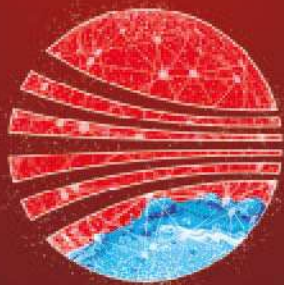




**LIBERA LA PRESIÓN...**  
**DISFRUTA LA VIDA**



# “LO QUE HACEMOS”



DISEÑO

EFICIENCIA

EVOLUCIÓN

EXCELENCIA







## DG PED Sistema Compacto de Presión Constante

Presurizadoras  
Automáticas

Pump Master  
Sistemas de Presión Constante

EasyPump  
Sistemas Electrónicos de Presión

Hydrofresh  
Equipos Hidroneumáticos

Top Multi Tech  
Sistema Inteligente de Presión



CONOCE MÁS DE  
NUESTRA LÍNEA  
DE PRESURIZACIÓN



# Índice



PA

## PRESURIZADORAS AUTOMÁTICAS

De 2 hasta 4 servicios

Pág. 1



## HYDROFRESH MR

Equipos Hidroneumáticos con Tanques de Membrana

De 3 hasta 12 servicios

Pág. 3 - 5



## HYDROFRESH DF

Equipos Hidroneumáticos con Tanques de Diafragma

De 3 hasta 6 servicios

Pág. 6



## EASYPUMP

Sistemas Electrónicos de Presión

De 2 hasta 10 servicios

Pág. 7 - 9



TOP MULTI

## SUMERGIBLES MULTITETAPAS

De 0.5 hasta 1 HP

Pág. 10



0.75 HP

## SISTEMA INTELIGENTE DE PRESIÓN

TOP MULTI TECH

Pág. 10





## PUMP MASTER SUMERGIBLES

Sistemas de Presión Constante

De 1 hasta 2 HP

Pág. 12



## PUMP MASTER SUPERFICIE

Sistemas de Presión Constante

De 1 hasta 3 HP

Pág. 13 - 14



## DG PED

Sistema Compacto de Presión Constante

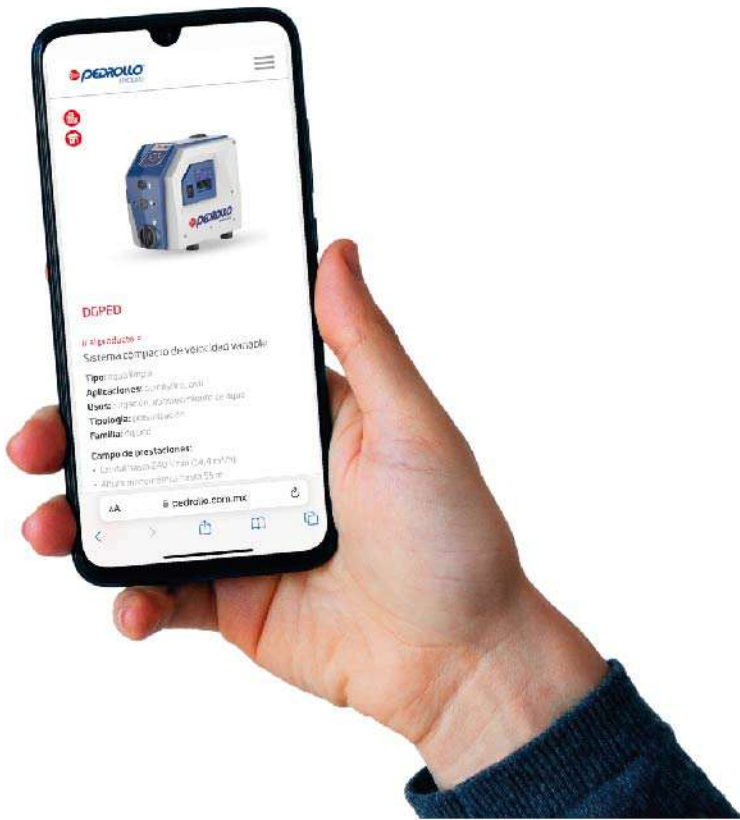
De 0.75 hasta 1.5 HP

Pág. 16



## ACCESORIOS

Pág. 17 - 21



CONOCE MÁS  
DE ESTE PRODUCTO



## PRESURIZADORAS AUTOMÁTICAS

MODELO	CONEXIÓN	POTENCIA Watt	TEMP. Máx	AMPERES 115 V	H. Máx	Q. Máx
PA 06 1A 1A	3/4" x 3/4"	60W	60° C	1.0 A	9 m	35 L/Min

