDN	16
<b>Bombas Centrífugas Verticales Multietapas</b> KVCX KV	16 17
<b>Bombas Centrífugas Verticales Multietapas Normalizadas</b> NKV	17
<b>Circuladoras y Bombas en Línea</b> A / VA / BPH / KLP / KLM / BPH-E / CP	18
<b>Bombas Sumergidas para Pozos de 4" Tipo Lapicero</b> CS 46 S 46	18 19
<b>Bombas Sumergidas para Pozos de 4" Aleación especial de Bronce Tipo Lapicero</b> AS 46	19
<b>Variador de Frecuencia</b> ACTIVE DRIVER	20
<b>Sistema Automático ON /OFF</b> SMART PRESS	20
<b>Motores sumergibles Tesla para Bombas Tipo Lapicero</b> TESLA	21
<b>Bomba Presurizadora en línea</b> UPA	22
<b>Bomba Presurizadora Doméstica</b> MQ	23

# Bombas Centrífugas Periféricas

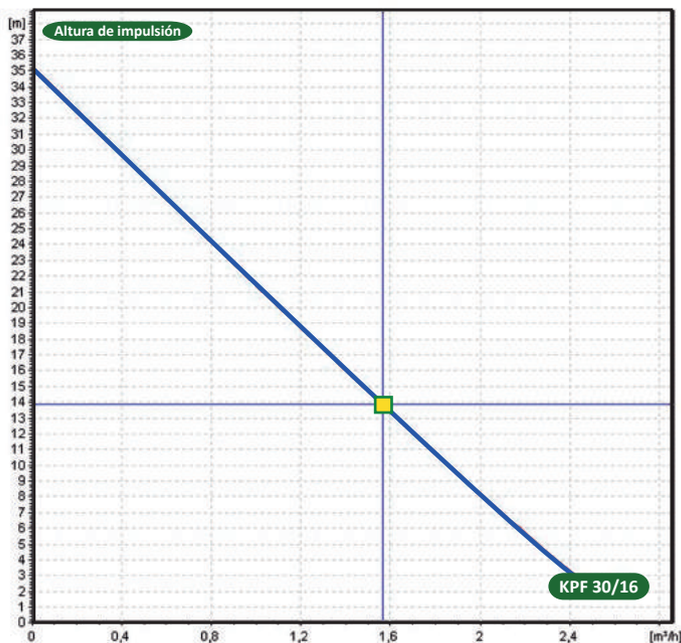


**Modelo**

**KPF 30/16**

Motor DAB cerrado, refrigerado por ventilación externa, Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente. Protección IP44. Temperatura hasta 35°C. Presión máxima de trabajo 87 PSI. Cuerpo en hierro fundido, eje en acero inoxidable 416, cierre mecánico en carbón cerámica. Capaz de generar grandes alturas de elevación. Adecuada para el suministro de agua en instalaciones domésticas, pequeña jardinería, vaciado y llenado de cisternas.

<b>Motor</b>	<b>0.5 HP</b>
<b>Voltaje</b>	<b>110 V</b>
<b>Fases</b>	<b>1</b>
<b>Caudal (max)</b>	<b>35 LPM</b>
<b>H (max)</b>	<b>35.4m / 49.1 psi</b>
<b>Diámetro</b>	<b>1" x 1"</b>



# Bombas Centrífugas Autoaspirantes en Hierro



**Modelo**

**JET**

Motor DAB cerrado, refrigerado por ventilación externa, Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente. Cuerpo de bomba en tecnopolímero A, eje del rotor y soporte, tapa en acero inoxidable 416. Protección del motor IP44. Presión máxima de trabajo 116 psi. Cierre mecánico de carbón-cerámica y condensador conectado permanentemente. Excelente capacidad de aspiración incluso si hay burbujas de aire y pequeñas partículas de arena en el agua.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
JET 62 M Dual	0.6 HP	110 - 220 V	1	50 LPM	15m - 41.4m	1" x 1"
JET 82 M	0.8 HP	110 V	1	70 LPM	8.4m - 43.2m	1" x 1"
JET 82 M Dual	0.8 HP	110 - 220 V	1	70 LPM	8m - 43.8m	1" x 1"
JET 102 M	1 HP	110 V	1	80 LPM	1.6m - 44m	1" x 1"
JET 102 M Dual	1 HP	110 - 220 V	1	80 LPM	11m - 51m	1" x 1"
JET 102 T	01 HP	220-280 380-480 V	3	50 LPM	16m - 44m	1" x 1"
JET 132 M Dual	1.36 HP	110 - 220 V	1	83.3 LPM	26.7m - 48.4m	1" x 1"
JET 132 T	1.36 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	83.3 LPM	27.7m - 47.8m	1" x 1"
JET 151 M	1.5 HP	220 V	1	80 LPM	36.7m - 63.4m	1" x 1"
JET 200 M	2 HP	220 V	1	200 LPM	1.7m - 42.4m	1 1/4" x 1 1/4"
JET 200 T	2 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	180 LPM	10m - 49.9m	1 1/4" x 1 1/4"
JET 251 T	2.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	120 LPM	36m - 64.4m	1/4" x 1 1/4"
JET 251 M	2.5 HP	220 V	1	120 LPM	36m - 64.4m	1/4" x 1 1/4"
JET 300	3 HP	220 V	1	200 LPM	1.7m - 51.4m	1 1/4" x 1 1/4"
JET 300	3 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	200 LPM	1.7m - 51.4m	1 1/4" x 1 1/4"



# Bombas Centrífugas Autoaspirantes en Tecnopolímero

# Bombas Centrífugas Autoaspirantes en Acero inoxidable



**Modelo**

**JETCOM**

**Modelo**

**JETINOX**

Motor DAB cerrado, refrigerado por ventilación externa, Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente. Protección IP44, caja de conexiones IP55. Presión máxima de trabajo 116 psi. Temperatura hasta 40°C, cuerpo en hierro fundido, eje en acero inoxidable 416, cierre mecánico en carbón cerámica.

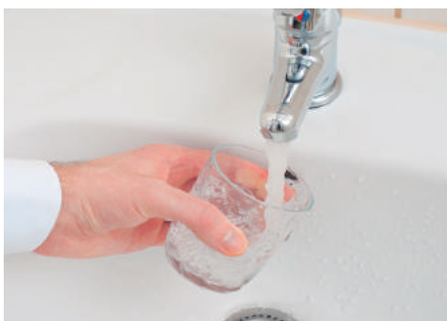
Óptima capacidad de aspiración incluso en presencia de burbujas de aire y pequeñas partículas de arena en el agua. Adecuada para el suministro de agua en instalaciones domésticas.

Motor DAB cerrado, refrigerado por ventilación externa, Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente. Cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304, eje del rotor y soporte, tapa en acero inoxidable 416. Protección del motor IP44. Presión máxima de trabajo 116 psi.

Cierre mecánico de carbón-cerámica y condensador conectado permanentemente. Excelente capacidad de aspiración incluso si hay burbujas de aire y pequeñas partículas de arena en el agua.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
JETCOM 82 M Dual	0.8 HP	110 - 220 V	1	70 LPM	8m - 43.8m	1" x 1"
JETCOM 82 M	0.8 HP	110 V	1	70 LPM	10.2m - 44m	1" x 1"
JETCOM 102 M Dual	1 HP	110 - 220 V	1	70 LPM	11m - 52.3m	1" x 1"
JETCOM 102 T	1 HP	220 - 280 380 - 480 V	1	70 LPM	1.4m - 52.3m	1" x 1"
JETCOM 132 M Dual	1.36 HP	110 - 220 V	1	83.3 LPM	26.7m - 48.4m	1" x 1"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
JETINOX 82 T	0.8 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	70 LPM	1.2m - 43.8m	1" x 1"
JETINOX 82 M Dual	0.8 HP	110 - 220 V	1	70 LPM	8m - 43.8m	1" x 1"
JETINOX 92 M Dual	1 HP	110 - 220 V	1	83.3 LPM	17.7m - 35.9m	1" x 1"
JETINOX 102 M Dual	1 HP	110 - 220 V	1	70 LPM	11m - 51m	1" x 1"
JETINOX 112 M Dual	1.36 HP	220 - 280 380 - 220 V	3	83.3 LPM	12m - 62.6m	1" x 1"
JETINOX 132 M Dual	1.36 HP	110 - 220 V	1	83.3 LPM	26.7m - 48.4m	1" x 1"
JETINOX 132 T	1.36 HP	220 - 280 380 - 220 V	3	83.3 LPM	12m - 62.6m	1" x 1"



## Bombas Autocebantes Multietapas en Hierro

## Bombas Autocebantes Multietapas en Acero Inoxidable



### Modelo

### EURO

### Modelo

### EUROINOX

Cuerpo en hierro, impeller en tecnopolímero, eje con rotor acero 304, sello mecánico en carbón cerámica. Bomba centrífuga horizontal, extremadamente silenciosa, para líquidos libres de sólidos, no agresivos. Motor asíncrono de servicio continuo. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente. Para agua de servicio y presurización, irrigación de jardines y movimiento de agua en general.

