



UP

PRESSURIZADORES
INTELIGENTES

Pressurizadores de Água Boosters e Bombas de Recalque



UP Pressurizadores

A UP Pressurizadores Inteligentes é uma empresa especializada na fabricação de Sistemas de Pressurização de Água, Boosters e Sistema de Recalque de Água Potável.

Atuamos em todo mercado nacional, atendendo diversos segmentos como: Condomínios, hotéis, hospitais, academias, indústrias e residências, possuindo grande diferencial de mercado em soluções, resultado de vários anos de experiência.

A UP Pressurizadores está à disposição para atendê-lo. Entre em contato conosco para solicitar um orçamento e esclarecer dúvidas técnicas com nossa equipe de engenharia de aplicações.



UP
PRESSURIZADORES
INTELIGENTES



UP Modelo Double

Sistema de Pressurização de Água

O Sistema **UP Modelo Double** contém:

02 bombas com 01 inversor de frequência, revezamento automático das bombas controle de pressão ajustável.

Aplicações:

Condomínios, residências, academias, hotéis, hospitais e indústrias.

Vantagens:

- Controle de Pressão Ajustável
- Bombas principal e reserva
- Revezamento automático das bombas
- Baixo nível de ruído
- Partida suave sem golpes
- Economia de 40% do consumo de energia
- Proteção contra falta d'água
- Painel de comando com proteções elétricas
- Bombas com eixo e rotor em aço inox
- Sistema de Pressurização Inteligente



Características Técnicas:

Abaixo temos dados de cada modelo do sistema Double

Para outras vazões e pressões, consulte a UP Pressurizadores.

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (m.c.a)																				ALTURA MÁXIMA SEM VAZÃO				
MODELO	CV	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	35	39	43	45	47	51		56	60	65	70
		VAZÃO (m³/h)																						
UP 60-5-D	1					5,1	5	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	3,9	3,7	3,6	3,4	3	2,2	1,4				63,8
UP 70-6-D	1,5		5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	5,1	5	5	4,9	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,5	3,2	2,7	2	77,2
UP 26-13-D	1	12,9	11,8	11	10,2	9,4	8,6	7,5	6,3	4,2	2,2													26,9
UP 40-11-D	1,5					11,3	10,8	10,3	9,8	9	8,3	7,1	6,9	4,7	2,6									41,7
UP 51-11-D	1,5					11,3	10,9	10,6	10,2	9,6	9,3	8,9	8,4	7,2	6,1	4,7	4	3,3	1,5					52
UP 26-16-D	1,5	15,6	14,4	13,6	12,6	11,5	10,5	9,4	8,1	5,9	3,5													27,2
UP 39-18-D	2	18,2	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,3	12,7	11,9	11	8,9	6,8									42,3
UP 51-14-D	3						13,8	13,4	13	12,4	11,9	11,4	11	9,4	8,1	6,6	5,8	4,8	1,4					51,5
UP 65-17-D	3					16,9	16,6	16,2	15,9	15,4	15	14,6	14,1	13	12,1	11,2	10,7	10,2	9,1	7,6	6,1	3,2		67,9
UP 70-16-D	4						15,7	15,4	15,2	14,6	14,1	13,7	13,3	12,5	11,8	11,1	10,7	10,3	9,4	8,2	7,2	5,8	4,1	75,6
UP 28-19-D	2			19,4	19,3	19	18,5	18,1	17,8	15	12,5	9,5												28,7
UP 51-19-D	4											18,7	18,4	17,8	16,6	14,8	13,7	12,5	9,2					54,1

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL (m.c.a)																				ALTURA MÁXIMA SEM VAZÃO				
MODELO	CV	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	50	53	55		58	60	65	
		VAZÃO (m³/h)																						
UP 15-32-D-I	2	32,1	26,9	20,1	10,1																			17,4
UP 36-38-D-I	4,15		37,6	35,8	33,6	31	28,1	25,2	22	18	12,6	5,9												38
UP 38-39-D-I	5,4		39,4	38,8	38,2	37,2	35,8	34,3	32,4	30,5	28,3	26,1	24	22,1	19,5	16,1	13,6	9	6,1	0,5				58,2

UP Modelo Cascata

Sistema de Pressurização de Água

O Sistema **UP Modelo Cascata** contém:

02 bombas com 02 inversores de frequência, bombas sequenciais em cascata e controle de pressão ajustável.

Aplicações:

Condomínios, residências, academias, hotéis, hospitais, vestiários, indústrias, irrigação e saneamento.

Vantagens:

- Controle de Pressão Ajustável
- Bombas sequencial em cascata
- Inversores de frequência dedicados
- Baixo nível de ruído
- Partida suave sem golpes
- Economia de 40% do consumo de energia
- Proteção contra falta d'água
- Painel de comando com proteções elétricas
- Bombas com eixo e rotor em aço inox
- Sistema de Pressurização Inteligente
- Monitoramento remoto



Características Técnicas:

Abaixo temos dados de cada modelo do sistema Cascata

Para outras vazões e pressões, consulte a UP Pressurizadores.