Hasta 2 salidas  
simultáneas

PA 13 1A 1A	3/4" x 3/4"	135W	80° C	2.0 A	13 m	40 L/Min
PA 13 2A 1A	3/4" x 3/4"	135W	80° C	220V / 1.2 A	13 m	40 L/Min

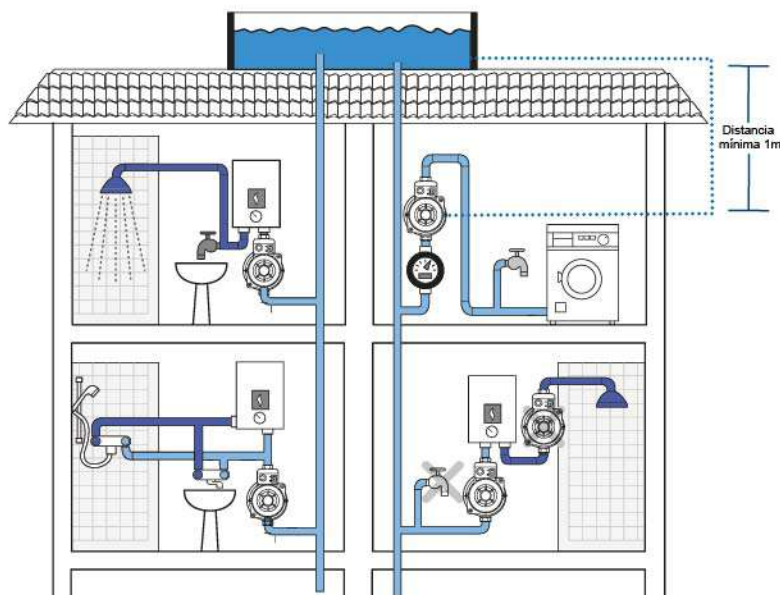
Hasta 3 salidas  
simultáneas

PA 35 1A 1A	3/4" x 3/4"	350W	80° C	4.0 A	21 m	65 L/Min
-------------	-------------	------	-------	-------	------	----------

Hasta 4 salidas  
simultáneas

### Ventajas

- Diseño compacto y fácil de instalar
- Operación automática con sensor de flujo
- Operación silenciosa
- Suministro de presión continua y estable
- Manejo de agua hasta 80° C
- Mínimo consumo de energía
- Larga vida útil
- Mínimo mantenimiento



Incluyen  
adaptadores de 1/2"

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.





**EASY PUMP**  
SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN

**Hasta 12 salidas  
simultáneas**

**Hasta 10 salidas  
simultáneas**

***¡ Libera la presión...  
...disfruta la vida !***







### EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS MONOFÁSICOS 115 V.

MODELO	HP	Amps	Elevación	Salidas Simultáneas	Presión (PSI)	Caudal Prom.	Succión	Descarga	Tanque / L PMR
<b>ELECTROBOMBA PERIFÉRICA</b>									
PKm 60	0.5	5.7	PB + 1	3	20 - 40	22	1"	1"	Esférico / 24
PKm 60	0.5	5.7	PB + 1	3	20 - 40	22	1"	1"	Horizontal / 24
PKm 60	0.5	5.7	PB + 1	3	20 - 40	22	1"	1"	Horizontal / 50
PKm 65	0.7	12.0	PB + 2	3	30 - 50	28	1"	1"	Esférico / 24
PKm 65	0.7	12.0	PB + 2	3	30 - 50	28	1"	1"	Horizontal / 24
<b>ELECTROBOMBA MULTIETAPAS SILENCIOSA</b>									
3CPm 80	0.6	7.1	PB + 2	5	20 - 40	49	1"	1"	Horizontal / 24
3CPm 80	0.6	7.1	PB + 2	5	20 - 40	49	1"	1"	Horizontal / 50
3CPm 80	0.6	7.1	PB + 2	5	20 - 40	49	1"	1"	Horizontal / 80
4CPm 100	1.0	12.0	PB + 2	8	30 - 50	30	1"	1"	Horizontal / 80
4CPm 100	1.0	12.0	PB + 2	8	30 - 50	30	1"	1"	Horizontal / 100
<b>ELECTROBOMBA JET EN "ACERO INOXIDABLE</b>									
JCRm 1B	0.7	7.5	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 24
JCRm 1B	0.7	7.5	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 50
JCRm 1B	0.7	7.5	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 80
JCRm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	Horizontal / 80
JCRm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	Horizontal / 100
JCRm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	Horizontal / 150
JCRm 2A	1.5	13.8	PB + 3	7	40 - 60	52	1"	1"	Horizontal / 150
JCRm 2A	1.5	13.8	PB + 3	7	40 - 60	52	1"	1"	Horizontal / 200
JCRm 2A	1.5	13.8	PB + 3	7	40 - 60	52	1"	1"	Vertical / 300
<b>ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA</b>									
CPm 610	0.85	8.0	PB + 1	4	20 - 40	40	1"	1"	Horizontal / 50
CPm 610	0.85	8.0	PB + 1	4	20 - 40	40	1"	1"	Horizontal / 80
CPm 620	1.0	12.0	PB + 1	7	20 - 40	65	1"	1"	Horizontal / 80
CPm 620	1.0	12.0	PB + 1	7	20 - 40	65	1"	1"	Horizontal / 100

\*Imágenes solo ilustrativas.