Cuerpo en acero inoxidable, impeller en tecnopolímero, eje con rotor acero 304, sello mecánico en carbón cerámica. Bomba centrífuga horizontal, extremadamente silenciosa, para líquidos libres de sólidos, no agresivos. Motor asíncrono de servicio continuo. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente. Para agua de servicio y presurización, irrigación de jardines y movimiento de agua en general.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
EURO 25/306 M Dual	0.5 HP	110 - 220 V	1	60 LPM	10.6m - 36.9m	1" x 1"
EURO 30/506 M Dual	0.75 HP	110 - 220 V	1	80 LPM	15.1m - 38.6m	1" x 1"
EURO 40/506 T	1 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	100 LPM	10m - 54.7m	1" x 1"
EURO 40/506 M Dual	1.1 HP	110 - 220 V	1	100 LPM	10m - 54.7m	1" x 1"
EURO 30/806 M Dual	1.1 HP	110 - 220 V	1	120 LPM	12.6m - 50.4m	1" x 1"
EURO 40/806 M	1.36 HP	110 V	1	120 LPM	16.7m - 61.3m	1" x 1"
EURO 40/806 T	1.36 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	120 LPM	16.7m - 61.3m	1" x 1"
EURO 50/506 T	1.36 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	100 LPM	10m - 66.3m	1" x 1"
EURO 50/506 M Dual	1.36 HP	110 - 220 V	1	100 LPM	8m - 64.9m	1" x 1"
EURO 50/506 M	1.36 HP	110 V	1	100 LPM	10m - 66.3m	1" x 1"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
EUROINOX 30/506 T	0.75 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	100 LPM	3.6m - 38.9m	1" x 1"
EUROINOX 30/506 M Dual	0.75 HP	110 - 220 V	1	80 LPM	15.1m - 38.6m	1" x 1"
EUROINOX 40/506 T	1.1 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	100 LPM	4m - 53.8m	1" x 1"
EUROINOX 40/506 M Dual	1.36 HP	110 - 220 V	1	100 LPM	7m - 53.8m	1" x 1"
EUROINOX 50/506 T	1.36 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	100 LPM	10m - 66.3m	1" x 1"
EUROINOX 40/506 M Dual	1.36 HP	110 - 220 V	1	120 LPM	12.4m - 61.5m	1" x 1"
EUROINOX 40/806 T	1.36 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	120 LPM	14.1m - 61m	1" x 1"
EUROINOX 40/506 M Dual	1.36 HP	110 - 220 V	1	100 LPM	8m - 64.9m	1" x 1"



## Bombas Autoaspirantes para Piscinas



## Bombas de aspiración profunda con eyector



### Modelo

### EUROSWIM

Bomba centrífuga de alto rendimiento con prefiltro incorporado de gran capacidad. Motor aislado del agua. Cuerpo de la bomba en tecnopolímero reforzado con fibra de vidrio, tapa de prefiltro en policarbonato, filtro de nylon. Cierre mecánico de carbono - alumina - NBR - AISI 316. Carcasa del motor en aluminio fundido a presión con tratamiento superficial de cataforésis. Protección termoamperimétrica y condensador permanente. Grado IP 55. Caudales de hasta 700 l/min.

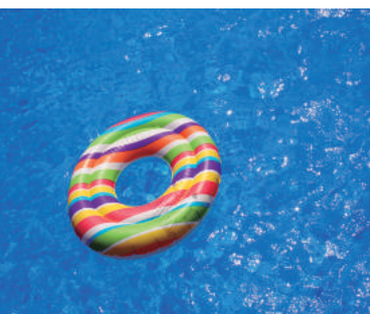
### Modelo

### DP

Bomba de aspiración profunda, con eyector para introducirse en pozos de 4" de diámetro ó superior, para suministro de agua en sembrados y agricultura. Para aguas sin contenido de sólidos, ni abrasivos, Cuerpo en hierro fundido, eje en acero inox. 416. Máxima presión: 116 psi, impeller en Tecnopolimero. Protección IP44, caja de conexiones IP55. Altura máxima de succión de 27 metros. Los caudales y alturas varían según el tipo de eyector que se utilice.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
EUROSWIM 50 M Dual	0.5 HP	110 - 220 V	1	300 LPM	5.3m - 12m	2" x 2"
EUROSWIM 75 M Dual	0.75 HP	110 - 220 V	1	350 LPM	5m - 13.8m	2" x 2"
EUROSWIM 100 M Dual	1 HP	110 - 220 V	1	400 LPM	5.6m - 15.4m	2" x 2"
EUROSWIM 100 T	1 HP	220 - 280 380 - 480 V	1	400 LPM	5.6m - 15.4m	2" x 2"
EUROSWIM 150 M	1.5 HP	220 V	1	500 LPM	5.3m - 16.2m	2" x 2"
EUROSWIM 150 T	1.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	500 LPM	5.3m - 16.2m	2" x 2"
EUROSWIM 200 M	2 HP	220 V	1	600 LPM	4m - 18.6m	2" x 2"
EUROSWIM 200 T	2 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	600 LPM	4m - 18.6m	2" x 2"
EUROSWIM 300 M	2 HP	220 V	1	700 LPM	8.6m - 22m	2" x 2"
EUROSWIM 300 T	3 HP	220 - 280 380 - 480 V	1	700 LPM	8.6m - 22m	2" x 2"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
DP 82 M	0.6 HP	110 V	1	1819 LPH (E25-9m)	12 m - 29.4 m (E25-9m)	1 1/4" x 1" x 1"
DP 102 M Dual	1 HP	110 - 220 V	1	2393 LPH (E25-9m)	13 m - 35.6 m (E25-9m)	1 1/4" x 1" x 1"
DP 102 T	1 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	2393 LPH (E25-9m)	13 m - 35.6 m (E25-9m)	1 1/4" x 1" x 1"
DP 151 T	1.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	3412 LPH (E20-9m)	30 m - 54.5 m (E25-9m)	1 1/4" x 1" x 1"
DP 151 M	1.5 HP	220 V	1	3412 LPH (E20-9m)	30 m - 54.5 m (E25-9m)	1 1/4" x 1" x 1"
DP 251 M	2.5 HP	220 V	1	3431 LPH (E20-9m)	29.3 m - 58.4 m (E25-9m)	1 1/4" x 1" x 1"
DP 251 T	2.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	1	3431 LPH (E20-9m)	29.3 m - 58.4 m (E25-9m)	1 1/4" x 1" x 1"



# Grupos de presión automáticos Autocebantes AQUAJETINOX



# Bombas Centrífugas Monoturbina Tipo caracol



**Modelo** AQUAJET / AQUAJETINOX

**Modelo** MONOTURBINA K

Equipado con una electrobomba autoaspirante JET / JETINOX, depósito de membrana, presóstato para funcionamiento automático, manómetro, kit de acople, entre bomba-depósito, todo completamente pre-ensamblado. Depósito horizontal, 20 litros de capacidad, membrana interior de butilo, con soportes de apoyo en la parte inferior y estribos para albergar la bomba en la parte superior. Bomba automática de elevación adecuada para uso doméstico, pequeñas instalaciones para uso civil, agrícola e industrial, sistemas de lavado y bricolaje.

