

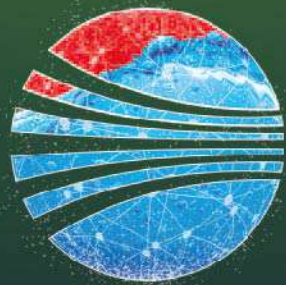
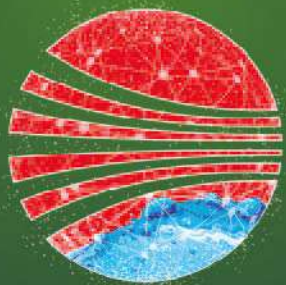
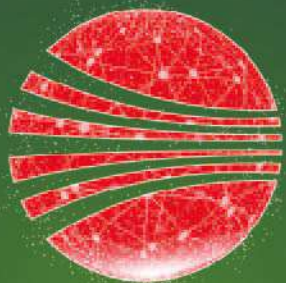
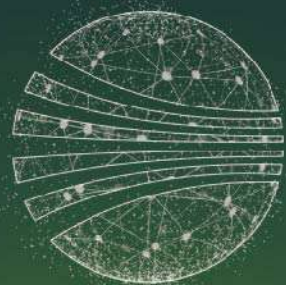


MOVEMOS AGUA...

LLEVAMOS VIDA



“LO QUE HACEMOS”



DISEÑO

EFICIENCIA

EVOLUCIÓN

EXCELENCIA





Controles Eléctricos

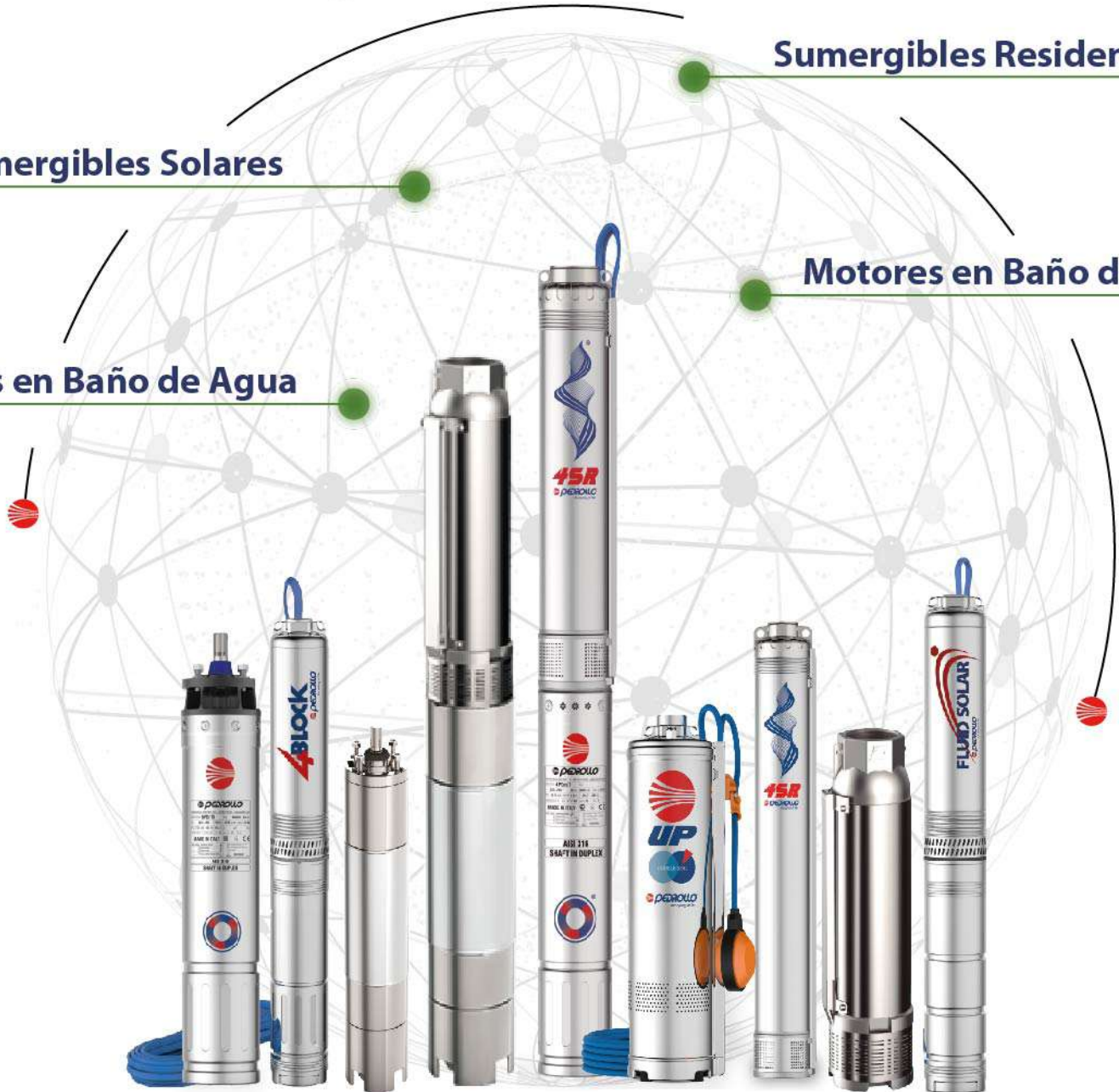
Hidráulicas 4" y 6"

Sumergibles Residenciales

Sumergibles Solares

Motores en Baño de Aceite

Motores en Baño de Agua



CONOCE MÁS DE
NUESTRA LÍNEA
DE POZO



Índice



SUMERGIBLES RESIDENCIALES

UP
4 BLOCK

De 0.5 hasta 2 HP

Pág. 1 - 3



HIDRÁULICAS 4"

4SRF
4SR

De 13 hasta 90 gpm

Pág. 4 - 6



MOTORES 4"

4PD

De 0.5 hasta 10 HP

Pág. 7



CONTROLES

QEM
QET

De 0.5 hasta 10 HP

Pág. 7



KIT 4" ARMADO

KIT 4SRF
KIT 4SR

De 0.5 hasta 3 HP

Pág. 8 - 9



HIDRÁULICAS 6"

140 PRX
140 PSX

De 16 hasta 42 gpm

Pág. 10 - 11



MOTORES 6"

6PD
PX 600

De 10 hasta 50 HP

Pág. 12



KIT 6" ARMADO

KIT 140 PRX
KIT 140 PSX

De 10 hasta 50 HP

Pág. 13 - 14



MOTORES 8"

