



PEDROLLO[®]
MEXICO

Precios

PESOS



2023
PRESURIZACIÓN

“El ADN contiene la información genética que nos define, que nos hace únicos; pero también nos da un sentido de pertenencia, es algo que compartimos como familia, es nuestro legado; marca las características de nuestro origen y la forma en que nos desarrollamos”.

En **Pedrollo México** nos gusta ser únicos, apreciamos el valor de la diferencia, trabajamos para ser inigualables, procuramos compartir con nuestros clientes, proveedores, colaboradores y con todo nuestro entorno, ciertos rasgos que nos identifican, que nos hacen familia; nuestra “familia de negocios”.

Una personalidad optimista, afable, proactiva, alegre; es nuestra manera de transitar por la vida, aún cuando el camino nos muestre dificultades.

Esa es nuestra **ACTITUD**, siempre positiva.

Buscamos objetivos comunes con nuestra familia de negocios, el éxito de uno es el éxito de todos.

Este es nuestro **COMPROMISO**, prosperar juntos.

La pasión, colaboración, y la confianza mutua, nos llevan más allá de los límites individuales, hacen que uno más uno sea mucho más que dos.

Nuestra **SINERGIA**, es el motor que nos impulsa.

Es cierto que la perfección es inalcanzable; aun así, buscamos superar cualquier estándar, tratando de entregar lo mejor de nosotros en cada momento.

Brindamos **EXCELENCIA** hoy, mañana, ¡siempre!

Actitud positiva, compromiso mutuo, óptima sinergia, insuperable excelencia; es de lo que estamos hechos; gracias a todos ustedes por compartir estos genes con nosotros y ser parte de la familia Pedrollo.

Carlos Seminario Parra
Director General
México y Centro América





DG PED

Sistema Compacto de Presión Constante

**Presurizadoras
Automáticas**

Pump Master

Sistemas de Presión Constante



**Top Multi Tech
Sistema Inteligente de Presión**

**Hydrofresh
Equipos Hidroneumáticos**

**EasyPump
Sistemas Electrónicos de Presión**

CONOCE MÁS DE
NUESTRA LÍNEA
DE PRESURIZACIÓN



Índice



PRESURIZADORAS AUTOMÁTICAS

PA

De 2 hasta 4 servicios.

Pág. 1



HYDROFRESH MR

Equipos Hidroneumáticos con Tanques de Membrana

De 3 hasta 12 servicios

Pág. 2-4



HYDROFRESH DF

Equipos Hidroneumáticos con Tanques de Diafragma

De 3 hasta 6 servicios

Pág. 5



EASYPUMP

Sistemas Electrónicos de Presión

De 2 hasta 10 servicios

Pág. 7-9



SUMERGIBLES MULTIETAPAS

TOP MULTI

De 0.5 hasta 1 HP

Pág. 10



SISTEMA INTELIGENTE DE PRESIÓN

TOP MULTI TECH

0.75 HP

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



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

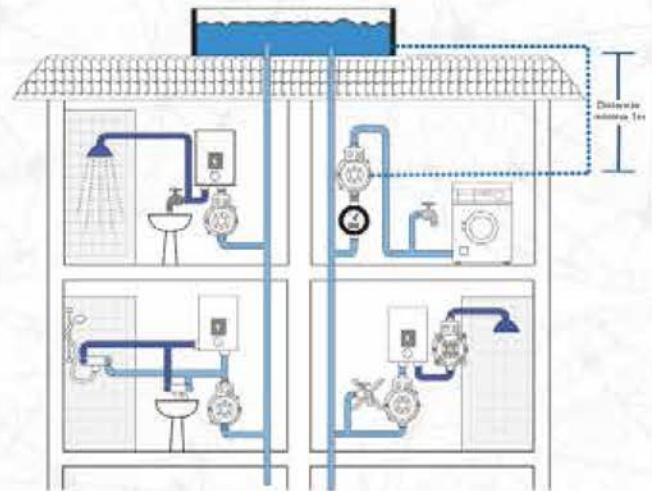
PA 35 1A 1A	3/4" x 3/4"	350W	80° C	4.0 A	21m.	65 l/min.
-------------	-------------	------	-------	-------	------	-----------

Hasta 4 salidas simultáneas

Incluyen adaptadores de 1/2"

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



GUIA DE INSTALACION MODELOS PA 06 1A 1A

OK	
NO	

GUIA DE INSTALACION MODELOS PA 13 1A 1A

OK	
NO	



EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS MONOFÁSICOS 115 V.

