

LLEVAMOS EL AGUA A DONDE LA NECESITÁS



PLUVIUS
SISTEMAS DE BOMBEO

BOMBAS PRESURIZADORAS

BOMBA PRESURIZADORA P/ TANQUE CISTERNA

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	PRES TCD	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	POTENCIA (w)	CONEXIÓN (entrada y salida)	PUNTOS DE CONSUMO
--------	----------	--------	-----------------	--------------	--------------	-----------------------------	-------------------



2331

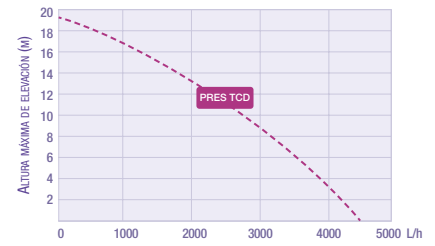
19

4500

600

1"

4



BOMBA PRESURIZADORA P/ TANQUE ELEVADO

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	PRES TE	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	POTENCIA (w)	CONEXIÓN (entrada y salida)	PUNTOS DE CONSUMO
--------	---------	--------	-----------------	--------------	--------------	-----------------------------	-------------------



100

2334

8,5

1800

100

3/4 - 1/2"

2

260

2335

13

3600

260

1 - 3/4"

3

500

2315

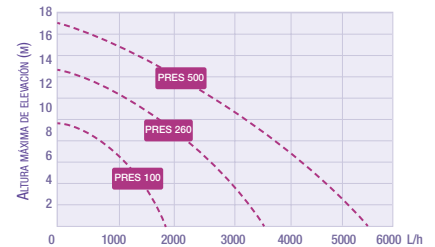
17

5700

500

1 - 3/4"

4



BOMBA PRESURIZADORA TANQUE CISTERNA SUMERGIBLE

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	PRES TCS	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	POTENCIA (w)	CONEXIÓN (entrada y salida)	PUNTOS DE CONSUMO
--------	----------	--------	-----------------	--------------	--------------	-----------------------------	-------------------



2349

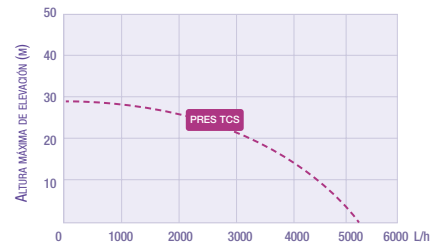
29

5400

800

1"

5



BOMBA PRESURIZADORA VELOCIDAD VARIABLE INVERTER

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	PRES VVI	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	POTENCIA (w)	CONEXIÓN (entrada y salida)	PUNTOS DE CONSUMO
--------	----------	--------	-----------------	--------------	--------------	-----------------------------	-------------------



2332

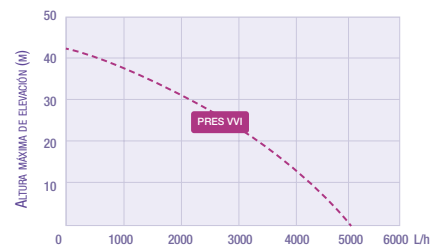
42

5100

650

1"

6



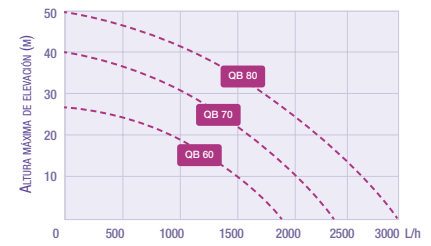
BOMBAS ELEVADORAS

BOMBA PERIFÉRICA

MODELO	QB	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	SUCCIÓN MAX. (m)	POTENCIA (hp)	CONEXIÓN (entrada y salida)
	60	23100	28	1980	5	0,5	1"
	70	2314	42	2400	7	0,75	1"
	80	2315	50	3000	7	1	1 1/2"