Cuerpo de la bomba en hierro fundido, rodete en tecnopolímero A, eje en acero inoxidable 416, protección IP44, caja de conexiones IP55. Máxima presión: 87 psi. Protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Cierre mecánico en carbón-cerámica. Idónea para instalaciones domésticas, civiles, industriales y agrícolas, para ser empleada en trasiego, mezclado y riego.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
AQUAJET 82 M	0.8 HP	110 V	1	70 LPM	8.4 m - 43.2 m	1"
AQUAJETINOX 92 M 110 V	1 HP	110 V	1	80 LPM	17.7 m - 35.9 m	1"
AQUAJETINOX 92 M 220 V	1 HP	220 V	1	80 LPM	17.7 m - 35.9 m	1"
AQUAJET 132 M 110 V	1.36 HP	110 V	1	80 LPM	26.7 m - 48.4 m	1"
AQUAJET 132 M 220 V	1.36 HP	220 V	1	80 LPM	26.7 m - 48.4 m	1"
AQUAJETINOX 132 M 110 V	1.36 HP	220 V	1	80 LPM	26.7 m - 48.4 m	1"
AQUAJETINOX 132 M 110 V	1.36 HP	110 V	1	80 LPM	26.7 m - 48.4 m	1"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
K 20/41 M	0.5 HP	110 V	1	120 LPH	2.4 m - 23.6 m	1" x 1"
K 30/70 M	1 HP	110 V	1	140 LPH	12.1 m - 34 m	1" x 1"
K 12/200 M	1 HP	220 V	1	300 LPH	5.3 m - 19.2 m	1 1/2" x 1 1/2"
K 12/200 T	1 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	300 LPH	5.3 m - 19.2 m	1 1/2" x 1 1/2"
K 30/100 M	1.5 HP	220 V	1	200 LPH	11.2 m - 30.5 m	1 1/2" x 1"
K 36/100 M	2.5 HP	220 V	1	200 LPH	21.3 m - 35.6 m	1 1/2" x 1"
K 36/100 T	2.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	200 LPH	21.3 m - 35.6 m	1 1/2" x 1"
K 36/200 T	3 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	300 LPH	19 m - 36.7 m	2" x 1 1/4"
K 18/500 T	4 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	650 LPH	11.5 m - 32 m	2 1/2" x 2"
K 28/500 T	5.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	650 LPH	16 m - 36.8 m	2 1/2" x 2"



## Bombas Centrífugas Biturbina Caracol



## Bombas sumergibles para Aguas limpias



**Modelo**

**BITURBINA - K**

**Modelo**

**NOVA**

Cuerpo de la bomba en hierro fundido, rodete en tecnopolímero A, eje en acero inoxidable 303, protección IP44, caja de conexiones IP55. Máxima presión 116 psi, cierre mecánico en carbón-cerámica. Proyectada para la realización de grupos de presurización en instalaciones de suministro de agua y alimentación de autoclaves. Idónea para el riego por aspersión y otras aplicaciones, para el abastecimiento de agua en general.

Cuerpo de la bomba en tecnopolímero, rodete en tecnopolímero, eje en acero inoxidable 416, tapa en acero inoxidable. Es idónea para instalaciones domésticas de aplicaciones fijas a funcionamiento automático, para la desecación de sótanos. Gracias a su forma compacta y manejable encuentra también la aplicación como bomba portátil para casos de emergencia como vaciado de piscinas, fuentes, excavaciones o pasos subterráneos.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
K 45/50 M	1.5HP	220 V	1	110 LPM	27 m - 53.1 m	1 1/4" x 1"
K 45/50 T	1.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	110 LPM	27 m - 53.1 m	1 1/4" x 1"
K 55/50 M	2.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	1	110 LPM	38.5 m - 62.1m	1 1/2" x 1"
K 55/50 T	2.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	110 LPM	38.5 m - 62.1m	1 1/2" x 1"
K 55/100 T	3 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	175 LPM	22 m - 63.4 m	1 1/2" x 1"
K 66/100 T	4 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	200 LPM	28 m - 72.3 m	1 1/2" x 1"
K 70/300 T	5.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	200 LPM	38 m - 80 m	1 1/2" x 1"
K 90/300 T	7.5 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	500 LPM	10 m - 77.1 m	2" x 1 1/4"
K 80/300 T	10 HP	220 - 280 380 - 480 V	3	500 LPM	40 m - 96.9 m	2" x 1 1/4"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
NOVA 180 M-A	0.3 HP	110 V	1	90 LPH	1 m - 4.9 m	1 1/4"
NOVA 600 M-A	0.75 HP	110 V	1	265 LPH	1.2 m - 10.9 m	1 1/4"



## Bombas Sumergibles para Aguas sucias



## Bombas Sumergibles para Aguas sucias



**Modelo**

**FEKA 600 M-A**

**Modelo**

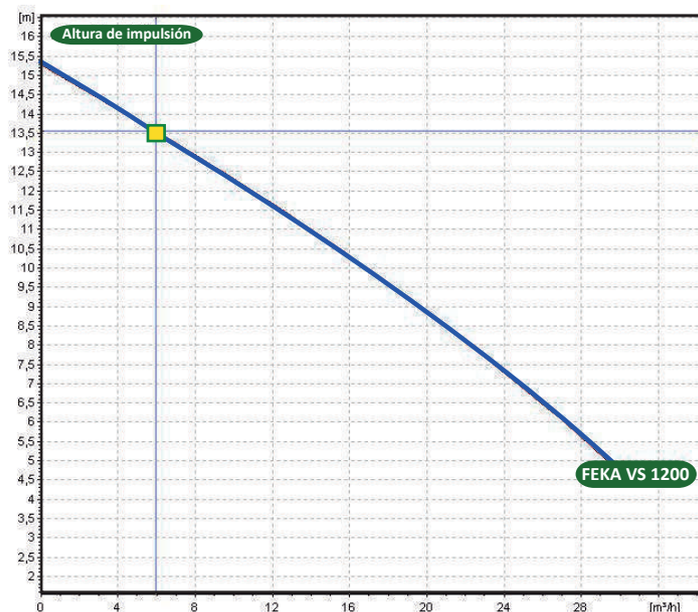
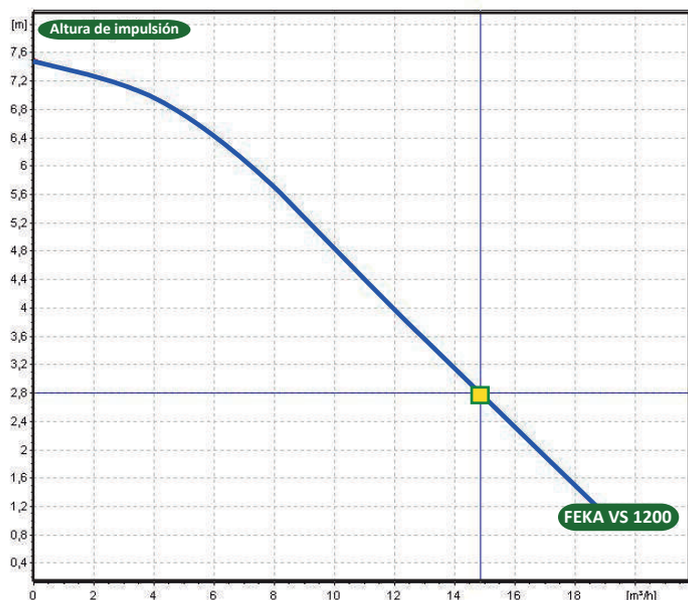
**FEKA 1800 T**

Cuerpo de la bomba en tecnopolímero, rodete en tecnopolímero, eje en acero inoxidable 416, tapa en acero inoxidable 304. Protección IP68, protección termoamperimétrica incorporada y condensador permanente en la versión monofásica. Es apropiada para elevación de aguas residuales sucias y es capaz de desaguar cuerpos sólidos en suspensión de dimensiones hasta 25mm. El interruptor de nivel permite una instalación fija garantizando un funcionamiento automático.

Cuerpo de la bomba, caja del motor, tapa de aspiración y rodete de fundición. Eje del rotor, manija y tornillería de acero inoxidable. Cierre mecánico de carbón/cerámica. Cámara de aceite inspeccionable. Líquido bombeado: Agua residual sucia, aguas sucias cargadas con sólidos, no agresivas. Paso libre de sólidos: 38mm. Rango de temperatura del líquido: de 0°C a +55°C. Temperatura ambiente máxima: +40°C con motor en la superficie. Inmersión máxima: 10 metros. Grado de protección IP68. Instalación: Fija o portátil, en posición horizontal.