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

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA

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

ELECTROBOMBA MULTITAPAS SILENCIOSA

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

ELECTROBOMBA JET EN "ACERO INOXIDABLE

JCRm 1B	0.7	7.8	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 24
JCRm 1B	0.7	7.8	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	Horizontal / 50
JCRm 1B	0.7	7.8	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

ELECTROBOMBA CENTRÍFUGA

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



EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS MONOFÁSICOS

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



EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS TRIFÁSICOS

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



EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS MONOFÁSICOS

MODELO	POTENCIA HP	Amps. 115 v.	Elevación	Salidas Simultáneas	Presión (PSI)	Caudal Prom.	Succión	Descarga	TANQUES PDF	LITROS
ELECTROBOMBA PERIFÉRICA										
PKm 60	0.5	5.7	PB + 1	3	20 - 40	22	1"	1"	T. Horizontal	24
ELECTROBOMBA JET EN "ACERO INOXIDABLE"										
JCRm 1B	0.7	7.8	PB + 1	4	20 - 40	35	1"	1"	T. Horizontal	50
JCRm 2C	1.0	10.0	PB + 2	6	30 - 50	48	1"	1"	T. Horizontal	80

Conoce más
de este producto





EASY PUMP
SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN

**Hasta 12 salidas
simultáneas**

**Hasta 10 salidas
simultáneas**

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





EASYPUMP
SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN

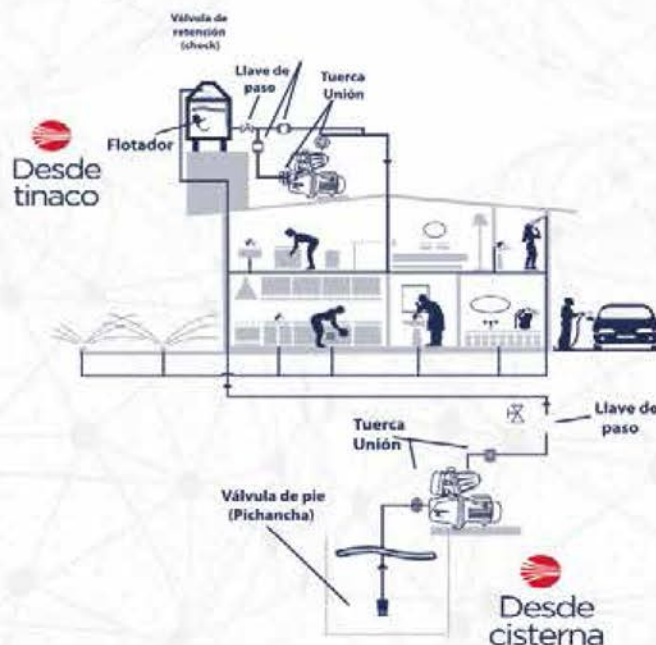


EASYPUMP ELECTROBOMBAS PERIFÉRICAS

MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal Lts. / 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 Lts. / 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"



Hasta 16 Amp.

Ahorra espacio de instalación

Protección contra arranques frecuentes

Protección contra funcionamiento en seco



EASYPUMP
SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN



EASYPUMP ELECTROBOMBAS TIPO "JET" AUTOCEBANTE EN HIERRO (IMPULSOR NORLYL)

MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal Lts. / 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 + 3	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 Lts. / Min.	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps.		
JCRm 1B/EP	PB + 1	4	5 ÷ 60	0.7	115	7.8	1"	1"
JCRm 2C/EP	PB + 2	5	5 ÷ 70	1.0	115	10.0	1"	1"
JCRm 2A/EP	PB + 3	5	5 ÷ 70	1.5	115	13.8	1"	1"

EASYPUMP ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MULTITAPAS (IMPULSOR EN NORLYL)

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 + 4	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 + 4	7	5 ÷ 130	1.0	220	6.2	1"	1"

Hasta 16 Amp.