TABLA DE CARACTERÍSTICAS

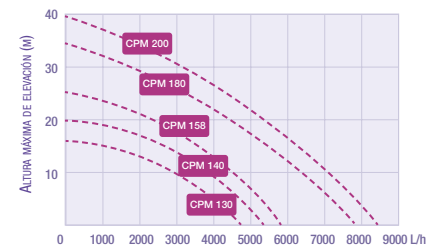


BOMBA CENTRÍFUGA

MODELO	CPM	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	SUCCIÓN MAX. (m)	POTENCIA (hp)	CONEXIÓN (entrada y salida)
	130	2324	16	4800	8	0,5	1"
	146	2325	20	5400	8	0,75	1"
	158	2327	25	5700	8	1	1"
	180	2328	35	7800	8	1,5	1"
	200	2329	40	8400	8	2	1"



TABLA DE CARACTERÍSTICAS

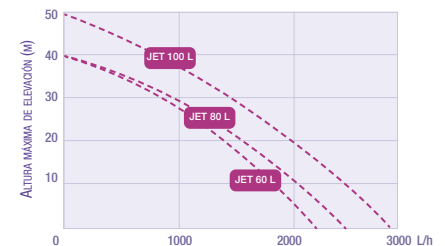


BOMBA AUTOASPIRANTE

MODELO	JET	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	SUCCIÓN MAX. (m)	POTENCIA (hp)	CONEXIÓN (entrada y salida)
	60 L	2337	40	2400	9	0,5	1"
	80 L	2338	45	2700	9	0,75	1"
	100 L	2339	48	2880	9	1	1"