<b>Motor</b>	<b>0.75 HP</b>
<b>Voltaje</b>	<b>110 V</b>
<b>Fases</b>	<b>1</b>
<b>Caudal (max)</b>	<b>265 LPM</b>
<b>H (max)</b>	<b>1.8 m - 7.2 m</b>
<b>Diámetro</b>	<b>2"</b>

<b>Motor</b>	<b>2 HP</b>
<b>Voltaje</b>	<b>380 - 480 V</b>
<b>Fases</b>	<b>3</b>
<b>Caudal (max)</b>	<b>500 LPM</b>
<b>H (max)</b>	<b>4.5 m - 15 m</b>
<b>Diámetro</b>	<b>2"</b>



## Bombas sumergibles para Aguas sucias , en Acero Inox

## Bombas sumergibles para Aguas sucias



### Modelo

FEKA VS

### Modelo

DRENAG

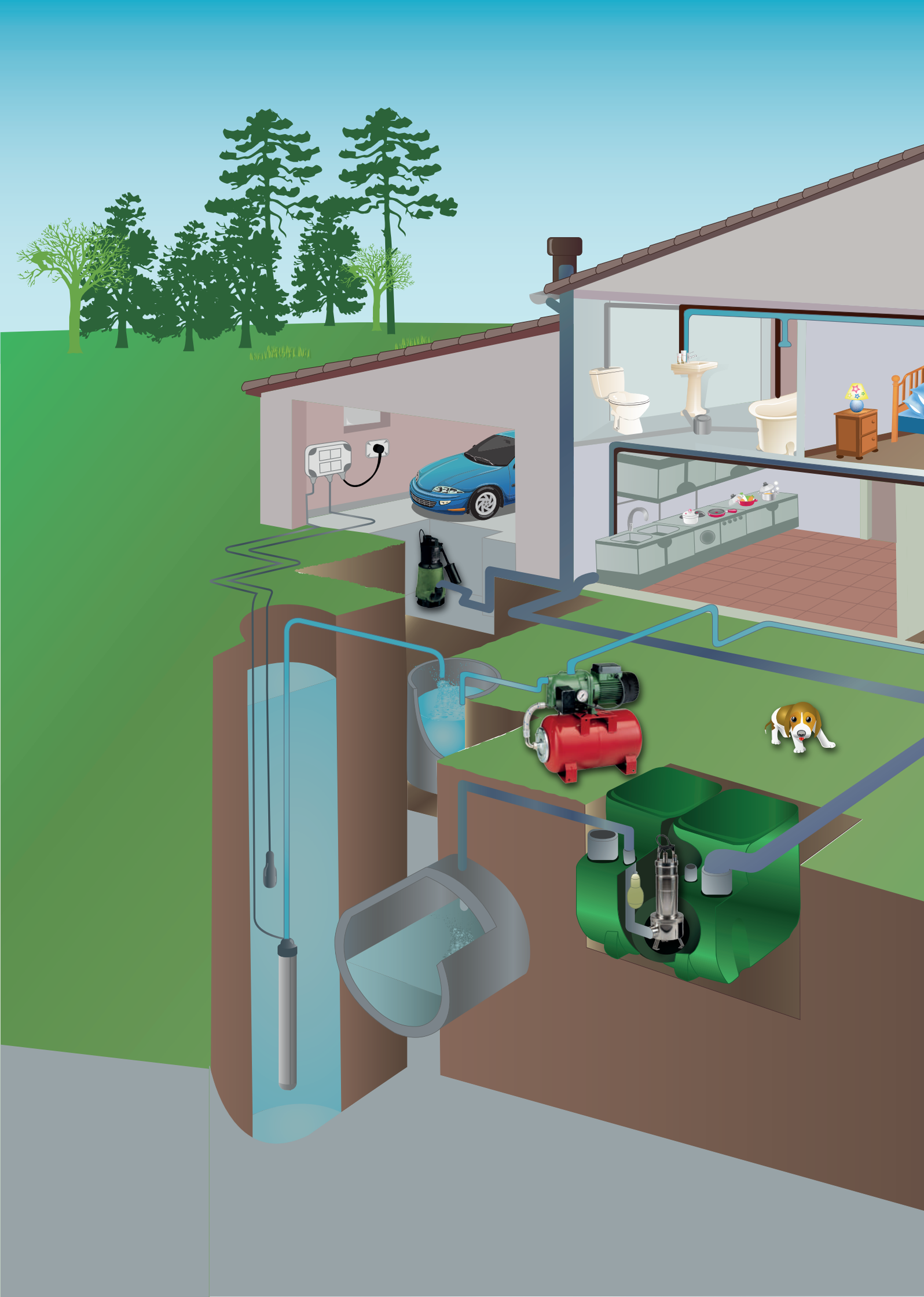
Cuerpo de la bomba de acero inoxidable 304. Manija revestida de goma aislante, eje de motor de acero inoxidable 304. Cierre mecánico con cámara de aceite interpuesta (aceite no tóxico), de carbón/alúmina en el lado del motor y carburo de silicio en el lado de la bomba. Tapa porta cierre, caja motor, casquete con manija de acero inoxidable. Grado de protección del motor IP68. Rodete vórtex de acero microfundido, adecuado para la elevación de aguas negras y aguas residuales en general con sólidos de hasta 50mm.

Cuerpo de la bomba, rodete, filtro y tapa, manija de acero inoxidable AISI 316. Manija revestida de caucho aislante. Cierre mecánico doble con cámara de aceite interna, de carbono/alúmina en el lado del motor y carburo de silicio/carburo de silicio en el lado de la bomba. Motor asíncrono, hermético, refrigerado por el líquido bombeado. Protección termoamperimétrica y condensador permanente en la versión monofásica. Profundidad máxima de inmersión 10 m. Grado de protección del motor: IP 68. Instalación fija o portátil. Para agua lluvia, freática, con arena de obras en construcción y aguas residuales limpias.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
FEKA VS 550 M-A	0.75 HP	110 V	1	333 LPM	1.5m - 7.6m	2"
FEKA VS 750 M-A	1 HP	110 V	1	400 LPM	2.3m - 9.4 m	2"
FEKA VS 1200 M	1.6 HP	220 V	1	500 LPM	4.2 m - 15.2 m	2"
FEKA VS 1200 T	1.6 HP	220 - 280 V	3	500 LPM	4.2 m - 15.2 m	2"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
DRENAG 1200 M N-A	1.6 HP	220 V	1	400LPM	5.5 m- 17.3 m	1 1/2"
DRENAG 1200 M-A	1.6 HP	220 V	1	400 LPM	5.5 m - 17.3 m	1 1/2"
DRENAG 1200 T-NA	1.6 HP	380 - 480 V	3	400 LPM	5.5 m - 17.3 m	1 1/2"







## Bombas sumergibles con Triturador para Aguas sucias

## Grupos de presión con variador de frecuencia



### Modelo

**GRINDER**

### Modelo

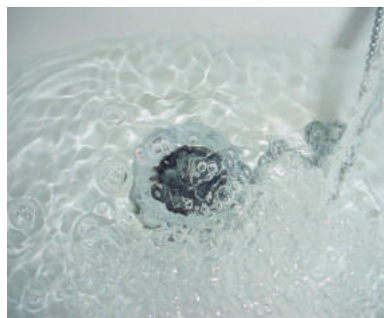
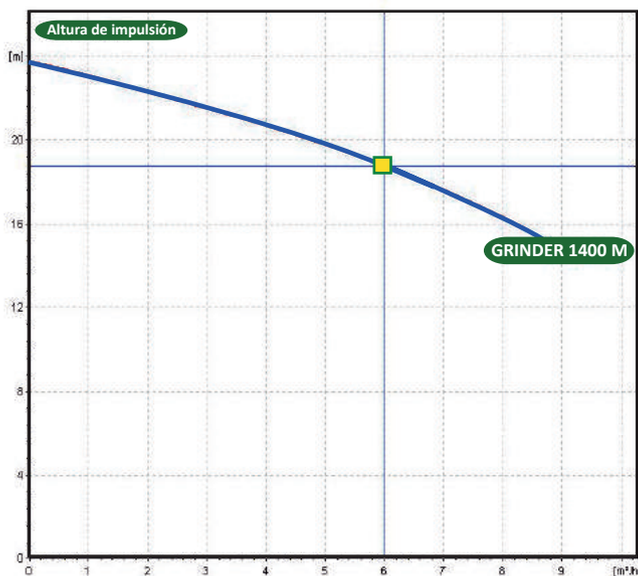
**ACTIVE DRIVER**

Cuerpo de la bomba, caja del motor, tapa aspirante y rodete con anillo de fricción de fundición. Dispositivo triturador de acero microfundido. Eje del rotor, manija y tornillería de acero inoxidable. Cierre mecánico de carburo de silicio, cámara de aceite inspeccionable. Motor sumergible asíncrono de servicio continuo. Protección térmica incorporada. Inmersión máxima: 10 m. Grado de protección del motor: IP 68. Instalación fija ó portátil. Para agua residual sucia, aguas cargadas con sólidos y/o filamentos largos. NOTA: Necesita caja de control para la version trifásica.