Ahorra espacio de instalación

Protección contra arranques frecuentes

Protección contra funcionamiento en seco



EASYPUMP

SISTEMA ELECTRÓNICO DE PRESIÓN

Mayor presión

Muy silenciosas

Únicas en su género



EASYPUMP ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MULTITAPAS

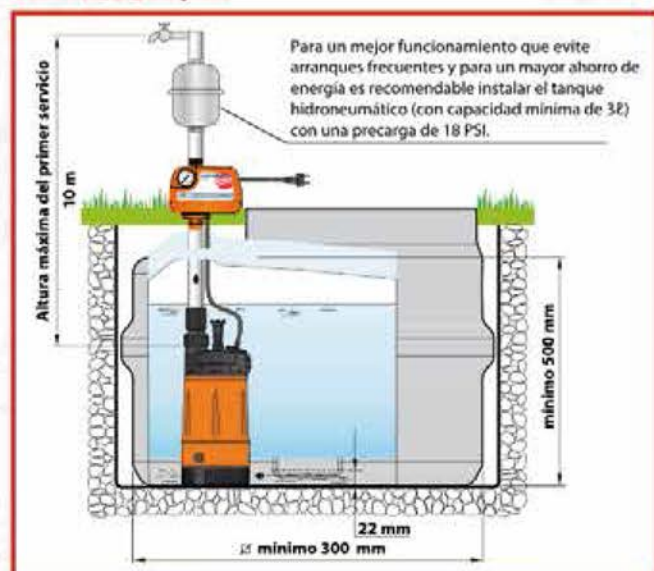
MODELO	Elevación	Salidas Simultáneas	Caudal Prom.	POTENCIA			Succión	Descarga
				HP	Voltaje	Amps.		
TOP MULTI 1/EP	PB + 1	3	10 ÷ 80	0.5	115	5.2	1 1/4"	1 1/4"
TOP MULTI 2/EP	PB + 2	5	10 ÷ 80	0.75	115	6.9	1 1/4"	1 1/4"
TOP MULTI 2/EP-2	PB + 2	5	10 ÷ 80	0.75	220	3.4	1 1/4"	1 1/4"
TOP MULTI 4/EP	PB + 4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

Límite de uso: Máximo nivel de vaciado hasta 22 mm. de fondo.

Incluye: 10 m. de cable sumergible en neopreno TIPO H05 RN-F con enchufe de conexión y flotador.

Para una adecuada instalación, revise el manual.

TOP MULTI / EP



Ahorra espacio de instalación

Protección contra arranques frecuentes

Protección contra funcionamiento en seco

CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



Mayor presión

Únicas en su género

TOP MULTI SUMERGIBLES MULTITAPAS

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

Úsala con

EASY PRESS

Elevación hasta 50 m.

Presión hasta 70 psi

TOP MULTI TECH SISTEMA INTELIGENTE DE PRESIÓN

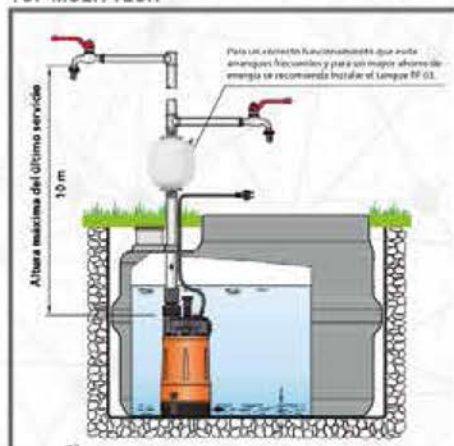
MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		Contenido de arena	CONEXIÓN Descarga Plg.
	HP	Voltaje	Amp.	H (m.)	Q (Lt./Min.)		
TOP MULTI TECH 2	0.75	115	6.9	37 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m ³	1 1/4"
TOP MULTI TECH 2-2	0.75	220	3.4	37 ÷ 12	10 ÷ 80	50 g/m ³	1 1/4"