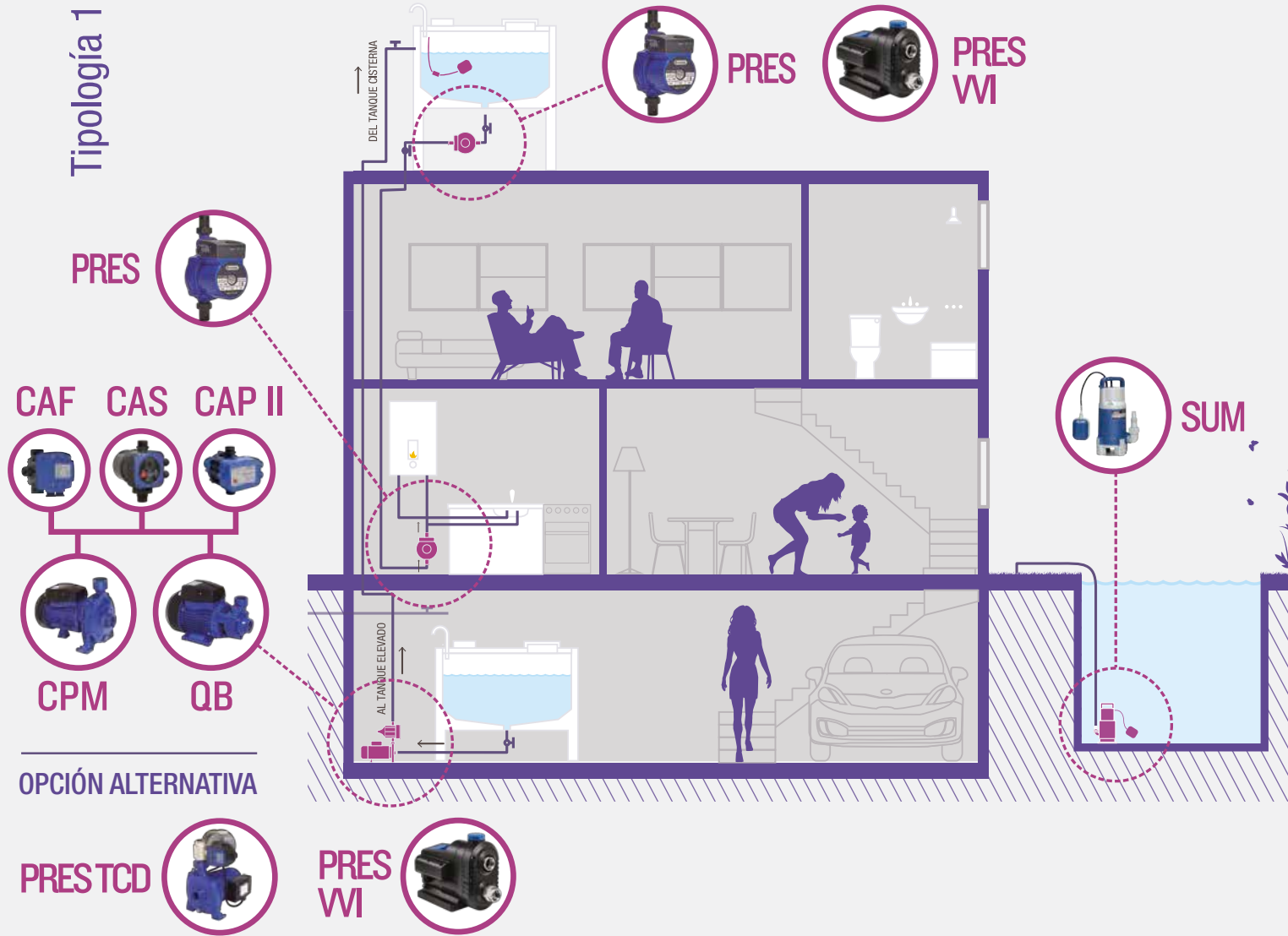


TABLA DE CARACTERÍSTICAS





UNA BOMBA PARA CADA NECESIDAD



Servicio técnico PLUVIUS. Respuesta rápida y confiable.

En Pluvius sabemos que un buen producto necesita un buen respaldo. Por eso contamos con un departamento técnico exclusivo, pensado para darte respuestas rápidas y soluciones reales ante cualquier consulta relacionada con:

- Instalación • Fallas técnicas • Garantía • Asesoramiento
- Repuestos legítimos

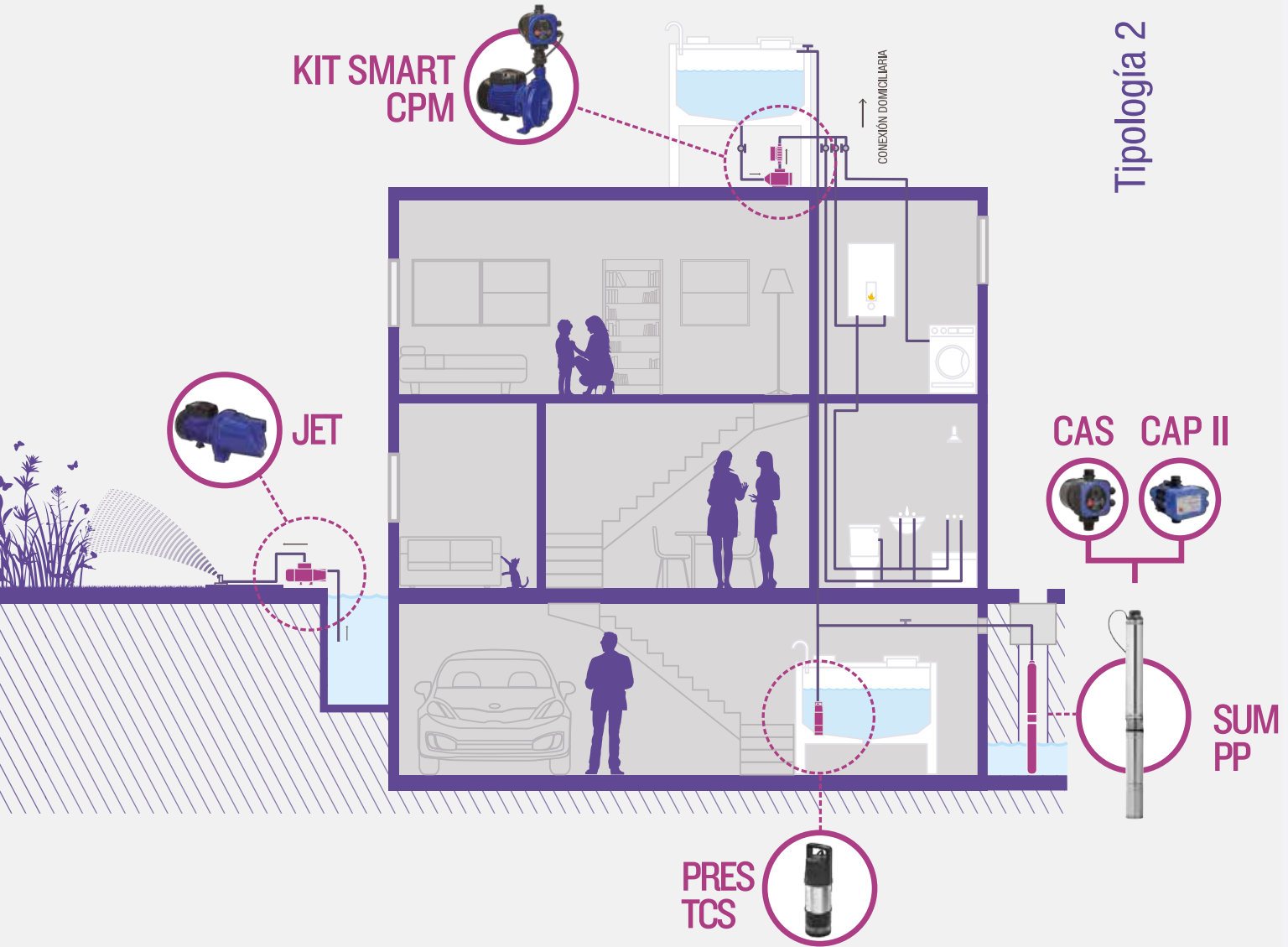
Otro canal de consulta es a través del sitio web, en la solapa de Servicio Técnico, donde completando un formulario podrá dejar asentado el reclamo y será contactado.