<b>Motor</b>	<b>1.5 HP</b>
<b>Voltaje</b>	<b>220 V</b>
<b>Fases</b>	<b>1</b>
<b>Caudal (max)</b>	<b>100 LPM</b>
<b>H (max)</b>	<b>14.7 m - 23.8 m</b>
<b>Diámetro</b>	<b>2"</b>

Grupos formados de electrobombas serie JET y EURO con variador de frecuencia Active Driver, diseñados para satisfacer exigencias de presión constante y caudal variable. La regulación con presión constante se aplica en diversos sectores: Riego, sistemas de presurización residencial, sistemas de lavado y demás. De fácil montaje, mínimo mantenimiento y sencilla interfaz de usuario. El Active Driver permite un funcionamiento automático de la bomba, protegiéndola del funcionamiento en seco, sobrepresiones, además genera ahorros energéticos considerables en comparación con los sistemas de tanque tradicionales, debido a la regulación de la velocidad del motor. Incluye un tanque VAREM precargado (3.5 bar) de 2 litros. (\*Alimentación Active Driver).

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
AD M/M 1.1 JETINOX 82 M	0.8 HP	220 V	1	70 LPM	8 m - 43.8 m	1" x 1"
AD M/M 1.1 EUROINOX 30/506 M	0.75 HP	220 V	1	80 LPM	15.1 m - 38.6 m	1" x 1"
AD M/M 1.1 EURO 30/506 M	0.75 HP	220 V	1	80 LPM	15.1 m - 38.6 m	1" x 1"
AD M/M 1.1 EURO 40/806 M	1.36 HP	220 V	1	120 LPM	16.7 m - 61.3 m	1" x 1"
AD M/M 1.1 EUROINOX 40/806 M	1.36 HP	220 V	1	120 LPM	12.4 m - 61.5 m	1" x 1"
AD M/M 1.1 JETINOX 132 M	1.36 HP	220 V	1	83.3 LPM	26.7 m - 48.4 m	1" x 1"



# Bombas Centrífugas normalizadas Monobloque con eje integral

# Grupos de presión con variador de frecuencia JET / EURO con



## Modelo

NKP

## Modelo

NKPG-CON EJE INTEGRAL Acople

Bombas centrífugas monobloque, con acoplamiento (versión NKP-G) diseñadas para cubrir una amplia gama de aplicaciones: Alimentación hídrica, circulación de agua caliente y fría, trasiego de líquidos en agricultura e industria, realización de grupos de bombeo. Cuerpo de la bomba de fundición en espiral, según norma DIN-EN 733, soporte de fundición y bridas según norma DIN 2533. Rodete de fundición cerrado y equilibrado dinámicamente con compensación del empuje axial. Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 304. Cierre mecánico normalizado (DIN 24960). Instalación horizontal ó vertical, siempre que el motor esté por encima de la bomba. Presión máxima de trabajo: 16 bar (1600 kPa). Líquidos entre -10°C y 110°C. Motor DAB hasta 3HP. Motor Siemens has 50HP.

Bombas centrífugas monobloque con eje libre, diseñadas para cubrir una amplia gama de aplicaciones: alimentación hídrica, circulación de agua caliente y fría, trasiego de líquidos en agricultura e industria, realización de grupos de bombeo. Pueden acoplarse a un motor eléctrico de 2 ó 4 polos con acoplamiento y sobre una bancada según la norma UNI EN 23661. Cuerpo de la bomba de fundición en espiral, según norma DIN-EN 733, soporte de fundición y bridas según norma DIN 2533. Rodete de fundición cerrado y equilibrado dinámicamente con compensación del empuje axial. Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 304, montado sobre rodamientos de bola con lubricación a vida. Cierre mecánico normalizado (DIN 24960). Presión máxima de trabajo: 16 bar (1600 kPa), temperatura ambiente máxima de 40°C.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
NKP 32 - 125/95/A/BAQE T	1.5 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	416 LPM	9 m - 15.5 m	2" x 1 1/4"
NKP 32 - 160.1/135/A/BAQE T	3 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	316 LPM	18 m - 29.8 m	2" x 1 1/4"
NKP 32 - 200/163/A/BAQE T	7.5 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	530 LPM	26.3 m - 45.1 m	2" x 1 1/4"
NKP 32 - 200/176/A/BAQE T	10 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	630 LPM	34.4 m - 54.6 m	2" x 1 1/4"
NKP 50 - 160/129/A/BAQE T	10 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	1500 LPM	22 m - 31.6 m	2 1/2" x 2"
NKP 50 - 160/145/A/BAQE T	15 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	1700 LPM	31 m - 41.4 m	2 1/2" x 2"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
NKP-G 32 - 125/104/A/BAQE T	2 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	465 LPM	11.8 m - 19.3 m	2" x 1 1/4"
NKP-G 32 - 160/128/A/BAQE T	4 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	533 LPM	14.6 m - 31 m	2" x 1 1/4"
NKP-G 32 - 200.1/160/A/BAQE T	5.5 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	366 LPM	29 m - 45.3 m	2" x 1 1/4"
NKP-G 50 - 200/170/A/BAQE T	20 HP	380 - 480 V	3	1450 LPM	36 m - 55 m	2 1/2" x 2"
NKP-G 50 - 200/180/A/BAQE T	25 HP	380 - 480 V	3	1750 LPM	43 m - 63.6 m	2 1/2" x 2"
NKP-G 50 - 250/196/A/BAQE T	30 HP	380 - 480 V	3	1583 LPM	43 m - 73.7 m	2 1/2" x 2"
NKP-G 50 - 250/215/A/BAQE T	40 HP	380 - 480 V	3	1750 LPM	63.8 m - 88.1 m	2 1/2" x 2"
NKP-G 50 - 250/230/A/BAQE T	50 HP	380 - 480 V	3	1833 LPM	78.7 m - 105 m	2 1/2" x 2"



## Bombas Centrífugas normalizadas con eje libre



## Bombas centrífugas verticales Multietapas



### Modelo

KDN

### Modelo

KVCX

Bombas centrífugas monobloque con eje libre, diseñadas para cubrir una amplia gama de aplicaciones:

Alimentación hídrica, circulación de agua caliente y fría, trasiego de líquidos en agricultura e industria, realización de grupos de bombeo. Pueden acoplarse a un motor eléctrico de 2 ó 4 polos con acoplamiento y sobre una bancada según la norma UNI EN 23661.

Cuerpo de la bomba de fundición en espiral, según norma DIN-EN 733, soporte de fundición y bridas según norma DIN 2533. Rodete de fundición cerrado y equilibrado dinámicamente con compensación del empuje axial.

Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 304, montado sobre rodamientos de bola con lubricación a vida.

Cierre mecánico normalizado (DIN 24960).

Bombas centrífugas verticales multietapas adecuadas para sistemas de alimentación de agua pequeños y medianos, grupos de presurización, sistemas contra incendio y lavado, transporte de condensado y agua de refrigeración. Cuerpos de impulsión / aspiración de tecnopolímero con inserciones roscadas de metal. Impulsores y difusores de tecnopolímero (resistente a la corrosión), camisa de la bomba de acero inoxidable AISI 303. Motor cerrado, asíncrono, refrigerado por ventilación exterior, con rodamientos de bolas sobredimensionados lubricados a vida. Protección termoamperimétrica y condensador permanente en la versión monofásica. Instalación fija, funcionamiento silencioso.