P 800
PX 800

De 60 hasta 150 HP

Pág. 15

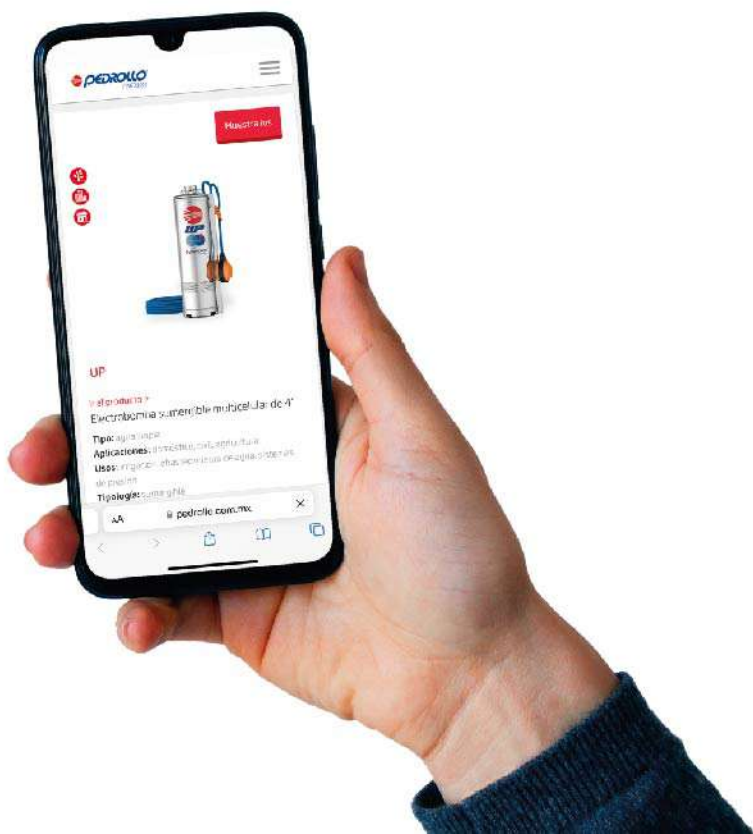


MOTORES 10"

P 1000
PX 1000

De 175 hasta 250 HP

Pág. 16



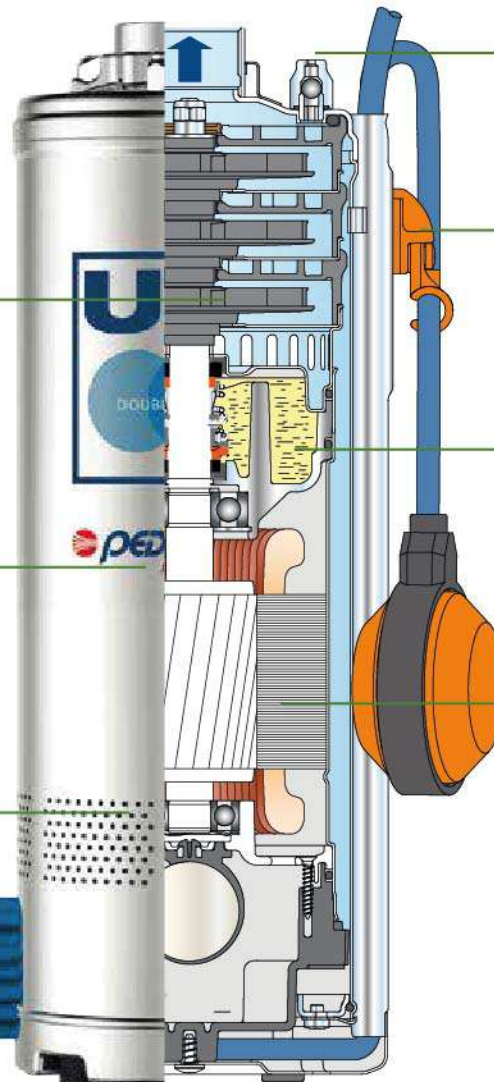
SOLARES 4"

FLUID SOLAR
KIT FLUID SOLAR

Pág. 17




MADE IN ITALY



Válvula de purgado automática

Sistema Patentado de Flotador Basculante

Doble Sello Mecánico y Cámara de Aceite

Motor eléctrico:
Aislamiento clase F
Protección IP X8

Impulsores Flotantes
Resistentes a la arena
150 g/m³

Camisa de Acero
Inoxidable AISI 304

Rejilla de succión elevada,
evita la aspiración
de sedimentos

Cable de alimentación
de 10 m tipo "Drincable"

Base para instalación horizontal





ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOQUE



ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOQUE DE 6"

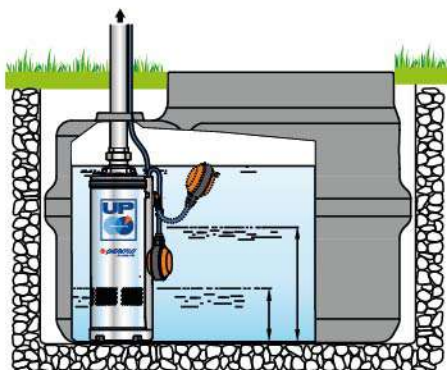
	MODELO Monofásico	POTENCIA		PRESTACIONES		CONEXIÓN Descarga	
		HP	Voltaje	Amps	H (m)		Q (L/Min)
*	UPm 2/2-GE	1.0	115	10.5	45 ÷ 23	10 ÷ 100	1 1/4"
*	UPm 2/2-GE-2	1.0	220	5.6	45 ÷ 23	10 ÷ 100	1 1/4"
*	UPm 4/3-GE-2	1.5	220	7.7	58 ÷ 19	20 ÷ 150	1 1/4"
*	UPm 4/4-GE-2	2.0	220	10.0	76 ÷ 23	20 ÷ 150	1 1/4"

	MODELO Trifásico	POTENCIA		PRESTACIONES		CONEXIÓN Descarga	
		HP	Voltaje	Amps	H (m)		Q (L/Min)
	UP 2/2	1.0	220	4.0	45 ÷ 23	10 ÷ 100	1 1/4"
	UP 4/3	1.5	220	6.0	58 ÷ 19	20 ÷ 150	1 1/4"
	UP 4/4	2.0	220	6.9	76 ÷ 23	20 ÷ 150	1 1/4"