Asesoramiento Personalizado:
+54 011 5263 0167

Asesoramiento Personalizado
Vía WhatsApp:
+54 11 6662 3227

Mail exclusivo:
tecnica@latyn.net



Repuestos PLUVIUS.
Encontrá la línea más completa aquí.

Garantía PLUVIUS
12 meses de tranquilidad asegurada.

Cuando elegís Pluvius, elegís rendimiento y también respaldo. Por eso, cada producto viene con 1 año de garantía, una promesa concreta de que estamos detrás de lo que fabricamos.

Porque la calidad no es solo lo que entregamos el día uno, sino el compromiso que sostenemos en el tiempo.

Más que un producto: la tranquilidad de tener a Pluvius cuando lo necesitás.




*Garantía de 1 año,
siempre que se respeten las
condiciones de uso
y mantenimiento.*

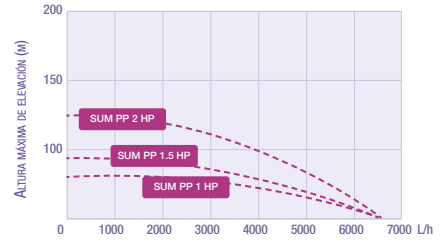


BOMBAS POZO PROFUNDO Y DESAGOTE

BOMBA SUMERGIBLE PARA POZO PROFUNDO


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

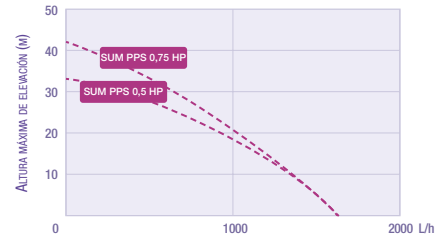
MODELO	SUM PP	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	PROF. MAX. (m)	POTENCIA (hp)	CONEXIÓN (entrada y salida)
	1 HP	2344	63	6660	50	1	1 1/2"
	1,5 HP	2345	97	6660	50	1,5	1 1/2"
	2 HP	2346	124	6660	50	2	1 1/2"



BOMBA SUMERGIBLE PARA POZO PROFUNDO SLIM

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

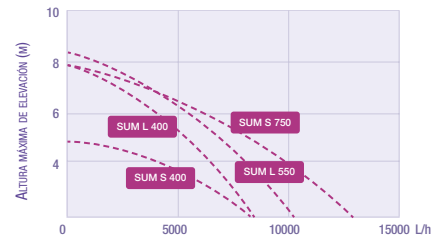
MODELO	SUM PPS	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	PROF. MAX. (m)	POTENCIA (hp)	CONEXIÓN (entrada y salida)
	0,5 HP	2347	34	1692	50	0,5	1"
	0,75 HP	2348	43	1692	50	0,75	1"