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.





### EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS MONOFÁSICOS 115 V.

MODELO	HP	Amps	Elevación	Salidas Simultáneas	Presión (PSI)	Caudal Prom.	Succión	Descarga	Tanque / L PMR
--------	----	------	-----------	---------------------	---------------	--------------	---------	----------	----------------

#### ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA

CPm 650M	1.5	13.5	PB + 2	10	30 - 50	103	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
CPm 650M	1.5	13.5	PB + 2	10	30 - 50	103	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
CPm 650M	1.5	13.5	PB + 2	10	30 - 50	103	1 1/4"	1"	Vertical / 300
CPm 660M	2.0	19.0	PB + 3	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
CPm 660M	2.0	19.0	PB + 3	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
CPm 660M	2.0	19.0	PB + 3	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Vertical / 300
CPm 670M	3.0	25.0	PB + 3	12	40 - 60	132	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
CPm 670M	3.0	25.0	PB + 3	12	40 - 60	132	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
CPm 670M	3.0	25.0	PB + 3	12	40 - 60	132	1 1/4"	1"	Vertical / 300

#### ELECTROBOMBA JET EN "HIERRO"

JSWm 1B	0.7	6.6	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 24
JSWm 1B	0.7	6.6	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 50
JSWm 1B	0.7	6.6	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 80
JSWm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	52	1"	1"	Horizontal / 80
JSWm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	52	1"	1"	Horizontal / 100
JSWm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	52	1"	1"	Horizontal / 150
JSWm 2A	1.5	13.8	PB + 3	7	40 - 60	55	1"	1"	Horizontal / 150
JSWm 2A	1.5	13.8	PB + 3	7	40 - 60	55	1"	1"	Horizontal / 200
JSWm 2A	1.5	13.8	PB + 3	7	40 - 60	55	1"	1"	Vertical / 300
JSWm 3BM	2.0	22.0	PB + 4	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
JSWm 3BM	2.0	22.0	PB + 4	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
JSWm 3BM	2.0	22.0	PB + 4	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Vertical / 300

\*Imágenes solo ilustrativas.

• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.





## EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS TRIFÁSICOS

MODELO	HP	Amps	Elevación	Salidas Simultáneas	Presión (PSI)	Caudal Prom.	Succión	Descarga	Tanque / L PMR
--------	----	------	-----------	---------------------	---------------	--------------	---------	----------	----------------

### ELECTROBOMBA JET EN "ACERO INOXIDABLE"

JCR 2C	1.0	3.6/2.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	Horizontal / 80
JCR 2C	1.0	3.6/2.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	Horizontal / 100
JCR 2C	1.0	3.6/2.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	Horizontal / 150
JCR 2A	1.5	5.5/3.1	PB + 3	7	40 - 60	52	1"	1"	Horizontal / 150
JCR 2A	1.5	5.5/3.1	PB + 3	7	40 - 60	52	1"	1"	Horizontal / 200
JCR 2A	1.5	5.5/3.1	PB + 3	7	40 - 60	52	1"	1"	Vertical / 300

### ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA

CP 650M	1.5	5.8/3.2	PB + 2	10	30 - 50	103	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
CP 650M	1.5	5.8/3.2	PB + 2	10	30 - 50	103	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
CP 650M	1.5	5.8/3.2	PB + 2	10	30 - 50	103	1 1/4"	1"	Vertical / 300
CP 660M	2.0	6.4/4.1	PB + 3	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
CP 660M	2.0	6.4/4.1	PB + 3	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
CP 660M	2.0	6.4/4.1	PB + 3	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Vertical / 300
CP 670M	3.0	7.8/4.5	PB + 3	12	40 - 60	132	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
CP 670M	3.0	7.8/4.5	PB + 3	12	40 - 60	132	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
CP 670M	3.0	7.8/4.5	PB + 3	12	40 - 60	132	1 1/4"	1"	Vertical / 300