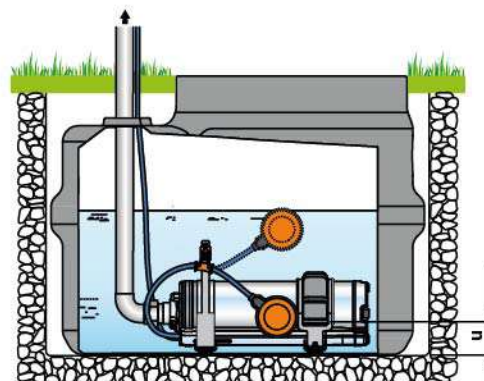
Base para instalación horizontal

* Sistema Patentado
de Flotador Basculante

Instalación Vertical



Instalación Horizontal

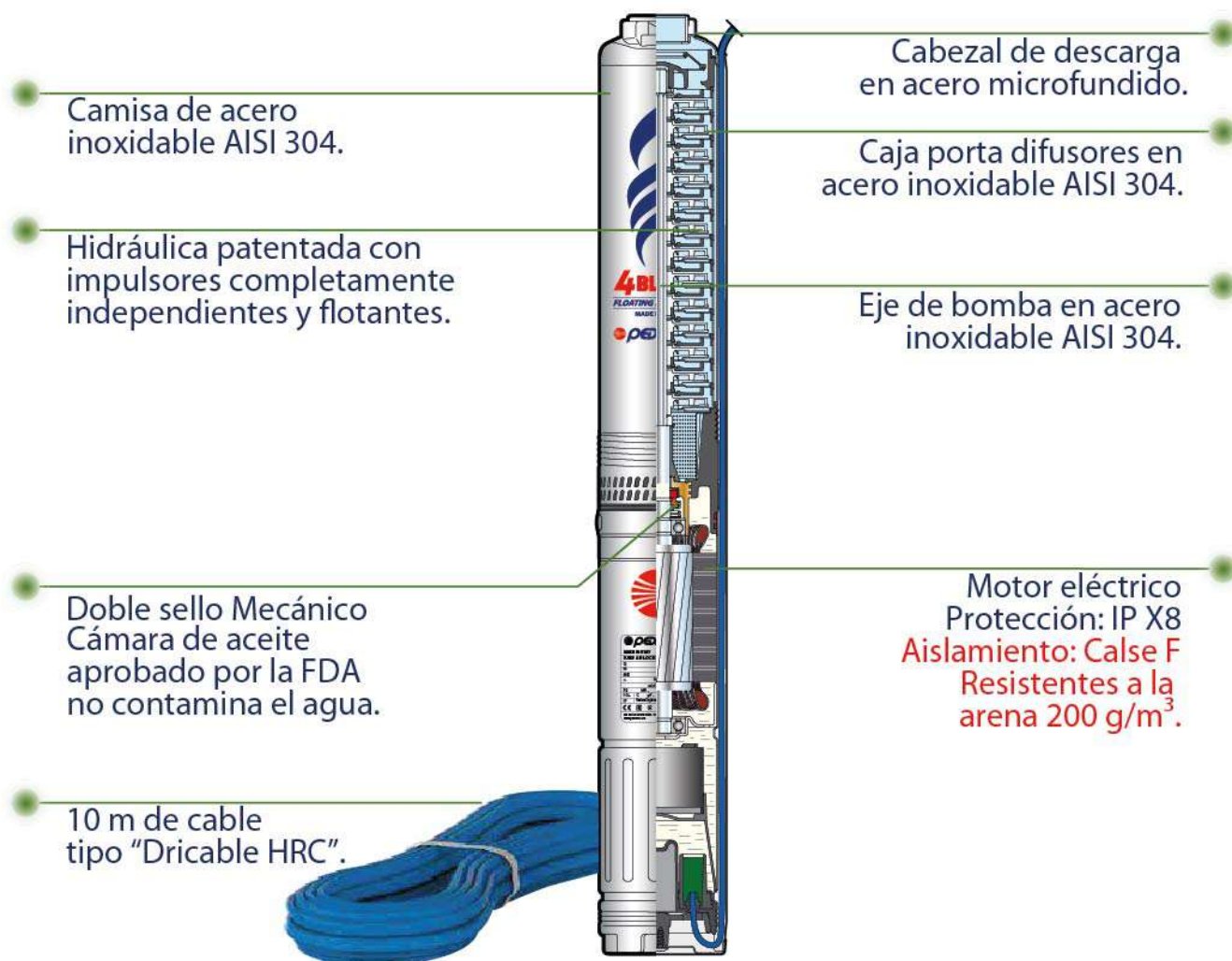




ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES MONOBLOQUE

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 4" POZO PROFUNDO MONOBLOCK 2 HILOS

MODELO Monofásico	POTENCIA			PRESTACIONES		CONEXIÓN Descarga	
	HP	Voltaje	Amps	H (m)	Q (L/Min)		
4BLOCKm 2/4	4	0.5	115	8.0	43.5 ÷ 15	10 ÷ 75	1 1/4"
4BLOCKm 2/8	8	1.0	115	13.2	87 ÷ 30	10 ÷ 75	1 1/4"
4BLOCKm 4/3	3	0.5	115	8.0	33 ÷ 11	20 ÷ 120	1 1/4"
4BLOCKm 4/5	5	1.0	115	13.2	54.5 ÷ 18.5	20 ÷ 120	1 1/4"
4BLOCKm 4/5-2	5	1.0	220	6.6	54.5 ÷ 18.5	20 ÷ 120	1 1/4"
4BLOCKm 6/6-2	6	1.5	220	8.3	55.5 ÷ 23	25 ÷ 170	1 1/4"