Modelo	Tipo de Motor a ensamblar	Q (MAX)	Altura H Max (Metros)	Diámetro
KDN 32 - 200/219/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	417 (4 P) / 830 (2 P)	13.2 (4 P) / 55.2 (2 P)	2" x 1 1/4"
KDN 40 - 200/219/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	626 (4 P) / 1250 (2 P)	12.6 (4 P) / 51 (2 P)	2 1/2" x 1 1/2"
KDN 40 - 160/177/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	580 (4 P) / 1170 (2 P)	9.2 (4 P) / 37.2 (2 P)	2 1/2" x 1 1/2"
KDN 50 - 250/263/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	930 (4 P) / 1850 (2 P)	19.1 (4 P) / 76 (2 P)	2 1/2" x 2"
KDN 50 - 200/219/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	1400 (4 P) / 2740 (2 P)	14 (4 P) / 56 (2 P)	2 1/2" x 2"
KDN 65 - 250/263/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	2300 (4 P) / 4600 (2 P)	20 (4 P) / 81 (2 P)	3" x 2 1/2"
KDN 80 - 160/177/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	2300 (4 P) / 4600 (2 P)	8.1 (4 P) / 33.5 (2 P)	4" x 3"
KDN 80 - 200/222/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	2220 (4 P) / 4530 (2 P)	14.4 (4 P) / 57.5 (2 P)	4" x 3"
KDN 80 - 250/270/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	2640 (4 P) / 5260 (2 P)	23 (4 P) / 88 (2 P)	4" x 3"
KDN 100 - 200/219/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	3640 (4 P) / 7350 (2 P)	13.4 (4 P) / 53 (2 P)	5" x 3"
KDN 100 - 250/270/B/BAQE	ELÉCTRICO (2 P / 4 P) COMBUSTIÓN INTERNA	3670 (4 P) / 6530 (2 P)	21.8 (4 P) / 87 (2 P)	5" x 3"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
KVCX 60/306 T	1.1 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	70 LPM	0.6 m - 88.1 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 60/306 M	1.1 HP	220 V	1	70 LPM	0.6 m - 88.1 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 60/306 M	1.1 HP	110 V	1	70 LPM	0.6 m - 88.1 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 55/806 M	2 HP	220 V	1	120 LPM	18.9 m - 85.6 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 55/806 M	2 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	120 LPM	18.9 m - 85.6 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 75/506 M	2 HP	220 V	1	80 LPM	42.4 m - 94 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 75/506 T	2 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	80 LPM	42.4 m - 94 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 65/806 T	3 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	120 LPM	24 m - 97 m	1 1/4" x 1 1/4"
KVCX 60/1206 T	3 HP	220 - 280 / 380 - 480 V	3	200 LPM	19.6 m - 76 m	1 1/4" x 1 1/4"



## Bombas centrífugas verticales Multietapas



## Bombas centrífugas verticales Multietapas normalizadas



### Modelo

KV

### Modelo

NKV

Bombas centrífugas verticales multietapas adecuadas para sistemas de alimentación de agua pequeños y medianos, grupos de presurización, sistemas contra incendio y lavado, transporte de condensado y agua de refrigeración. Cuerpos de impulsión / aspiración en fundición con tratamiento anticorrosión. Camisa de la bomba y anillos de fricción de acero inoxidable AISI 304. Eje de la boma en acero inoxidable AISI 416.

Ensamblaje motor-bomba mediante acople rígido. Motor cerrado, de inducción, refrigerado por ventilación exterior, con rodamientos de bolas sobredimensionados lubricados a vida. Protección termoamperimétrica y condensador permanente en la versión monofásica. Instalación fija, funcionamiento silencioso.

Bombas centrífugas verticales multietapas en línea adecuadas para sistemas medianos y grandes, grupos de presurización, alimentación de calderas y circulación de agua caliente, transporte de condensado y agua de refrigeración, sistemas contra incendio y lavado, alimentación de depósitos. Todas las piezas en contacto con el líquido son en acero inoxidable. La parte exterior del cuerpo de la bomba es en fundición tratada con cataforésis. Cierre mecánico con cartucho libre de mantenimiento silicio/silicio. Ensamble motor-bomba mediante acople rígido. Motor cerrado, asincrónico, refrigerado por ventilación exterior, con rodamientos de bolas sobredimensionados lubricados a vida.

Construcción según normativa CEI 2-3. Instalación fija en posición vertical.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
KV 10/2 M NPT 60Hz	2 HP	230 V	1	270 LPM	14 m - 29.1 m	1 1/4" x 1 1/4"
KV 10/3 T NPT 60Hz	2.5 HP	220 - 277 / 380 - 480 V	3	280 LPM	7.6 m - 40.6 m	1 1/4" x 1 1/4"
KV 10/4 T NPT 60Hz	3 HP	220 - 277 / 380 - 480 V	3	280 LPM	11 m - 57.7 m	1 1/4" x 1 1/4"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
NKV 10/26 T MOTOR DAB	2 HP	220-280 / 380-480 V	3	267 LPM	14.8 m - 30 m	1 1/2" x 1 1/2"
NKV 10/36 T MOTOR DAB	3 HP	220-280 / 380-480 V	3	267 LPM	22.1 m - 45 m	1 1/2" x 1 1/2"
NKV 15/26 T MOTOR ABB	4 HP	220-280 / 380-480 V	3	500 LPM	20.3 m - 39.3 m	2 1/2" x 2 1/2"
NKV 15/26 T MOTOR ABB	7.5 HP	220-280 / 380-480 V	3	500 LPM	40.5 m - 78.6 m	2 1/2" x 2 1/2"
NKV 15/56 T MOTOR ABB	10 HP	220-280 / 380-480 V	3	500 LPM	50.6 m - 98.2 m	2 1/2" x 2 1/2"
NKV 15/76 T MOTOR ABB	15 HP	220-280 / 380-480 V	3	500 LPM	70.9 m - 137.5 m	2 1/2" x 2 1/2"
NKV 15/106 T MOTOR ABB	20 HP	220-280 / 380-480 V	3	500 LPM	101.3 m - 196.4 m	2 1/2" x 2 1/2"
NKV 15/126 T MOTOR ABB	25 HP	220-280 / 380-480 V	3	500 LPM	121.5 m - 235.7 m	2 1/2" x 2 1/2"



## Circuladoras y Bombas en línea

## Bombas Sumergidas para Pozos de 4" Tipo Lapicero CS 46



### Modelo

A / VA / BPH / KLP / KLM / BPH-E / CP

### Modelo

CS 46

Circuladoras para sistemas de calefacción y acondicionamiento (A / VA), parte hidráulica en fundición, caja del motor de aluminio fundido a presión, rodete en tecnopolímero, eje del motor en acero inoxidable templado, tres velocidades de funcionamiento.

Circuladoras para sistemas de calefacción y acondicionamiento (BPH), para pequeños sistemas de calefacción civiles e industriales, cuerpo de la bomba en fundición y motor de rotor húmedo, bocas de aspiración e impulsión bridadas que permiten la conexión de manómetros, motor de dos polos, dos y tres velocidades de funcionamiento. Circuladores electrónicos (BPH-E Dialogue), calefacción, ventilación y acondicionamiento en construcciones civiles e industriales, permite regulación con presión constante y regulación con presión proporcional. Bombas de circulación en línea (KLM / KLP), bocas bridadas PN 10, con agujeros roscados para manómetros de control, motor asíncrono de dos y cuatro polos. Bombas de circulación en línea (CP), ideal para uso en sistemas civiles e industriales de calefacción, acondicionamiento y agua sanitaria, bocas bridadas de aspiración e impulsión PN 16, motor trifásico de cuatro polos.

Soporte de base con filtro incorporado y cabeza superior con válvula de retención incorporada de tecnopolímero. Cubre cable de plástico. Motor eléctrico sumergido asíncrono bipolar, hecho completamente de acero inoxidable 304. Motor Tesla en baño de agua. Estátor encapsulado en resina sintética con dieléctrico de alta calidad y albergado en una envoltura hermética de acero inoxidable. Grado de protección del motor IP58.

Condensador y protección amperimétrica de rearme manual. Bomba sumergida para pozos de 4" , capaz de generar una amplia altura de elevación y caudal. Puede emplearse en una amplia variedad de aplicaciones, para elevación, distribución, presurización en instalaciones civiles e industriales, alimentación de autoclaves y cisternas, sistemas contra incendio, lavado y de riego. Permiten cierto grado de inclinación. Las bombas de pozo incluyen: bomba, motor y caja de control / arrancador. (Motores compatibles diferentes disponibles).