Protección antibloqueo
y arranque en seco

Presión hasta 3 niveles
5 servicios simultáneos

Incluyen
10 m. de cable
H07 RN-F

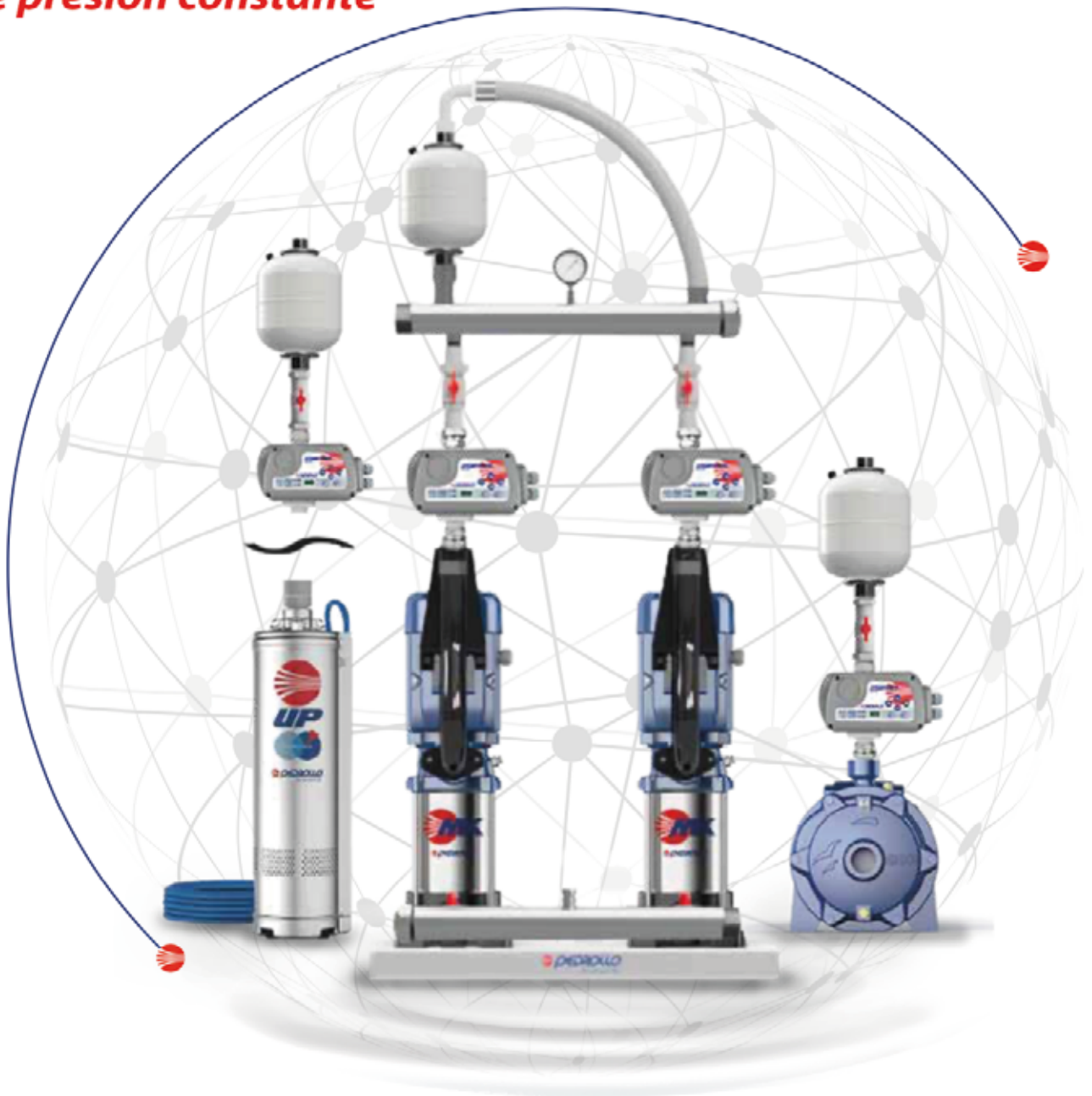
TOP MULTI TECH



PUMP MASTER

VELOCIDAD VARIABLE

Sistema de presión constante



INCLUYE:

Electrobomba



Variador de Frecuencia



**Tanque In line
de flujo continuo.**

**Accesorios y
conexiones italianas*.**

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

SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

Programación amigable

Protección contratrabajo en seco

Protección contra sobrecorriente



PUMP MASTER SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q (Lpm) 1 BOMBA	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

Electrobomba trifásica para **menor consumo energético**.
Presión regulada de fábrica, **lista para operar**.
Protección contra variaciones de voltaje.