### ELECTROBOMBA JET EN "HIERRO"

JSW 2C	1.0	3.6/2.0	PB + 2	6	30 - 50	52	1"	1"	Horizontal / 80
JSW 2C	1.0	3.6/2.0	PB + 2	6	30 - 50	52	1"	1"	Horizontal / 100
JSW 2C	1.0	3.6/2.0	PB + 2	6	30 - 50	52	1"	1"	Horizontal / 150
JSW 2A	1.5	5.5/3.1	PB + 3	7	40 - 60	55	1"	1"	Horizontal / 150
JSW 2A	1.5	5.5/3.1	PB + 3	7	40 - 60	55	1"	1"	Horizontal / 200
JSW 2A	1.5	5.5/3.1	PB + 3	7	40 - 60	55	1"	1"	Vertical / 300
JSW 3BM	2.0	7.5/4.5	PB + 4	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 150
JSW 3BM	2.0	7.5/4.5	PB + 4	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Horizontal / 200
JSW 3BM	2.0	7.5/4.5	PB + 4	10	40 - 60	90	1 1/4"	1"	Vertical / 300

EQUIPOS TRIFÁSICOS PUEDE TRABAJAR A 220V O 440V.

\*Imágenes solo ilustrativas.

• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.





### EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS MONOFÁSICOS 115 V.

MODELO	HP	Amps	Elevación	Salidas Simultáneas	Presión (PSI)	Caudal Prom.	Succión	Descarga	Tanque / L PDF
<b>ELECTROBOMBA PERIFÉRICA</b>									
PKm 60	0.5	5.7	PB + 1	3	20 - 40	22	1"	1"	Horizontal / 24
<b>ELECTROBOMBA JET EN "ACERO INOXIDABLE"</b>									
JCRm 1B	0.7	7.8	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 50
JCRm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	Horizontal / 80

CONOCE MÁS DE ESTE PRODUCTO



\*Imágenes solo ilustrativas.  
• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



# EASYPUMP

SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN



## EASYPUMP ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

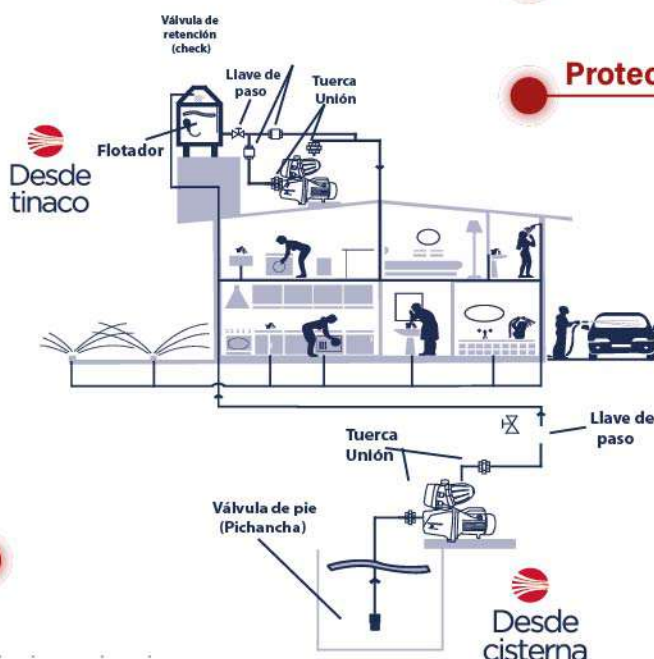
MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal L / Min	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps		
PKm 60/EP	PB + 1	2	5 ÷ 60	0.5	115	5.7	1"	1"

## EASYPUMP ELECTROBOMBAS CENTRIFUGAS (IMPULSOR EN ACERO INOX.)

MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal L / Min	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps		
CPm 610/EP	PB + 1	4	10 ÷ 90	0.85	115	8.0	1"	1"
CPm 620/EP	PB + 2	5	10 ÷ 100	1.0	115	12.0	1"	1"
CPm 650M/EP	PB + 2	10	40 ÷ 150	1.5	115	13.5	1 1/4"	1"

Protección contra arranques frecuentes

Protección contra funcionamiento en seco



Ahorra espacio de instalación

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.





**EASYPUMP**  
SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN



**EASYPUMP ELECTROBOMBAS TIPO "JET" AUTOCEBANTE EN HIERRO (IMPULSOR NORYL)**

MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal L / Min	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps		
JSWm 1B/EP	PB + 1	4	5 ÷ 60	0.7	115	6.6	1"	1"
JSWm 2C/EP	PB + 2	5	5 ÷ 70	1.0	115	10.0	1"	1"
JSWm 2A/EP	PB + 2	6	5 ÷ 70	1.5	115	13.8	1"	1"

**EASYPUMP ELECTROBOMBAS TIPO "JET" ACERO INOX. (IMPULSOR EN ACERO INOX.)**

MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal L / Min	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps		
JCRm 1B/EP	PB + 1	4	5 ÷ 60	0.75	115	7.5	1"	1"
JCRm 2C/EP	PB + 2	5	5 ÷ 70	1.0	115	10.0	1"	1"
JCRm 2A/EP	PB + 2	5	5 ÷ 70	1.5	115	13.8	1"	1"