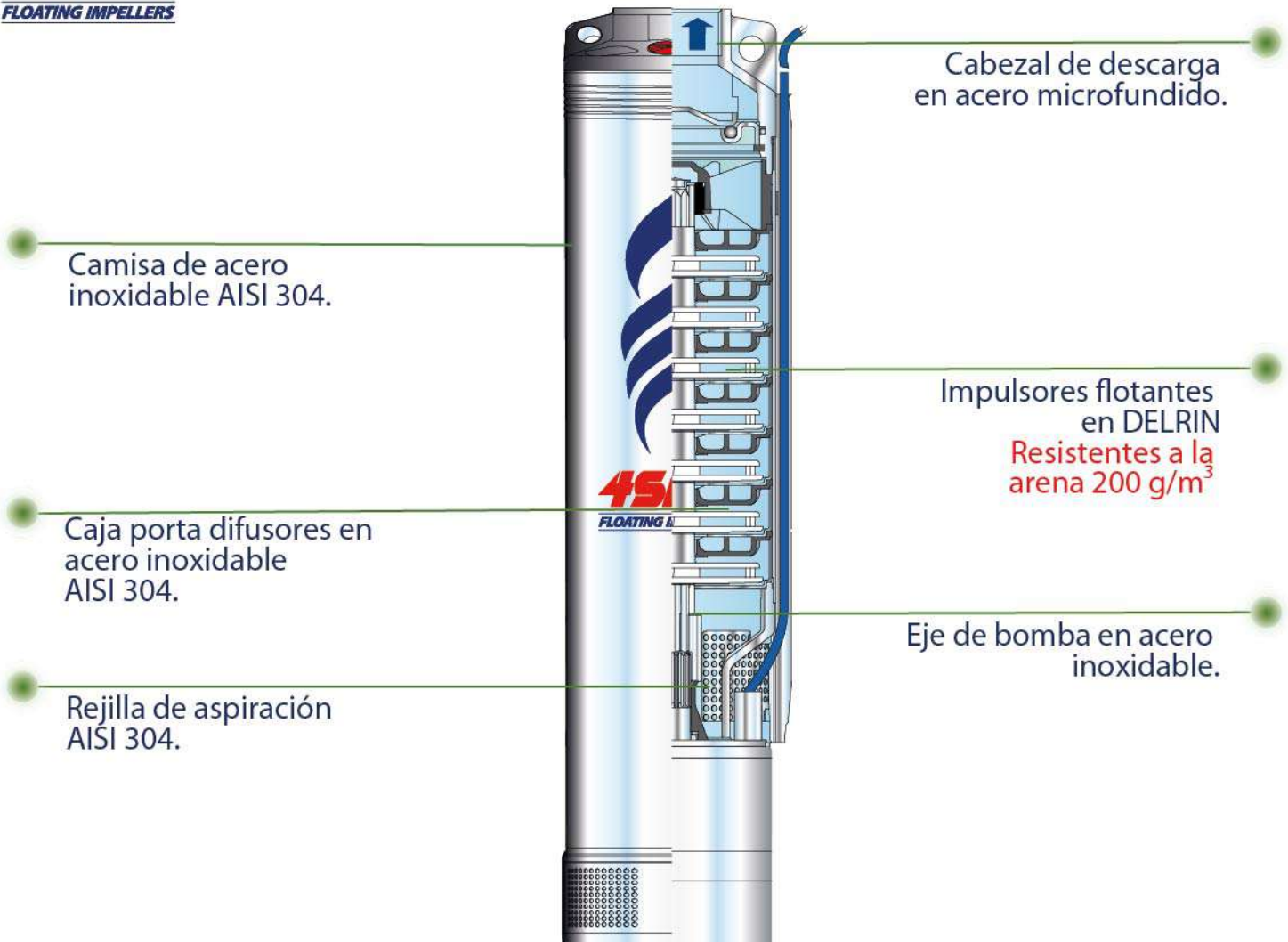
• Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



4SR-F
FLOATING IMPELLERS



MADE IN ITALY



CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO





4SR-F CUERPO HIDRÁULICO PEDROLLO 4"

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
4SR13G/5-F	5	0.5	55 ÷ 21	10 ÷ 75	35	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/7-F	7	0.75	77 ÷ 30	10 ÷ 75	51	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/10-F	9	1.0	99 ÷ 38	10 ÷ 75	70	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/15-F	12	1.5	132 ÷ 51	10 ÷ 75	90	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/20-F	16	2.0	176 ÷ 68	10 ÷ 75	120	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/30-F	22	3.0	242 ÷ 94	10 ÷ 75	165	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/50-F	34	5.5	375 ÷ 145	10 ÷ 75	260	55 (14)	1 1/4"
4SR25G/5-F	3	0.5	33 ÷ 9	20 ÷ 130	25	87 (23)	1 1/4"
4SR25G/7-F	5	0.75	56 ÷ 15	20 ÷ 130	40	87 (23)	1 1/4"
4SR25G/10-F	6	1.0	67 ÷ 18	20 ÷ 130	50	87 (23)	1 1/4"
4SR25G/15-F	8	1.5	90 ÷ 24	20 ÷ 130	62	87 (23)	1 1/4"
4SR25G/20-F	11	2.0	123 ÷ 33	20 ÷ 130	88	87 (23)	1 1/4"
4SR25G/30-F	14	3.0	157 ÷ 43	20 ÷ 130	111	87 (23)	1 1/4"
4SR25G/50-F	23	5.5	258 ÷ 70	20 ÷ 130	180	87 (23)	1 1/4"
4SR33G/10-F	5	1.0	46 ÷ 8	40 ÷ 200	32	140 (37)	2"
4SR33G/15-F	6	1.5	55 ÷ 9	40 ÷ 200	40	140 (37)	2"
4SR33G/20-F	8	2.0	74 ÷ 13	40 ÷ 200	52	140 (37)	2"
4SR33G/30-F	12	3.0	111 ÷ 19	40 ÷ 200	79	140 (37)	2"
4SR33G/50-F	19	5.5	176 ÷ 30.5	40 ÷ 200	120	140 (37)	2"
4SR33G/75-F	28	7.5	259 ÷ 45	40 ÷ 200	180	140 (37)	2"
4SR33G/100-F	36	10.0	333 ÷ 57.5	40 ÷ 200	230	140 (37)	2"
4SR45G/20-F	6	2.0	59 ÷ 15	40 ÷ 240	45	156 (41)	2"
4SR45G/30-F	9	3.0	88 ÷ 23	40 ÷ 240	70	156 (41)	2"
4SR45G/50-F	14	5.5	137 ÷ 36	40 ÷ 240	107	156 (41)	2"
4SR45G/75-F	22	7.5	216 ÷ 57	40 ÷ 240	165	156 (41)	2"
4SR45G/100-F	28	10	274 ÷ 72.5	40 ÷ 240	210	156 (41)	2"

Límite de uso en funcionamiento horizontal: 4SR13G - 4SR25G 16 etapas
4SR33G - 4SR45G 9 etapas

Impulsores en DELRIN





HIDRÁULICAS DE POZO PROFUNDO 4"



4SR CUERPO HIDRÁULICO PEDROLLO 4"