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
CS46 B7 M	0.5 HP	110 V	1	48 LPM	26.1 m - 62.7 m	1 1/4"
CS46 C8 M	0.75 HP	220 V	1	85 LPM	25 m - 64.3 m	1 1/4"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
A 80/180 M	0.36 HP	220 V	1	150 LPM	8 m @ 3260 rpm	1 1/2" G
VA 55/180 M	0.11 HP	220 V	1	62 LPM	4.8 m @ 2650 rpm	1" F
VA 65/180 M	0.11 HP	220 V	1	62 LPM	5.9 m @ 2310 rpm	1" F
KLM 40/300 T	0.33 HP	220-280 / 380-480 V	3	140 LPM	0.8 m - 3.5 m	1 1/2" x 1 1/2"
BPH 60/250. 40 M	0.45 HP	220 V	1	216 LPM	7.1 m @ 3389 rpm	1 1/2" x 1 1/2"
BPH 120/280. 50 M	1.31 HP	220 V	1	516 LPM	10.6 m @ 3373 rpm	2" x 2"
BPH-E 120/250. 40 M	0.71 HP	220 V	1	1000 LPM	2 m - 12 m	1 1/2" x 1 1/2"
KLP 80/1200 T	2.5 HP	220-280 / 380-480 V	3	1133 LPM	4.8 m - 12.5 m	3" x 3"
CP 50/3100 T	3 HP	220-280 / 380-480 V	3	450 LPM	24 m - 31 m	1 1/2" x 1 1/2"



# Bombas sumergibles para Pozos de 4" aleación especial de Bronce Tipo Lapicero - AS 46

# Bombas Sumergidas para Pozos de 4" Tipo Lapicero S 46



## Modelo

AS 46

## Modelo

S 46

Soporte de base con filtro incorporado y cabeza superior con válvula de retención incorporada de tecnopolímero. Cubre cable de plástico. Motor eléctrico sumergido asíncrono bipolar, hecho completamente de acero inoxidable 304. Motor Tesla en baño de agua.

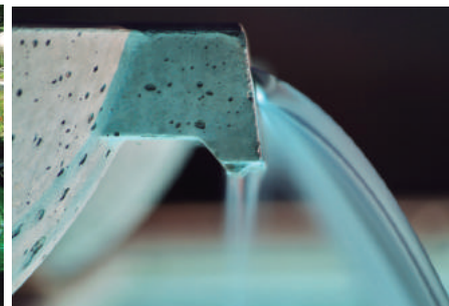
Estator encapsulado en resina sintética con dieléctrico de alta calidad y albergado en una envoltura hermética de acero inoxidable. Grado de protección del motor IP58. Condensador y protección amperimétrica de rearme manual. Bomba sumergida para pozos de 4" , capaz de generar una amplia altura de elevación y caudal. Puede emplearse en una amplia variedad de aplicaciones, para elevación, distribución, presurización en instalaciones civiles e industriales, alimentación de autoclaves y cisternas, sistemas contra incendio, lavado y de riego. Permiten cierto grado de inclinación. Las bombas de pozo incluyen: bomba, motor y caja de control / arrancador.

Soporte de base con filtro incorporado y cabeza superior con válvula de retención incorporada de tecnopolímero. Cubre cable de plástico. Motor eléctrico sumergido asíncrono bipolar, hecho completamente de acero inoxidable 304. Motor Tesla en baño de agua. Estator encapsulado en resina sintética con dieléctrico de alta calidad y albergado en una envoltura hermética de acero inoxidable. Grado de protección del motor IP58.

Condensador y protección amperimétrica de rearme manual. Bomba sumergida para pozos de 4" , capaz de generar una amplia altura de elevación y caudal. Puede emplearse en una amplia variedad de aplicaciones, para elevación, distribución, presurización en instalaciones civiles e industriales, alimentación de autoclaves y cisternas, sistemas contra incendio, lavado y de riego. Permiten cierto grado de inclinación. Las bombas de pozo incluyen: bomba, motor y caja de control / arrancador.

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
AS 46 D9 M	1.5 HP	220 V	1	145 LPM	18.1 m - 80.7 m	1 1/4"
AS 46 E8 M	2 HP	220 V	1	230 LPM	14.4 m - 79.1 m	2"
AS 46 E18 T	5 HP	220 V	1	230 LPM	30.3 m - 178 m	2"

Modelo	Motor	Voltaje	Fases	Q (MAX)	Altura H	Diámetro
S46 C25 T	3 HP	380-480 V	3	85 LPM	83.9 m - 201.4 m	1 1/4"
S46 D26 T	5.5 HP	380-480 V	3	145 LPM	52.8 m - 233.2 m	1 1/4"
S46 E27 T	7.5 HP	380-480 V	3	230 LPM	50 m - 267 m	1 1/4"



# Variador de frecuencia Active Driver

# Sistema Automático ON / OFF



## Modelo

## ACTIVE DRIVER

## Modelo

## SMART PRESS

Sistema innovador integrado de control de electrobombas de velocidad variable, capaz de mantener constante la presión a diferentes demandas de flujo. Está formado por un inversor, un sensor de flujo y un sensor de presión. Permite mayor ahorro de energía, menos espacio ocupado, más silencio, mayor vida útil de la bomba, sencillez de instalación y demás. Es compatible con bombas de superficie y sumergidas. AD M/M 1.5 y AD M/M 1.8 pueden funcionar a 110 V.

Dispositivo electrónico automático, diseñado para regular la operación de las bombas, sin usar tanques. Mantiene la presión constante y distribuye el flujo hacia diferentes puntos. La bomba funciona por un período breve (aprox. 5 segundos), después de que ha finalizado el suministro. No requiere sensores de nivel (flotadores). Por falta de agua, el sistema realiza un arranque automático cada 30 minutos (WG: Water Guardian). Presión de arranque regulable entre 1 y 2 bares. (1.5 bar std).

Modelo	Motor	Corriente Amp	Alimentación Voltios	Alimentación Bomba Voltios	Diámetro
ACTIVE DRIVER M/M 1.1	1.5 HP	8.5	230	230	1 1/4" x 1 1/2"
ACTIVE DRIVER M/T 1.0	1.34 HP	4.7	230	220-277/ 380-480	1 1/4" x 1 1/2"
ACTIVE DRIVER M/M 1.5	2 HP	11	230	230	1 1/4" x 1 1/2"
ACTIVE DRIVER M/M 1.8	2.4 HP	14	230	230	1 1/4" x 1 1/2"
ACTIVE DRIVER M/M 1.8	2.4 HP	14	230	230	1 1/4" x 1 1/2"
ACTIVE DRIVER M/T 2.2	2.95 HP	10.5	230	220-277/ 380-480	1 1/4" x 1 1/2"
ACTIVE DRIVER T/T 3.0	4 HP	7.5	220-277/ 380-480	220-277/ 380-480	1 1/4" x 1 1/2"
ACTIVE DRIVER T/T 5.5	7.4 HP	13.3	220-277/ 380-480	220-277/ 380-480	1 1/4" x 1 1/2"

Modelo	Motor	Temperatura	Alimentación Voltios	Presión Std PSI	Diámetro
SMART PRESS 1.5 HP	1.5 HP	45	230	21.75	1" x 1 1/4"
SMART PRESS 1.5 HP	3 HP	45	230	21.75	1" x 1 1/4"



# Motores Sumergibles Tesla para Bombas Tipo Lapicero



## Modelo

TESLA

Motor bipolar asíncrono sumergido, con piezas en contacto con el agua de acero inoxidable AISI 304, refrigerado por aceite mineral aprobado por normatividad europea. Estátor albergado en camisa de acero inoxidable AISI 304L (rebobinable). Conector de cable extraíble para permitir mantenimiento rápido y fácil. Para la versión monofásica se suministra el condensador y protección amperimétrica de rearme manual. Puede equiparse con un sensor de temperatura PT100.