**EASYPUMP ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTITAPAS (IMPULSOR EN NORYL)**

MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal Prom.	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps		
3CPm 80/EP	PB + 2	5	5 ÷ 80	0.6	115	7.1	1"	1"
4CPm 100/EP	PB + 2	7	5 ÷ 130	1.0	115	12.0	1"	1"
3CPm 80/EP-2	PB + 2	5	5 ÷ 80	0.6	220	3.4	1"	1"
4CPm 100/EP-2	PB + 2	7	5 ÷ 130	1.0	220	6.2	1"	1"

Protección contra arranques frecuentes

Protección contra funcionamiento en seco

Ahorra espacio de instalación

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



**EASYPUMP**  
SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN



Mayor presión

Muy silenciosas

Únicas en su género

**EASYPUMP ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MULTITETAPAS**

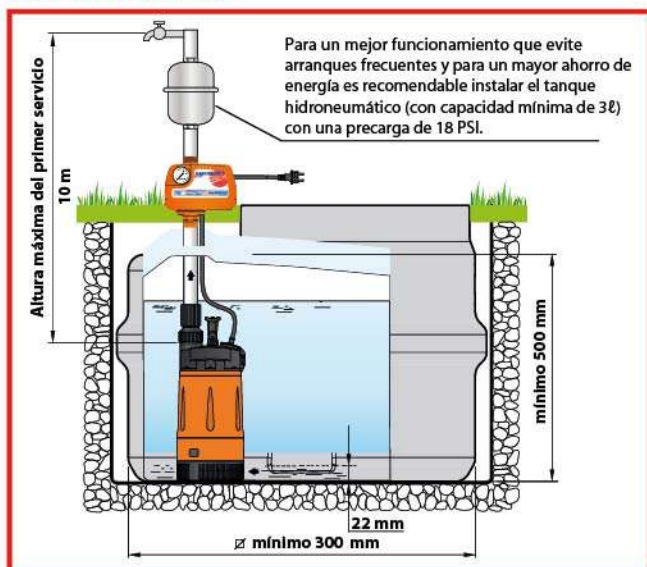
MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal Prom.	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps		
TOP MULTI 1/EP	PB + 1	3	10 ÷ 80	0.5	115	5.2	1 1/4"	1 1/4"
TOP MULTI 2/EP	PB + 2	5	10 ÷ 80	0.75	115	6.9	1 1/4"	1 1/4"
TOP MULTI 2/EP-2	PB + 2	5	10 ÷ 80	0.75	220	3.4	1 1/4"	1 1/4"
TOP MULTI 4/EP	PB + 2	6	10 ÷ 80	1.0	115	8.6	1 1/4"	1 1/4"
TOP MULTI 4/EP-2	PB + 2	6	10 ÷ 80	1.0	220	4.3	1 1/4"	1 1/4"

**Incluye**

**10 m de cable**

H05 RN-F

**TOP MULTI / EP**



Ahorra espacio de instalación

Protección contra arranques frecuentes

Protección contra funcionamiento en seco

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



CONOCE MÁS  
DE ESTE PRODUCTO



Mayor presión

Únicas en su género

### TOP MULTI SUMERGIBLES MULTITAPAS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		Contenido de arena	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
TOP MULTI 1	0.5	115	5.2	25 ÷ 8	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 2	0.75	115	6.9	37 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 2-2	0.75	220	3.4	37 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 4	1.0	115	8.6	50 ÷ 16	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI 4-2	1.0	220	4.3	50 ÷ 16	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"

Úsala con

**EASY PRESS**

Elevación hasta 50 m

Presión hasta 70 psi

### TOP MULTI TECH SISTEMA INTELIGENTE DE PRESIÓN

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		Contenido de arena	CONEXIÓN Descarga
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
TOP MULTI TECH 2	0.75	115	6.9	37 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"
TOP MULTI TECH 2-2	0.75	220	3.4	37 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m <sup>3</sup>	1 1/4"

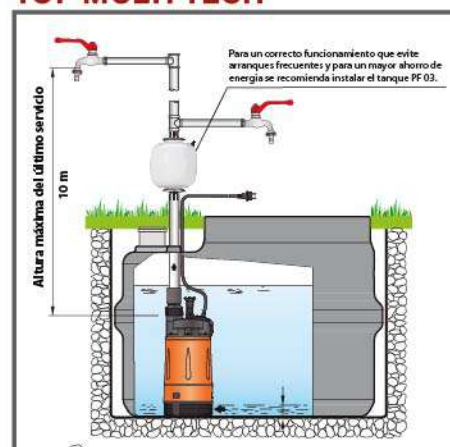
Protección antibloqueo  
y arranque en seco