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
4SR60G/15	4	1.5	36 ÷ 8	50 ÷ 300	20	210 (55)	2"
4SR60G/20	5	2.0	44 ÷ 10	50 ÷ 300	25	210 (55)	2"
4SR60G/30	7	3.0	63 ÷ 14	50 ÷ 300	35	210 (55)	2"
4SR60G/50	12	5.0	108 ÷ 23	50 ÷ 300	61	210 (55)	2"
4SR60G/75	18	7.5	161 ÷ 35	50 ÷ 300	91	210 (55)	2"
4SR60G/100	25	10.0	224 ÷ 48	50 ÷ 300	125	210 (55)	2"
4SR75G/20	4	2.0	36 ÷ 9	50 ÷ 380	27	212 (56)	2"
4SR75G/30	5	3.0	46 ÷ 12	50 ÷ 380	35	212 (56)	2"
4SR75G/50	9	5.5	83 ÷ 21	50 ÷ 380	62	212 (56)	2"
4SR75G/75	14	7.5	127 ÷ 34	50 ÷ 380	95	212 (56)	2"
4SR75G/100	19	10	185 ÷ 46	50 ÷ 380	130	212 (56)	2"
4SR90G/30	4	3.0	33 ÷ 6	50 ÷ 450	20	305 (80)	2"
4SR90G/50	7	5.5	58 ÷ 11	50 ÷ 450	34	305 (80)	2"
4SR90G/75	11	7.5	92 ÷ 17	50 ÷ 450	54	305 (80)	2"
4SR90G/100	15	10.0	124 ÷ 23	50 ÷ 450	73	305 (80)	2"

Límite de uso en funcionamiento horizontal: 10 etapas.

Impulsores en LEXAN



MOTORES DE POZO PROFUNDO 4" BAÑO DE ACEITE

4PD MOTOR MONOFÁSICO 3 HILOS

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps

115 VOLTS

4PDm 0.5	0.5	11.5
4PDm 0.75	0.75	13.1
4PDm 1.0	1.0	16

220 VOLTS

4PDm 0.5/2	0.5	4.2
4PDm 0.75/2	0.75	6.8
4PDm 1.0/2	1.0	8.1
4PDm 1.5/2	1.5	10.8
4PDm 2.0/2	2.0	13.3
4PDm 3.0/2	3.0	16.6
4PDm 5.5/2	5.5	30.8

4PD MOTOR TRIFÁSICO

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps

220 VOLTS

4PD 0.5/2	0.5	2.9
4PD 0.75/2	0.75	4.1
4PD 1.0/2	1.0	5.3
4PD 1.5/2	1.5	7.4
4PD 2.0/2	2.0	8.2
4PD 3.0/2	3.0	10.6
4PD 5.5/2	5.5	18.4
4PD 7.5/2	7.5	25.1
4PD 10.0/2	10.0	31.4

460 VOLTS

4PD 3.0/4	3.0	6.1
4PD 5.5/4	5.5	9.8
4PD 7.5/4	7.5	12.6
4PD 10.0/4	10.0	17.1

CAJA DE CONTROL

MODELO

QEM050
QEM075
QEM100

QEM050/2
QEM075/2
QEM100/2
QEM150/2
QEM200/2
QEM300/2
QEM550/2

ARRANCADOR

MODELO

QET050/2
QET075/2
QET100/2
QET150/2
QET200/2
QET300/2
QET550/2
QET750/2
QET1000/2

QET300/4
QET550/4
QET750/4
QET1000/4



CAJA DE CONTROL



ARRANCADOR





KIT ARMADO 4" CON MOTOR PEDROLLO MONOFÁSICO Y CAJA DE CONTROL

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	

BOMBA ARMADA CON MOTOR MONOFÁSICO A 110V "CON CAJA DE CONTROL"

4SR13G/5-F PD1	5	0.5	55 ÷ 21	10 ÷ 75	35	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/7-F PD1	7	0.75	77 ÷ 30	10 ÷ 75	51	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/10-F PD1	9	1.0	99 ÷ 38	10 ÷ 75	70	55 (14)	1 1/4"
4SR25G/5-F PD1	3	0.5	33 ÷ 9	20 ÷ 130	25	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/7-F PD1	5	0.75	56 ÷ 15	20 ÷ 130	40	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/10-F PD1	6	1.0	67 ÷ 18	20 ÷ 130	50	87 (22)	1 1/4"
4SR33G/10-F PD1	5	1.0	46 ÷ 8	40 ÷ 200	32	140 (36)	2"

BOMBA ARMADA CON MOTOR MONOFÁSICO A 220V "CON CAJA DE CONTROL"

4SR13G/5-F PD2	5	0.5	55 ÷ 21	10 ÷ 75	35	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/7-F PD2	7	0.75	77 ÷ 30	10 ÷ 75	51	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/10-F PD2	9	1.0	99 ÷ 38	10 ÷ 75	70	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/15-F PD2	12	1.5	132 ÷ 51	10 ÷ 75	90	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/20-F PD2	16	2.0	176 ÷ 68	10 ÷ 75	120	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/30-F PD2	22	3.0	242 ÷ 94	10 ÷ 75	165	55 (14)	1 1/4"
4SR25G/5-F PD2	3	0.5	33 ÷ 9	20 ÷ 130	25	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/7-F PD2	5	0.75	56 ÷ 15	20 ÷ 130	40	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/10-F PD2	6	1.0	67 ÷ 18	20 ÷ 130	50	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/15-F PD2	8	1.5	90 ÷ 24	20 ÷ 130	62	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/20-F PD2	11	2.0	123 ÷ 33	20 ÷ 130	88	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/30-F PD2	14	3.0	157 ÷ 43	20 ÷ 130	111	87 (22)	1 1/4"
4SR33G/10-F PD2	5	1.0	46 ÷ 8	40 ÷ 200	32	140 (36)	2"
4SR33G/15-F PD2	6	1.5	55 ÷ 9	40 ÷ 200	40	140 (36)	2"
4SR33G/20-F PD2	8	2.0	74 ÷ 13	40 ÷ 200	52	140 (36)	2"
4SR33G/30-F PD2	12	3.0	111 ÷ 19	40 ÷ 200	79	140 (36)	2"
4SR45G/20-F PD2	6	2.0	59 ÷ 15	40 ÷ 240	45	156 (41)	2"
4SR45G/30-F PD2	9	3.0	88 ÷ 23	40 ÷ 240	70	156 (41)	2"

Límite de uso en funcionamiento horizontal: 4SR13G - 4SR25G 16 etapas
4SR33G - 4SR45G 9 etapas