PUMP MASTER DUO SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

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

Electrobomba trifásica para **menor consumo energético**.
Presión regulada de fábrica, **lista para operar**.
Protección contra variaciones de voltaje.
*Equipo se entrega desarmado.

Fácil instalación

Mayor vida útil

Máximo ahorro de energía

SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE



Programación amigable

Protección contratrabajo en seco

Protección contra sobrecorriente

PUMP MASTER SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q (Lpm) 1 BOMBA	0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180
	KW	HP		H metros										
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

Recomendaciones para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas.

Ideal para el uso doméstico, civil e industrial.

Temperatura del líquido de -10°C hasta +40°C.

Protección contra variaciones de voltaje.

PUMP MASTER DUO SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q (Lpm) 1 BOMBA 2 BOMBA	0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180
	KW	HP		0	20	40	80	120	160	200	240	280	320	360
PMD MK 5/4 MT	0.75	1	H metros	57.5	-	55.5	52	46.5	38.5	28	14	-	-	-
PMD MK 5/7 MT	1.5	2		100	-	97	91	81	67.5	49	24.5	-	-	-
PMD MK 8/5 MT	1.8	2		74	-	-	73	70	66	60	52.5	42.5	30	15
PMD MK 8/6 MT	2.2	3		100	-	-	86	81	75	67	57	44.5	29.5	11.5

Recomendaciones para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas.

Ideal para el uso doméstico, civil e industrial.

Temperatura del líquido de -10°C hasta +40°C.

Protección contra variaciones de voltaje.

Fácil instalación

Mayor vida útil

Máximo ahorro de energía

SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

Programación amigable

Protección contratrabajo en seco

Protección contra sobrecorriente



PUMP MASTER SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

MODELO INPUT 1F/OUTPUT 3F	POTENCIA		Q (Lpm) 1 BOMBA	0	10	20	40	60	80	100	120	150
	KW	HP		H metros								
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

Recomendaciones para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas.

Ideal para el uso doméstico, civil e industrial.

Temperatura del líquido de -10°C hasta + 40°C.

Protección contra variaciones de voltaje.

PUMP MASTER DUO SISTEMA DE PRESIÓN CONSTANTE

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

Recomendaciones para bombear agua limpia, sin partículas abrasivas.

Ideal para el uso doméstico, civil e industrial.

Temperatura del líquido de -10°C hasta + 40°C.

Protección contra variaciones de voltaje.

Fácil instalación

Mayor vida útil

Máximo ahorro de energía



CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



**Sistema compacto
de presión constante**

**Caudal
hasta
240 Lts./min.**

**Altura
hasta
55 metros**



 **Súper compacto y fácil de instalar**

 **Sumamente Silencioso**

 **Todo en uno**

 **Fácil de programar**



DG PED BI-VOLT

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIÓN	
	HP	Voltaje	Amperes	H (m.)	Q. (Lt/Min.)	Succión(Plg.)	Descarga(Plg.)
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	220	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 230 V.

DG PED DUO

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIÓN	
	HP	Voltaje	Amperes	H (m.)	Q. (Lt/Min.)	Succión(Plg.)	Descarga(Plg.)
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	220	10 + 10	55 ÷ 10	10 ÷ 240	1"	1"

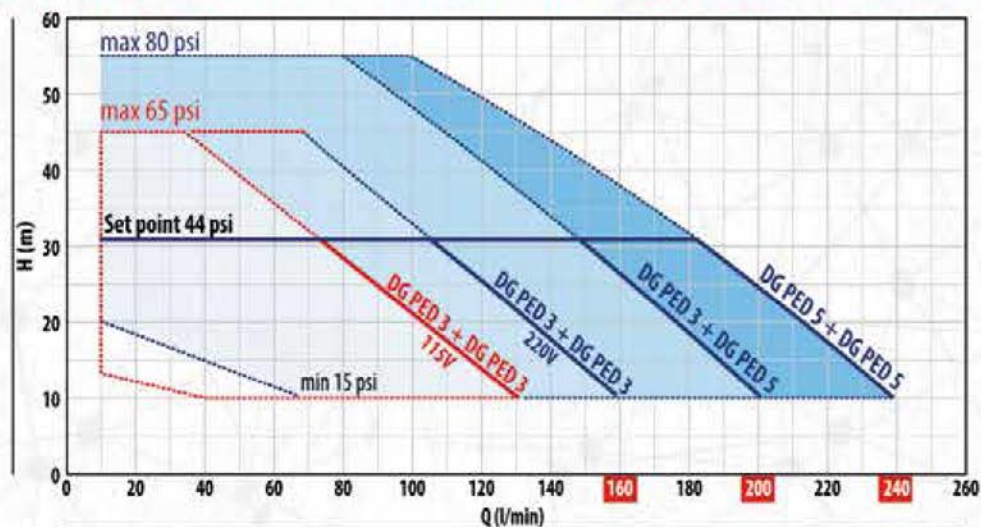
PROGRAMACIÓN DE FÁBRICA 3 BAR.