Presión hasta 3 niveles

5 servicios simultáneos

**Incluyen**  
**10 m de cable**  
H07 RN-F

### TOP MULTI TECH



\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

# **PEDROLLO**<sup>®</sup> **PUMP MASTER** *PRESIÓN CONSTANTE*

## *Sistemas de presión constante*



### **INCLUYE:**

**Electrobomba(s)**

 **PEDROLLO**<sup>®</sup>

**Variador(es) de Frecuencia**

 **PEDROLLO**<sup>®</sup>

**Tanque In line  
de flujo continuo.**

**Accesorios y  
conexiones italianos\*.**

\*Los accesorios varían dependiendo del modelo de Pump Master que se requiera.



## SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE



Protección contra sobrecorriente

Protección contra trabajo en seco

Programación amigable

### PUMP MASTER SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

IN 1F 220 V. / OUT 3F 220 V.

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q (L/Min)	0	10	20	40	60	80	100	120	150
	KW	HP		H metros								
PMS UP 2/2 MT	0.75	1	H metros	46	45	44	42	37	31	23	-	-
PMS UP 4/3 MT	1.1	1.5		60	-	60	57	53	48	42	34	19
PMS UP 4/4 MT	1.5	2		78	-	76	73	69	62	54	43	23

\*Equipo se entrega desarmado.

### PUMP MASTER DUO SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

IN 1F 115 V. / OUT 3F 220 V.

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q 1 BOMBA (L/Min) 2 BOMBA	0	10	20	40	60	80	100	120	150
	KW	HP		H metros								
PMD UP 2/2 MT	0.75	1 + 1	H metros	46	45	44	42	37	31	23	-	-
PMD UP 4/3 MT	1.1	1.5 + 1.5		60	-	60	57	53	48	42	34	19
PMD UP 4/4 MT	1.5	2 + 2		78	-	76	73	69	62	54	43	23

\*Equipo se entrega desarmado.

Mayor vida útil

Fácil instalación

Máximo ahorro de energía

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

## SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE



Protección contra sobrecorriente

Protección contra trabajo en seco

Programación amigable

### PUMP MASTER SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

IN 1F 220 V. / OUT 3F 220 V.

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q (L/Min)	H											
	KW	HP		0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
PMS MK 5/4 MT	0.75	1	H metros	57.5	-	55.5	52	46.5	38.5	28	14	-	-	-	
PMS MK 5/7 MT	1.5	2		100	-	97	91	81	67.5	49	24.5	-	-	-	
PMS MK 8/5 MT	1.8	2		74	-	-	73	70	66	60	52.5	42.5	30	15	
PMS MK 8/6 MT	2.2	3		100	-	-	86	81	75	67	57	44.5	29.5	11.5	

### PUMP MASTER DUO SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

IN 1F 220 V. / OUT 3F 220 V.

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q 1 BOMBA (L/Min) 2 BOMBA	H											
	KW	HP		0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
PMD MK 5/4 MT	0.75	1 + 1	H metros	57.5	-	55.5	52	46.5	38.5	28	14	-	-	-	
PMD MK 5/7 MT	1.5	2 + 2		100	-	97	91	81	67.5	49	24.5	-	-	-	
PMD MK 8/5 MT	1.8	2 + 2		74	-	-	73	70	66	60	52.5	42.5	30	15	
PMD MK 8/6 MT	2.2	3 + 3		100	-	-	86	81	75	67	57	44.5	29.5	11.5	

Mayor vida útil

Fácil instalación

Máximo ahorro de energía

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



## SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE

Protección contra sobrecorriente

Protección contra trabajo en seco



Programación amigable

### PUMP MASTER SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

IN 1F 220 V. / OUT 3F 220 V.

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q (L/Min)	H metros											
	KW	HP		0	10	20	40	60	80	100	120	150			
PMS JSW 2C MT	0.75	1	H metros	50	44	38.5	29.5	22.5	-	-	-	-	-		
PMS JSW 3BM MT	1.5	2		66	68	58	51	45	39	34	30	-			
PMS 4CP 100 MT	0.75	1		50	49	47	42	37	30.5	22	11	-			
PMS 2CP 25/16B MT	1.5	2		58	57	56	54	51	47.5	43	37	-			
PMS 2CP 25/16A MT	2.2	3		68	68	67	65	62	58.5	54	48	35			

### PUMP MASTER DUO SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

IN 1F 220 V. / OUT 3F 220 V.