**RESISTENTES
A LA ARENA
200 g/m³**

**3 METROS
DE CABLE**

**CAJA DE
CONTROL**



* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



KIT ARMADO 4" CON MOTOR PEDROLLO TRIFÁSICO

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	

BOMBA ARMADA CON MOTOR TRIFÁSICO A 220V

4SR13G/10-F PD2-3F	9	1.0	99 ÷ 38	10 ÷ 75	70	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/15-F PD2-3F	12	1.5	132 ÷ 51	10 ÷ 75	90	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/20-F PD2-3F	16	2.0	176 ÷ 68	10 ÷ 75	120	55 (14)	1 1/4"
4SR13G/30-F PD2-3F	22	3.0	242 ÷ 94	10 ÷ 75	165	55 (14)	1 1/4"
4SR25G/10-F PD2-3F	6	1.0	67 ÷ 18	20 ÷ 130	50	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/15-F PD2-3F	8	1.5	90 ÷ 24	20 ÷ 130	62	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/20-F PD2-3F	11	2.0	123 ÷ 33	20 ÷ 130	88	87 (22)	1 1/4"
4SR25G/30-F PD2-3F	14	3.0	157 ÷ 43	20 ÷ 130	111	87 (22)	1 1/4"
4SR33G/10-F PD2-3F	5	1.0	46 ÷ 8	40 ÷ 200	32	140 (36)	2"
4SR33G/15-F PD2-3F	6	1.5	55 ÷ 9	40 ÷ 200	40	140 (36)	2"
4SR33G/20-F PD2-3F	8	2.0	74 ÷ 13	40 ÷ 200	52	140 (36)	2"
4SR33G/30-F PD2-3F	12	3.0	111 ÷ 19	40 ÷ 200	79	140 (36)	2"
4SR45G/20-F PD2-3F	6	2.0	59 ÷ 15	40 ÷ 240	45	156 (41)	2"
4SR45G/30-F PD2-3F	9	3.0	88 ÷ 23	40 ÷ 240	70	156 (41)	2"
4SR60G/15 PD2-3F	4	1.5	36 ÷ 8	50 ÷ 300	20	210 (55)	2"
4SR60G/20 PD2-3F	5	2.0	44 ÷ 10	50 ÷ 300	25	210 (55)	2"
4SR60G/30 PD2-3F	7	3.0	63 ÷ 14	50 ÷ 300	35	210 (55)	2"
4SR75G/20 PD2-3F	4	2.0	36 ÷ 9	50 ÷ 380	27	212 (56)	2"
4SR75G/30 PD2-3F	5	3.0	46 ÷ 12	50 ÷ 380	35	212 (56)	2"
4SR90G/30 PD2-3F	4	3.0	33 ÷ 6	50 ÷ 450	19	302 (79)	2"



Límite de uso en funcionamiento horizontal: 4SR13G - 4SR25G 16 etapas
4SR33G - 4SR45G 9 etapas



ARRANCADOR

**3 METROS
DE CABLE**

**RESISTENTES
A LA ARENA
150 g/m³**

140 PRX

PANELLI
by **PEDROLLO**
GROUP



MADE IN ITALY

Camisa de acero inoxidable AISI 304.

Impulsor flotante NORYL GFN2.



Cabezal de descarga acero inoxidable AISI 304.

Eje de bomba acero inoxidable.

Cuerpo de aspiración en acero inoxidable AISI 304.

140 PSX

PANELLI
by **PEDROLLO**
GROUP

Camisa de acero inoxidable AISI 304.

Impulsor semiaxial NORYL GFN2



Cabezal de descarga acero inoxidable AISI 304.

Difusor NORYL GFN2

Cuerpo de aspiración acero inoxidable AISI 304.



140 PRX CUERPO HIDRÁULICO PANELLI SERIE 140N PRX INOX 6"



MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
140 PRX 16N/05	5	10	102 ÷ 32	180 ÷ 480	80	300 (80)	2 1/2"
140 PRX 16N/08	8	15	162 ÷ 51	180 ÷ 480	130	300 (80)	2 1/2"
140 PRX 16N/11	11	20	223 ÷ 70	180 ÷ 480	180	300 (80)	2 1/2"
140 PRX 16N/13	13	25	264 ÷ 83	180 ÷ 480	210	300 (80)	2 1/2"
140 PRX 16N/16	16	30	325 ÷ 102	180 ÷ 480	260	300 (80)	2 1/2"
140 PRX 16N/22	22	40	447 ÷ 141	180 ÷ 480	360	300 (80)	2 1/2"
140 PRX 24N/05	5	10	83 ÷ 11	240 ÷ 720	65	460 (121)	3"
140 PRX 24N/07	7	15	116 ÷ 15	240 ÷ 720	90	460 (121)	3"
140 PRX 24N/09	9	20	149 ÷ 20	240 ÷ 720	115	460 (121)	3"
140 PRX 24N/12	12	25	199 ÷ 26	240 ÷ 720	150	460 (121)	3"
140 PRX 24N/14	14	30	232 ÷ 31	240 ÷ 720	180	460 (121)	3"
140 PRX 24N/19	19	40	315 ÷ 41	240 ÷ 720	240	460 (121)	3"
140 PRX 34N/02	2	10	35 ÷ 6	360 ÷ 960	25	580 (153)	3"
140 PRX 34N/04	4	15	69 ÷ 12	360 ÷ 960	57	580 (153)	3"
140 PRX 34N/06	6	20	104 ÷ 18	360 ÷ 960	83	580 (153)	3"
140 PRX 34N/08	8	25	138 ÷ 24	360 ÷ 960	110	580 (153)	3"
140 PRX 34N/09	9	30	156 ÷ 27	360 ÷ 960	125	580 (153)	3"
140 PRX 34N/12	12	40	207 ÷ 36	360 ÷ 960	165	580 (153)	3"
140 PRX 34N/15	15	50	259 ÷ 46	360 ÷ 960	208	580 (153)	3"



140 PSX CUERPO HIDRÁULICO PANELLI SERIE 140N PSX INOX 6"

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
140 PSX 42N/03	3	10	42 ÷ 22	480 ÷ 1080	33	820 (216)	3"
140 PSX 42N/05	5	15	70 ÷ 36	480 ÷ 1080	55	820 (216)	3"
140 PSX 42N/07	7	20	98 ÷ 50	480 ÷ 1080	77	820 (216)	3"
140 PSX 42N/09	9	25	126 ÷ 65	480 ÷ 1080	98	820 (216)	3"
140 PSX 42N/11	11	30	154 ÷ 79	480 ÷ 1080	120	820 (216)	3"
140 PSX 42N/15	15	40	210 ÷ 108	480 ÷ 1080	165	820 (216)	3"
140 PSX 42N/18	18	50	253 ÷ 130	480 ÷ 1080	192	820 (216)	3"

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



6PD MOTOR PEDROLLO EN BAÑO DE ACEITE *

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps
220 VOLTS		
6PD 10/2	10	33.7
6PD 15/2	15	46.7
6PD 20/2	20	60.8
6PD 25/2	25	75.5
6PD 30/2	30	93.0

*Aceite atóxico para uso alimenticio.