ALTURA MONOMÉTRICA TOTAL (m.c.a)																					ALTURA MÁXIMA SEM VAZÃO			
MODELO	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	35	39	43	45	47	51	56	60		65	70	
	VAZÃO (m³/h)																							
UP 60-5-C						10,2	10	9,8	9,6	9,4	9	8,8	8,4	7,8	7,4	7,2	6,8	6	4,4	2,8			63,8	
UP 70-6-C			11,6	11,4	11,2	11	10,8	10,6	10,6	10,2	10	10	9,8	9,2	9	8,6	8,4	8,2	7,8	7	6,4	5,4	4	77,2
UP 26-13-C		25,8	23,6	22	20,4	18,8	17,2	15	12,6	8,4	4,4												26,9	
UP 40-11-C					22,6	21,6	20,6	19,6	18	16,6	14,2	13,8	9,4	5,2									41,7	
UP 51-11-C					22,6	21,8	21,2	20,4	19,2	18,6	17,8	16,8	14,4	12,2	9,4	8	6,6	3					52	
UP 26-16-C		31,2	28,8	27,2	25,2	23	21	18,8	16,2	11,8	7												27,2	
UP 39-18-C		36,4	34,8	33,8	32,8	31,8	30,8	29,8	28,6	26,6	25,4	23,8	22	17,8	13,6								42,3	
UP 51-14-C						27,6	26,8	26	24,8	23,8	22,8	22	18,8	16,2	13,2	11,6	9,6	2,8					51,5	
UP 65-17-C					33,8	33,2	32,4	31,8	30,8	30	29,2	28,2	26	24,2	22,4	21,4	20,4	18,2	15	12	6,4		67,9	
UP 70-16-C						31,4	30,8	30,4	29,2	28,2	27,4	26,6	25	23,6	22,2	21,4	20,6	18,8	16	14	12	8,2	75,6	
UP 28-19-C				38,8	38,6	38	37	36,2	35,6	30	25	19											28,7	
UP 51-19-C											37,4	36,8	35,6	33,2	29,6	27,4	25	18,4					54,1	

ALTURA MONOMÉTRICA TOTAL (m.c.a)																					ALTURA MÁXIMA SEM VAZÃO		
MODELO	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	50	53	55	58	60		65	70
	VAZÃO (m³/h)																						
UP 15-32-I-C		64,2	53,8	40,2	20,2																		17,4
UP 36-38-I-C			75,2	71,6	67,2	62	56,2	50,4	44	36	25,2	11,8											38
UP 38-39-I-C			78,8	77,6	76,4	74,4	71,6	68,6	64,8	61	56,6	52,2	48	44,2	39	32,2	27,2	18,0	12,2	1			58,2

UP Modelo Single

Sistema de Pressurização de Água

O Sistema **UP Modelo Single** contém:

01 bomba com 01 inversor de frequência e controle de pressão ajustável.

Aplicações:

Residências, academias, condomínios e coberturas.

Vantagens:

- Controle de Pressão Ajustável
- Baixo nível de ruído
- Partida suave sem golpes
- Economia de 40% do consumo de energia
- Proteção contra falta d'água
- Painel de comando com proteções elétricas
- Bombas com eixo e rotor em aço inox
- Sistema de Pressurização Inteligente



Características Técnicas:

Abaixo temos dados de cada modelo do sistema Single

Para outras vazões e pressões, consulte a UP Pressurizadores.

ALTURA MONOMÉTRICA TOTAL (m.c.a)																				ALTURA MÁXIMA SEM VAZÃO					
MODELO	CV	6	9	11	13	15	17	19	21	24	26	28	30	35	39	43	45	47	51		56	60	65	70	
VAZÃO (m³/h)																									
UP 60-5-S	1						5,1	5	4,9	4,8	4,7	4,5	4,4	4,2	3,9	3,7	3,6	3,4	3	2,2	1,4			63,8	
UP 70-6-S	1,5		5,8	5,7	5,6	5,5	5,4	5,3	5,3	5,1	5	5	4,9	4,6	4,5	4,3	4,2	4,1	3,9	3,5	3,2	2,7	2	77,2	
UP 26-13-S	1	12,9	11,8	11	10,2	9,4	8,6	7,5	6,3	4,2	2,2													26,9	
UP 40-11-S	1,5					11,3	10,8	10,3	9,8	9	8,3	7,1	6,9	4,7	2,6										41,7
UP 51-11-S	1,5					11,3	10,9	10,6	10,2	9,6	9,3	8,9	8,4	7,2	6,1	4,7	4	3,3	1,5						52
UP 26-16-S	1,5	15,6	14,4	13,6	12,6	11,5	10,5	9,4	8,1	5,9	3,5														27,2
UP 39-18-S	2	18,2	17,4	16,9	16,4	15,9	15,4	14,9	14,3	13,3	12,7	11,9	11	8,9	6,8										42,3
UP 51-14-S	3						13,8	13,4	13	12,4	11,9	11,4	11	9,4	8,1	6,6	5,8	4,8	1,4						51,5
UP 65-17-S	3					16,9	16,6	16,2	15,9	15,4	15	14,6	14,1	13	12,1	11,2	10,7	10,2	9,1	7,6	6,1	3,2			67,9
UP 70-16-S	4						15,7	15,4	15,2	14,6	14,1	13,7	13,3	12,5	11,8	11,1	10,7	10,3	9,4	8,2	7,2	5,8	4,1		75,6
UP 28-19-S	2			19,4	19,3	19	18,5	18,1	17,8	15	12,5	9,5													28,7
UP 51-19-S	4											18,7	18,4	17,8	16,6	14,8	13,7	12,5	9,2						54,1