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q 1 BOMBA (L/Min) 2 BOMBA	H metros											
	Voltaje	HP		0	10	20	40	60	80	100	120	150			
PMD 4CP 100 MT	0.75	1 + 1	H metros	50	49	47	42	37	30.5	22	11	-			
PMD 2CP 25/16B MT	1.5	2 + 2		58	57	56	54	51	47.5	43	37	-			
PMD 2CP 25/16A MT	2.2	3 + 3		68	68	67	65	62	58.5	54	48	35			

Mayor vida útil

Fácil instalación

Máximo ahorro de energía

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.









CONOCE MÁS  
DE ESTE PRODUCTO



*Sistema compacto  
de presión constante*

*Elevación  
hasta  
PB + 4 Pisos*

*Hasta 20  
salidas  
simultáneas*

-  Todo en uno
-  Fácil de programar
-  Sumamente Silencioso
-  Súper compacto y fácil de instalar







## DG PED BI-VOLT

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
DG PED 3 BI-VOLT	0.75	115	10	45 ÷ 10	5 ÷ 65	1"	1"
	1.0	230	7.6		5 ÷ 80		
DG PED 5	1.5	230	10	55 ÷ 10	5 ÷ 120	1"	1"

DGPED 3 BI-VOLT El equipo detecta automáticamente el voltaje de alimentación no es necesario programar el voltaje podrá funcionar indistintamente a 115V, como a 230V.

## DG PED DUO

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIONES	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)	Succión	Descarga
DG PED 3 + 3 BI-VOLT	0.75 + 0.75	115	10 + 10	45 ÷ 10	10 ÷ 130	1"	1"
	0.75 + 0.75	230	7.6 + 7.6		10 ÷ 160		
DG PED 3 + 5	0.75 + 1.5	230	7.6 + 10	55 ÷ 10	10 ÷ 200	1"	1"
DG PED 5 + 5	1.5 + 1.5	230	10 + 10	55 ÷ 10	10 ÷ 240	1"	1"

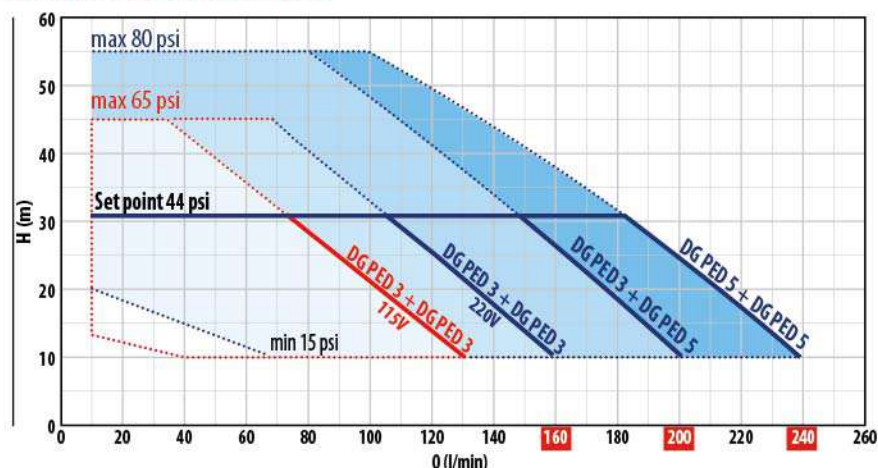
PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA 3 BAR.

## DG PED ACCESORIOS OPCIONALES

### KIT DE CONEXIÓN PARA DG PED DÚO

### TARJETA ELECTRÓNICA DE EXPANSIÓN (UNA POR DG PED)

#### CURVAS DE PRESTACIONES



#### ACCESORIOS OPCIONALES



kit de conexión para dos unidades DG PED



Tarjeta electrónica de expansión



### TANQUE IN LINE PEDROLLO FLO (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Litros	CONEXIÓN	DIMENSIONES H x D (mm)	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
PF 03	3	1" x 1"	265 x 170	10 bar / 145 psi

### TANQUE IN LINE MEMBRANA REEMPLAZABLE PEDROLLO MR (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Litros	CONEXIÓN	DIMENSIONES H x D (mm)	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
PMR 005IS	5	1"	160 x 300	10 bar / 145 psi
MR 005PI	Membrana de repuesto 5 L			

### TANQUE IN LINE DIAFRAGMA FIJO PEDROLLO DF (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Litros	CONEXIÓN	DIMENSIONES H x D (mm)	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
PDF 18I	18	1"	348 x 270	10 bar / 145 psi

### EASYPRESS

MODELO	VOLTAJE	FRECUENCIA	CONSUMO MÁXIMO	CONEXIONES	CONSUMO MÁXIMO
EASYPRESS	115	60 Hz	16 A	1" x 1"	200 L/Min
EASYPRESS-2	220	60 Hz	16 A	1" x 1"	200 L/Min

Tarjeta electrónica de repuesto en 115 V.