460 VOLTS

6PD 10/4	10	16.6
6PD 15/4	15	24.3
6PD 20/4	20	30.9
6PD 25/4	25	38.5
6PD 30/4	30	46.0
6PD 40/4	40	61.2
6PD 50/4	50	77.0

*Aceite atóxico para uso alimenticio.

PX600 MOTOR PANELLI EN BAÑO DE AGUA

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps

230 VOLTS

PX 610/2	10	28.2
PX 615/2	15	40.5
PX 620/2	20	55
PX 625/2	25	66.2
PX 630/2	30	78
PX 640/2	40	106
PX 650/2	50	131

460 VOLTS

PX 610/4	10	14.3
PX 615/4	15	20.3
PX 620/4	20	27.4
PX 625/4	25	33.3
PX 630/4	30	39.2
PX 640/4	40	53.2
PX 650/4	50	66



CONOCE MÁS
DE ESTE PRODUCTO



* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

140 PRX KIT DE 6" BOMBA CON MOTOR PEDROLLO TRIFÁSICO - 220V.

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
PRX16 6PD/10-2	5	10	102 ÷ 32	180 ÷ 480	80	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/15-2	8	15	162 ÷ 51	180 ÷ 480	130	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/20-2	11	20	223 ÷ 70	180 ÷ 480	180	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/25-2	13	25	264 ÷ 83	180 ÷ 480	210	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/30-2	16	30	325 ÷ 102	180 ÷ 480	260	300 (80)	2 1/2"
* PRX16 PX640-2	22	40	447 ÷ 141	180 ÷ 480	360	300 (80)	2 1/2"
PRX24 6PD/10-2	5	10	83 ÷ 11	240 ÷ 720	65	460 (121)	3"
PRX24 6PD/15-2	7	15	116 ÷ 15	240 ÷ 720	90	460 (121)	3"
PRX24 6PD/20-2	9	20	149 ÷ 20	240 ÷ 720	115	460 (121)	3"
PRX24 6PD/25-2	12	25	199 ÷ 26	240 ÷ 720	150	460 (121)	3"
PRX24 6PD/30-2	14	30	232 ÷ 31	240 ÷ 720	180	460 (121)	3"
* PRX24 PX640-2	19	40	315 ÷ 41	240 ÷ 720	240	460 (121)	3"
PRX34 6PD/10-2	2	10	35 ÷ 6	360 ÷ 960	25	580 (153)	3"
PRX34 6PD/15-2	4	15	69 ÷ 12	360 ÷ 960	57	580 (153)	3"
PRX34 6PD/20-2	6	20	104 ÷ 18	360 ÷ 960	83	580 (153)	3"
PRX34 6PD/25-2	8	25	138 ÷ 24	360 ÷ 960	110	580 (153)	3"
PRX34 6PD/30-2	9	30	156 ÷ 27	360 ÷ 960	125	580 (153)	3"
* PRX34 PX640-2	12	40	207 ÷ 36	360 ÷ 960	165	580 (153)	3"
* PRX34 PX650-2	15	50	259 ÷ 46	360 ÷ 960	208	580 (153)	3"

140 PSX KIT DE 6" BOMBA CON MOTOR PEDROLLO TRIFÁSICO - 220V.

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
PSX42 6PD/10-2	3	10	42 ÷ 22	480 ÷ 1080	33	820 (216)	3"
PSX42 6PD/15-2	5	15	70 ÷ 36	480 ÷ 1080	55	820 (216)	3"
PSX42 6PD/20-2	7	20	98 ÷ 50	480 ÷ 1080	77	820 (216)	3"
PSX42 6PD/25-2	9	25	126 ÷ 65	480 ÷ 1080	98	820 (216)	3"
PSX42 6PD/30-2	11	30	154 ÷ 79	480 ÷ 1080	120	820 (216)	3"
* PSX42 PX640-2	15	40	210 ÷ 108	480 ÷ 1080	165	820 (216)	3"
* PSX42 PX650-2	18	50	253 ÷ 130	480 ÷ 1080	192	820 (216)	3"

* Estos modelos con motor Panelli

140 PRX KIT DE 6" BOMBA CON MOTOR PEDROLLO TRIFÁSICO - 460V.

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
PRX16 6PD/10-4	5	10	102 ÷ 32	180 ÷ 480	80	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/15-4	8	15	162 ÷ 51	180 ÷ 480	130	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/20-4	11	20	223 ÷ 70	180 ÷ 480	180	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/25-4	13	25	264 ÷ 83	180 ÷ 480	210	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/30-4	16	30	325 ÷ 102	180 ÷ 480	260	300 (80)	2 1/2"
PRX16 6PD/40-4	22	40	447 ÷ 141	180 ÷ 480	360	300 (80)	2 1/2"
PRX24 6PD/10-4	5	10	83 ÷ 11	240 ÷ 720	65	460 (121)	3"
PRX24 6PD/15-4	7	15	116 ÷ 15	240 ÷ 720	90	460 (121)	3"
PRX24 6PD/20-4	9	20	149 ÷ 20	240 ÷ 720	115	460 (121)	3"
PRX24 6PD/25-4	12	25	199 ÷ 26	240 ÷ 720	150	460 (121)	3"
PRX24 6PD/30-4	14	30	232 ÷ 31	240 ÷ 720	180	460 (121)	3"
PRX24 6PD/40-4	19	40	315 ÷ 41	240 ÷ 720	240	460 (121)	3"
PRX34 6PD/10-4	2	10	35 ÷ 6	360 ÷ 960	25	580 (153)	3"
PRX34 6PD/15-4	4	15	69 ÷ 12	360 ÷ 960	57	580 (153)	3"
PRX34 6PD/20-4	6	20	104 ÷ 18	360 ÷ 960	83	580 (153)	3"
PRX34 6PD/25-4	8	25	138 ÷ 24	360 ÷ 960	110	580 (153)	3"
PRX34 6PD/30-4	9	30	156 ÷ 27	360 ÷ 960	125	580 (153)	3"
PRX34 6PD/40-4	12	40	207 ÷ 36	360 ÷ 960	165	580 (153)	3"
PRX24 6PD/50-4	15	50	259 ÷ 46	360 ÷ 960	208	580 (153)	3"



140 PSX KIT DE 6" BOMBA CON MOTOR PEDROLLO TRIFÁSICO - 460V.

MODELO	ETAPAS	HP	PRESTACIONES		MÁXIMA EFICIENCIA		CONEXIÓN Descarga
			H (m)	Q (L/Min)	HTD : (m)	Q : L (gpm)	
PSX42 6PD/10-4	3	10	42 ÷ 22	480 ÷ 1080	33	820 (216)	3"
PSX42 6PD/15-4	5	15	70 ÷ 36	480 ÷ 1080	55	820 (216)	3"
PSX42 6PD/20-4	7	20	98 ÷ 50	480 ÷ 1080	77	820 (216)	3"
PSX42 6PD/25-4	9	25	126 ÷ 65	480 ÷ 1080	98	820 (216)	3"
PSX42 6PD/30-4	11	30	154 ÷ 79	480 ÷ 1080	120	820 (216)	3"
PSX42 6PD/40-4	15	40	210 ÷ 108	480 ÷ 1080	165	820 (216)	3"
PSX42 6PD/50-4	18	50	253 ÷ 130	480 ÷ 1080	192	820 (216)	3"

* Precios y especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

P 800

PANELLI
by PEDROLLO GROUP



Soporte superior
hierro fundido.