BOMBA SUMERGIBLE PLÁSTICA


TABLA DE CARACTERÍSTICAS

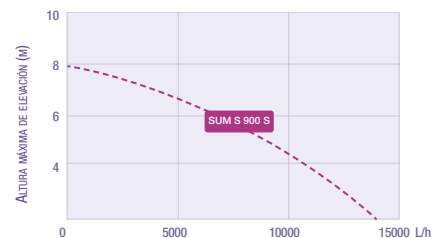
MODELO	SUM	CÓDIGO	TIPO DE AGUA	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL MAX. (m)	POTENCIA (w)
	L 400	2311	Limpia	8	7000	400
	L 550	2312	Limpia	8,5	11000	500
	S 400	2313	Sucia	5	8000	400
	S 750	2316	Sucia	8	13000	750



BOMBA SUMERGIBLE ACERO INOX.

TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO	SUM	CÓDIGO	TIPO DE AGUA	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (m)	POTENCIA (w)
	S 900 A	2333	SUCIA	9	14000	900



NUEVOS KITS TODO EN UNO

KIT PRES

QB 60
CPM 146



PRESURIZACIÓN

ELEVACIÓN



KIT SMART

QB 60
CPM 146 / 158

- Compatibilidad asegurada • Garantía unificada
- Instalación express • Cero reclamos Post-Venta

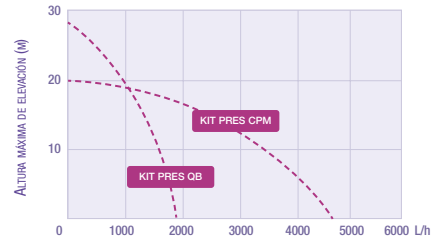
KITS BOMBAS + CONTROLADORES

KIT PRESURIZADOR

MODELO	KIT PRES	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	SUCCIÓN MAX. (m)	POTENCIA (hp)	CONEXIÓN (entrada y salida)
	QB 60	2325	28	1980	5	0,5	1"
	CPM 146	2327	20	5400	8	0,75	1"



TABLA DE CARACTERÍSTICAS

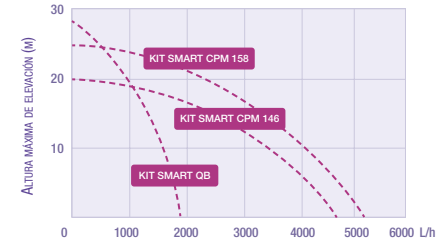


KIT ELEVADOR

MODELO	KIT SMART	CÓDIGO	ALTURA MAX. (m)	CAUDAL (l/h)	SUCCIÓN MAX. (m)	POTENCIA (hp)	CONEXIÓN (entrada y salida)
	QB 60	2324	28	1980	5	0,5	1"
	CPM 146	2325	20	5400	8	0,75	1"
	CPM 158	2327	25	5700	8	1	1"



TABLA DE CARACTERÍSTICAS



CONTROLADORES

CONTROL AUTOMÁTICO DE PRESIÓN

MODELO	CAP II	CÓDIGO	TEMP. MAX. DEL AGUA	PRESIÓN MAX. DE USO	CONEXIÓN (entr/salida)
		396	60°	10 BAR	1"



CONTROL AUTOMÁTICO DE FLUJO

MODELO	CAF	CÓDIGO	TEMP. MAX. DEL AGUA	PRESIÓN MAX. DE USO	CONEXIÓN (entr/salida)
		2340	60°	10 BAR	1"



CONTROL AUTOMÁTICO DE PRESIÓN SMART

MODELO	CAS	CÓDIGO	TEMP. MAX. DEL AGUA	PRESIÓN MAX. DE USO	CONEXIÓN (entr/salida)
		2340	80°	15 BAR	1"



CONTROL AUTOMÁTICO DE PRESIÓN DIGITAL

MODELO	CAD	CÓDIGO	TEMP. MAX. DEL AGUA	PRESIÓN MAX. DE USO	CONEXIÓN (entr/salida)
		396	80°	6 BAR	3/8"



CONTROLADOR AUTOMÁTICO DE NIVEL

MODELO	CAN	CÓDIGO	CONEXIÓN (entrada y salida)
		2340	1