Tarjeta electrónica de repuesto en 220 V.





## FLOTADORES

MODELO		CABLE	MICROSWITCH
FLO 03	Flotador electromecánico	3 m	16 amps
T 80	Flotador para aguas residuales	5 m	10 amps
MAC 5	Flotador profesional / industrial	5 m	10 amps

**Doble función  
llenado o vaciado**

## STEADYPRES VARIADOR DE VELOCIDAD M/T

MODELO	VOLTAJE	FRECUENCIA	CONSUMO MÁXIMO	CONEXIÓN	CAUDAL MÁXIMO
STEADYPRES 7E	220	30 ÷ 60 Hz	7 A	1" x 1"	200 L/Min
STEADYPRES 10E	220	30 ÷ 60 Hz	10 A	1" x 1"	200 L/Min

Tarjeta electrónica de expansión a dúplex (una por variador)

## TF TUBOS FLEXIBLES

MODELO		DIÁMETRO	LONGITUD
TFG 5	(con codo)	1"	500 mm
TFG 6	(con codo)	1"	600 mm
TF 10	(sin codo)	1"	1000 mm
TFG 10	(con codo)	1"	1000 mm
TFG 12	(con codo)	1"	1200 mm
TFG 14	(con codo)	1"	1400 mm



## PRESÓSTATOS

MODELO	TIPO	MARCA	FUNCIONAMIENTO	REGULACIÓN
PSG-1	hembra	PEDROLLO	monofase	20 - 40 psi
PSG-2	hembra	PEDROLLO	monofase	30 - 50 psi
PSG-3	hembra	PEDROLLO	monofase	40 - 60 psi
FSG2	hembra	SQUARE D	monofase	20 - 40 psi
FYG 22	hembra	SQUARE D	monofase	30 - 50 psi

## MANÓMETROS

MODELO	CONEXIÓN	DIÁMETRO	ESCALA	TIPO
MR 10	1/4" lateral	63 mm	0 ÷ 10 bar	SECO
MRG 10	1/4" lateral	63 mm	0 ÷ 10 bar	GLICERINA

## TEFLÓN

MODELO	ANCHO	LONGITUD
TFN 1	1/2"	12 m
TFN 3	3/4"	12 m





### VR VÁLVULA DE RETENCIÓN (Check)

MODELO	CONEXIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VR 0.5	1/2"	110°C	355 psi
VR 0.75	3/4"	110°C	355 psi
VR 1	1"	110°C	355 psi
VR 1.25	1 1/4"	110°C	355 psi
VR 1.5	1 1/2"	110°C	355 psi
VR 2	2"	110°C	355 psi
VR 3	3"	110°C	355 psi
VR 4	4"	110°C	355 psi

### R CONEXIONES DE 3 Y 5 VÍAS

MODELO	TIPO	DIÁMETRO
R 3	3 VÍAS	1"
R 5	5 VÍAS	1"

### RP REGULADOR DE PRESIÓN

MODELO	CONEXIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	PRESIÓN DE SALIDA
RP 710/02	3/4"	80°C	0.5 ÷ 6 Bar
RP 710/03	1"	80°C	0.5 ÷ 6 Bar
RP 710/05	1.5"	80°C	0.5 ÷ 6 Bar

\* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



### VF VÁLVULA DE FONDO (Pichancha)

MODELO	CONEXIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VF 0.75	3/4"	110°C	355 psi
VF 1	1"	110°C	355 psi
VF 1.25	1 1/4"	110°C	355 psi
VF 1.5	1 1/2"	110°C	355 psi
VF 2	2"	110°C	355 psi
VF 3	3"	110°C	355 psi
VF 4	4"	110°C	355 psi

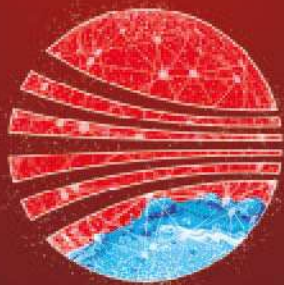
### VET VÁLVULA DE ESFERA CON TUERCA UNIÓN

MODELO	CONEXIÓN	MANERAL	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VET-F 1	1"	MARIPOSA	150°C	426 psi
VET-F 1.25	1 1/4"	MARIPOSA	150°C	426 psi
VET-F 1.5	1 1/2"	MARIPOSA	150°C	426 psi
VET-M 2	2"	PALANCA	150°C	426 psi

• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



# “LO QUE SOMOS”



ACTITUD

COMPROMISO

SINERGIA

EXCELENCIA

 **PEDROLLO**<sup>®</sup>  
MEXICO





# PRESURIZACIÓN



[pedrollo.com.mx](http://pedrollo.com.mx)