Camisa en acero
inox. AISI 304.

Base de motor
hierro fundido.

P800 MOTOR PANELLI HIERRO / BAÑO DE AGUA 8"

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps

460 VOLTS

P 860/4	60	75.1
P 875/4	75	92.2
P 8100/4	100	124.6
P 8125/4	125	152.3
P 8150/4	150	183.6

PX 800

PANELLI
by PEDROLLO GROUP



Soporte superior
acero inoxidable
AISI 304.

Camisa en acero
inoxidable AISI 304.

Base de motor en
acero inoxidable
AISI 304.

PX800 MOTOR PANELLI INOX. / BAÑO DE AGUA 8"

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps

460 VOLTS

PX 860/4	60	75.1
PX 875/4	75	92.2
PX 8100/4	100	124.6
PX 8125/4	125	152.3
PX 8150/4	150	183.6

P 1000

PANELLI
by PEDROLLO GROUP

Soporte superior
hierro fundido.

Camisa en acero
inox. AISI 304.

Base de motor
hierro fundido.



P1000 MOTOR PANELLI HIERRO / BAÑO DE AGUA 10"

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps

460 VOLTS

P 10175/4	175	213
P 10200/4	200	241
P 10250/4	250	298

PX 1000

PANELLI
by PEDROLLO GROUP

PX1000 MOTOR PANELLI INOX. / BAÑO DE AGUA 10"

MODELO	POTENCIA	
	HP	Amps

460 VOLTS

PX 10175/4	175	213
PX 10200/4	200	241
PX 10250/4	250	298

Soporte superior
acero inoxidable
AISI 304.

Camisa en acero
inoxidable AISI 304.

Base de motor en
acero inoxidable
AISI 304.





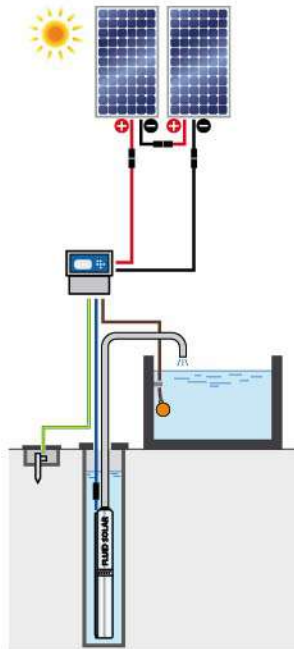
ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES SOLARES 4"

MODELO Acero Inoxidable	ETAPAS	PRESTACIONES		RADIACIÓN SOLAR	CONEXIÓN Descarga
		H (m)	Q (L/Min)		
Bomba + Cuadro de control FLUID SOLAR 2/6	6	64 ÷ 12	5 ÷ 75	1000 W/m ²	1"
		31 ÷ 6	5 ÷ 50	300 W/m ²	1"
Bomba + Cuadro de control FLUID SOLAR 4/8	8	85 ÷ 24	5 ÷ 120	1000 W/m ²	1"
		52 ÷ 11	5 ÷ 82	300 W/m ²	1"

No incluye paneles solares.

KIT FLUID SOLAR 2/6	6	64 ÷ 12	5 ÷ 75	1000 W/m ²	1"
		31 ÷ 6	5 ÷ 50	300 W/m ²	1"
KIT FLUID SOLAR 4/8	8	85 ÷ 24	5 ÷ 120	1000 W/m ²	1"
		52 ÷ 11	5 ÷ 82	300 W/m ²	1"

Incluye paneles solares.



Ejemplo de instalación

FLUID SOLAR 2/6

POTENCIA ABSORBIDA P₁ 750 W

Prestaciones con módulos fotovoltaicos con potencia nominal total de 900 Wp

Q m ³ /h	0	0.3	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5
Q l/min	0	5	10	20	30	40	50	60	70	75
H metros	—	66	64	61	55	48	41	33	25	16
	••••	32	31	28	24	19	13	6		

FLUID SOLAR 4/8

POTENCIA ABSORBIDA P₁ 1500 W

Prestaciones con módulos fotovoltaicos con potencia nominal total de 1800 Wp

Q m ³ /h	0	0.3	0.6	1.2	2.4	3.6	4.9	6.0	7.2
Q l/min	0	5	10	20	40	60	82	100	120
H metros	—	87	85	83	80	71	62	50	39
	••••	54	52	49	45	34	23	11	

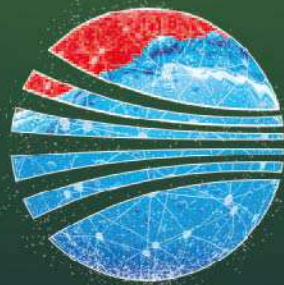
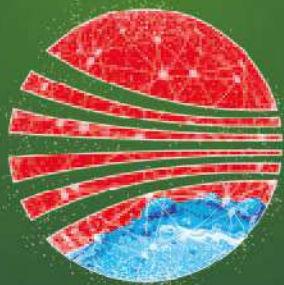
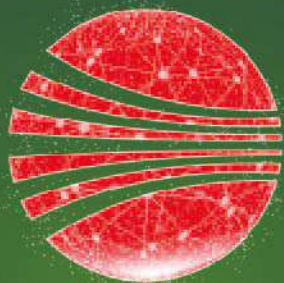


- Prestaciones con una radiación solar de 1000 W/m² y con la tensión en vacío de los módulos fotovoltaicos de 100 Vdc
- Prestaciones con una radiación solar de 300 W/m² con la tensión en vacío de los módulos fotovoltaicos de 70 Vdc



MADE IN ITALY

“LO QUE SOMOS”



ACTITUD

COMPROMISO

SINERGIA

EXCELENCIA

 **PEDROLLO**[®]
MEXICO