Modelo	Motor	Corriente Amp	Alimentación Voltios	Refrigeración	Velocidad
TESLA 40L-E 1PH	0.5 HP	4.5 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3450 rpm
TESLA 40L-E 3PH	0.5 HP	3.4 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3450 rpm
TESLA 4GG-E 1PH	0.5 HP	3.3 AMP	220 V (M)	Agua Glicol	3450 rpm
TESLA 4GG-E 1PH	0.75 HP	4.6 AMP	220 V (M)	Agua Glicol	3450 rpm
TESLA 40L-E 1PH	1 HP	8 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3450 rpm
TESLA 40L-E 3PH	1 HP	6.6 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3450 rpm
TESLA 4GG-E 1PH	1.5 HP	8.6 AMP	220 V (M)	Agua Glicol	3450 rpm
TESLA 40L-E 1PH	2 HP	13.2 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3430 rpm
TESLA 40L-E 3PH	2 HP	9 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3450 rpm
TESLA 40L-E 3PH	2 HP	4.8 AMP	460 V (M)	Aceite Mineral	3450 rpm
TESLA 4GG-E 1PH	2 HP	11 AMP	220 V (M)	Agua Glicol	3450 rpm
TESLA 40L-E 1PH	3 HP	16.5 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3440 rpm
TESLA 40L-E 3PH	3 HP	11.8 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3420 rpm
TESLA 40L-E 3PH	3 HP	6 AMP	460 V (M)	Aceite Mineral	3420 rpm
TESLA 4GG-E 1PH	5.5 HP	17.3 AMP	220 V (M)	Agua Glicol	3520 rpm
TESLA 4GG-E 1PH	5.5 HP	17.3 AMP	220 V (M)	Agua Glicol	3520 rpm
TESLA 40L-E 3PH	5.5 HP	18.8 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3520 rpm
TESLA 40L-E 3PH	5.5 HP	9 AMP	460 V (M)	Aceite Mineral	3520 rpm
TESLA 40L-E 3PH	7.5 HP	25 AMP	220 V (M)	Aceite Mineral	3520 rpm
TESLA 40L-E 3PH	7.5 HP	12.5 AMP	460 V (M)	Aceite Mineral	3520 rpm



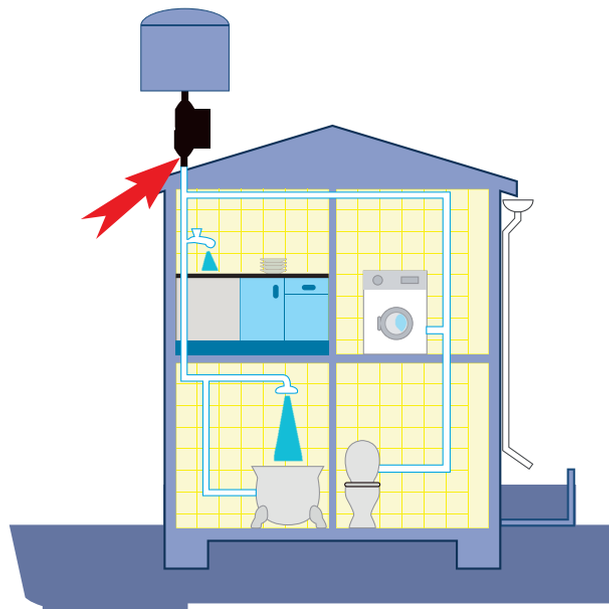
# Bombas Presurizadora en Línea



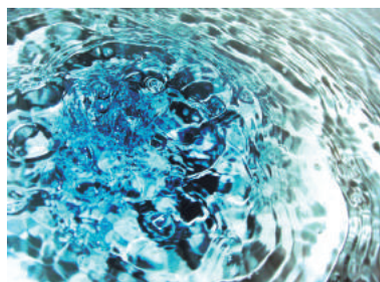
## Modelo

## SERIE UPA

- Suministra la presión de agua suficiente para sus instalaciones.
- Electrobombas para presurización - aumento de presión de su casa, finca, locales comerciales.
- Sensor de flujo.
- La Bomba arranca cuando hay consumo de agua y se detiene al terminar la demanda.
- Solo necesita 40 cm de presión positiva.
- Selector de operación manual ó automático.
- No requiere tanque amortiguador.
- Incluye Kit de conexiones.
- Protección anticorrosiva y pintura epóxica.



Nº de llaves a presurizar	2 *		4 *										
Modelo	UPA 15 - 90 - 160		UPA 120 - 180										
Potencia Watt	120		215										
Potencia HP	0.16		0.29										
Voltaje	1 X 110 V		1 X 110 V										
Altura Manométrica	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
UPA 15 - 90 - 160	1.55	1.45	1.32	1.18	1.05	0.90	0.70	0.52	0.30				m3/h
UPA 120 - 180						2.6		2.5		2.4	2.2	1.9	1.6



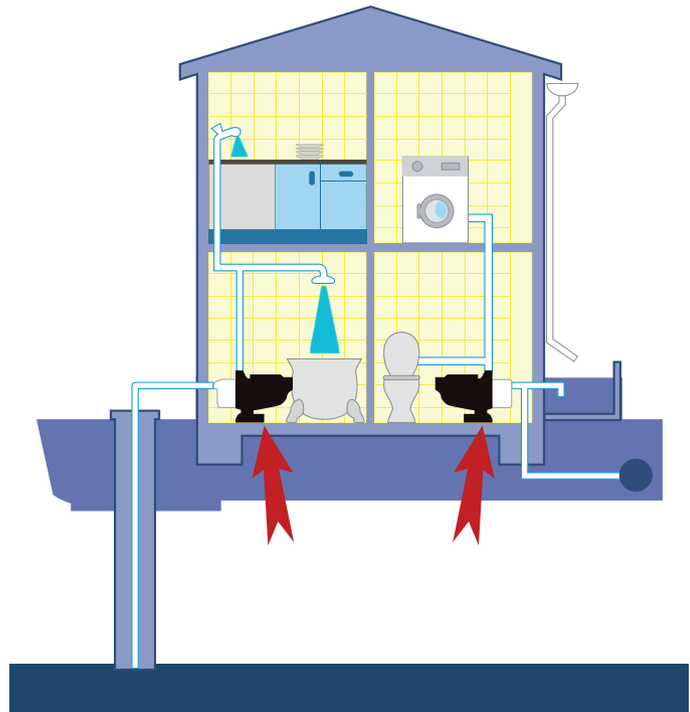
# Bomba Presurizadora Doméstica



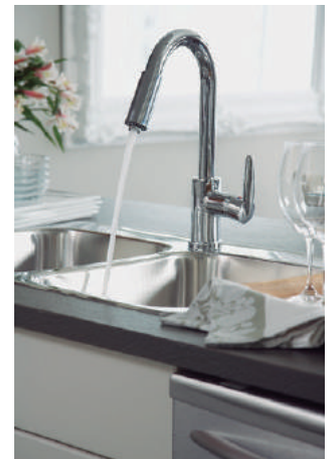
**Modelo**

**SERIE MQ**

- Suministra la presión de agua suficiente para sus instalaciones.
- Electrobomba presurizadora doméstica.  
Bomba, motor, unidad de control y tanque amortiguador integrados en una misma unidad compacta.
- Autoaspirante.  
Sensores de presión y caudal incorporados.
- Protección térmica contra trabajo en seco, protección contra alto y bajo voltaje.
- Temperatura máxima del fluido: 35° C
- Refrigerado por el líquido bombeado.
- Presión máxima del sistema: 7.5 bar.
- Presión máxima de entrada: 3m
- Succión máxima: 8 m



N° de llaves a presurizar	4 a 6 Baños según su presión y tipo de equipo.							
Modelo	MQ 3 - 35	MQ 3 - 35	MQ 3 - 45	MQ 3 - 45				
Potencia Watt	830	830	1000	1000				
Potencia HP	1.1	1.1	1.35	1.35				
Voltaje	1 X 110 V - 60 Hz	1 X 220 V - 60 Hz	1 X 110 V - 60 Hz	1 X 220 V - 60 Hz				
Altura Manométrica	10	12	15	20	25	30	35	40
MQ 3 - 35		4	3.6	2.9	2	0.90	0.70	0.52
MQ 3 - 35						2.6	2.5	
MQ 3 - 45	1.55	1.45	1.32	1.18	1.05	0.90	0.70	0.52
MQ 3 - 45								





Bombas periféricas • Bombas autoaspirantes • Bombas de aspiración profunda  
Bombas monoturbina • Bombas Biturbina • Sistemas de presión automática  
Bombas sumergibles • Bombas autocebantes multietapas  
• Bombas de Pozo profundo

Importadas de Italia



Síguenos    

[www.durespo.com](http://www.durespo.com) | [contact@durespo.com.co](mailto:contact@durespo.com.co)

 Con el respaldo  
**DURESPO**

 **Sede Itagüí:** Autopista Sur N° 29 - 97 Tel: (4) 444 62 62  
 **Sede Bogotá:** Autopista Norte N° 122 - 78 Tel: (1) 482 482 9  
 **Sede Chía:** Centro Chía Local 1122 Tel: (1) 482 482 9 Ext. 4100