ALTURA MONOMÉTRICA TOTAL (m.c.a)																			ALTURA MÁXIMA SEM VAZÃO					
MODELO	CV	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	50	53		55	58	60	65	
VAZÃO (m³/h)																								
UP 15-32-S-i	2	32,1	26,9	20,1	10,1																			17,4
UP 36-38-S-i	4,15		37,6	35,8	33,6	31	28,1	25,2	22	18	12,6	5,9												38
UP 38-39-S-i	5,4		39,4	38,8	38,2	37,2	35,8	34,3	32,4	30,5	28,3	26,1	24	22,1	19,5	16,1	13,6	9	6,1	0,5				58,2

UP Modelo Hidro Pump

Sistema de Pressurização de Água / Booster / Bombas de Recalque de Água Potável

O Sistema **UP Modelo Hidro Pump** é um sistema para altas vazões de água, com até 08 Bombas sequenciais em cascata, Inversores de Frequência dedicados, Controle de Pressão Ajustável, Alto nível de proteção contra falhas e monitoramento remoto.

Aplicações:

Hotéis, resorts, hospitais, indústrias, irrigação e saneamento

Vantagens:

- Controle de Pressão Ajustável
- Bombas sequenciais em cascata
- Inversores de frequência dedicados
- Baixo nível de ruído
- Partida suave sem golpes
- Economia de 40% do consumo de energia
- Proteção contra falta d'água
- Painel de comando com proteções elétricas
- Bombas com eixo e rotor em aço inox
- Sistema de Pressurização Inteligente
- Monitoramento remoto
- Total confiabilidade



Informação para o Cliente:

Este equipamento é fabricado sob medida.

O dimensionamento do sistema Up modelo Hidro Pump será realizado após o cliente efetuar o envio das informações de vazão e pressão de projeto.



Nossos Clientes



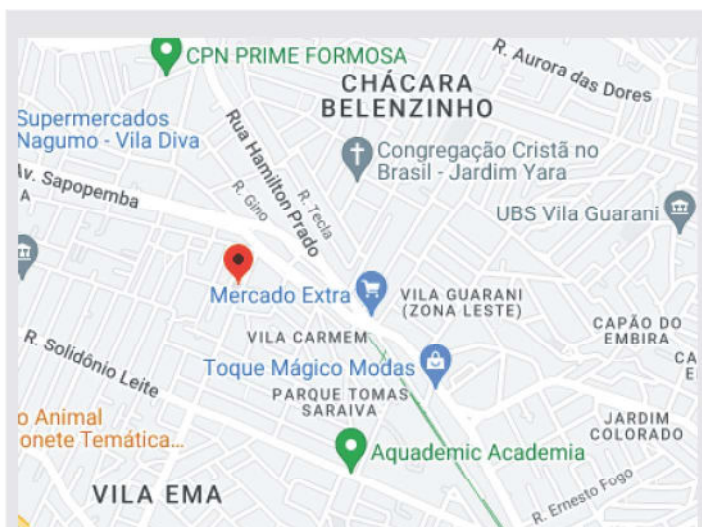
Fale Conosco

Estamos ansiosos pelo seu contato!



A UP Pressurizadores está à disposição para atendê-lo.

Entre em contato conosco para solicitar um orçamento e esclarecer dúvidas técnicas com nossa equipe de engenharia de aplicações.



11 94151-6520

📍 R. Herwis, 122 - Vila Ema
São Paulo - SP



19 2516-6515

📍 Rua Pedro Gonçalves, 1400
8º andar sala 83 Centro - Indaiatuba/SP



UP pressurizadores Inteligentes



@uppressurizadoresinteligentes

✉ contato@pressurizadoresup.com.br

🌐 pressurizadoresup.com.br