DG PED ACCESORIOS OPCIONALES

KIT DE CONEXIÓN PARA DG PED DÚO

TARJETA ELECTRÓNICA DE EXPANSIÓN (UNA POR DG PED)

CURVAS DE PRESTACIONES PARA UN GRUPO DE DOS UNIDADES DG PED 3 ó 5



ACCESORIOS OPCIONALES



kit de conexión para dos unidades DG PED



Tarjeta electrónica de expansión



TANQUE IN LINE PEDROLLO FLO (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Lts	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 Lts	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 Lts.			

TANQUE IN LINE DIAFRAGMA FIJO PEDROLLO DF (145 PSI)

MODELO	CAPACIDAD Lts	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 lpm
EASYPRESS-2	220	60 Hz	16 A	1" x 1"	200 lpm

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 amp.
T 80	Flotador para aguas residuales	5 m.	10 amp.
MAC 5	Flotador profesional / industrial	5 m.	10 amp.

**Doble función
llenado o vaciado**

STEADYPRES VARIADOR DE VELOCIDAD M/T

MODELO	VOLTAJE	FRECUENCIA	CONSUMO MÁXIMO	CONEXIONES	CONSUMO MÁXIMO
STEADYPRES 7E	220	30 ÷ 60 Hz	7 A	1" x 1"	200 lpm
STEADYPRES 10E	220	30 ÷ 60 Hz	10 A	1" x 1"	200 lpm

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
FSG-2	hembra	SQUARE D	monofase	20 - 40 psi
FSG-2J21	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	25 kg/cm ² 355 psi
VR 0.75	3/4"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VR 1	1"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VR 1.25	1 1/4"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VR 1.5	1 1/2"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VR 2	2"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VR 3	3"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VR 4	4"	110°C	25 kg/cm ² 355 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

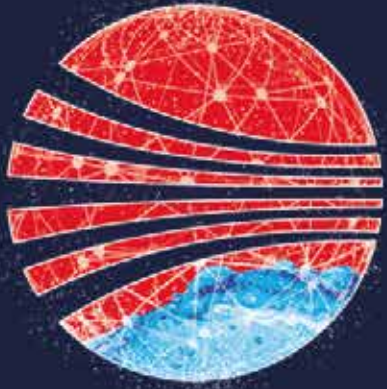


VF VÁLVULA DE FONDO (Pichancha)

MODELO	CONEXIÓN	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VF 0.75	3/4"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VF 1	1"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VF 1.25	1 1/4"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VF 1.5	1 1/2"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VF 2	2"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VF 3	3"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi
VF 4	4"	110°C	25 kg/cm ² 355 psi

VET VÁLVULA DE ESFERA CON TUERCA UNIÓN

MODELO	CONEXIÓN	MANERAL	TEMPERATURA MÁXIMA	MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO
VET-F 1	1"	MARIPOSA	150°C	30 kg/cm ² 426 psi
VET-F 1.25	1 1/4"	MARIPOSA	150°C	30 kg/cm ² 426 psi
VET-F 1.5	1 1/2"	MARIPOSA	150°C	30 kg/cm ² 426 psi
VET-M 2	2"	PALANCA	150°C	30 kg/cm ² 426 psi



EXCELENCIA

EVOLUCIÓN

EFICIENCIA

DISEÑO



PRESURIZACIÓN



pedrollo.com.mx