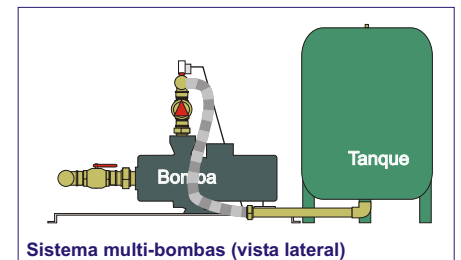
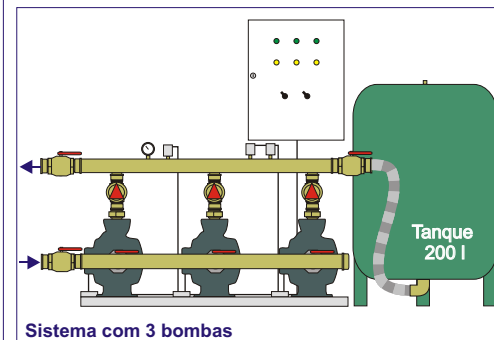
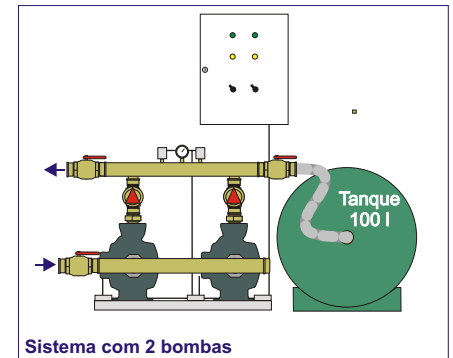
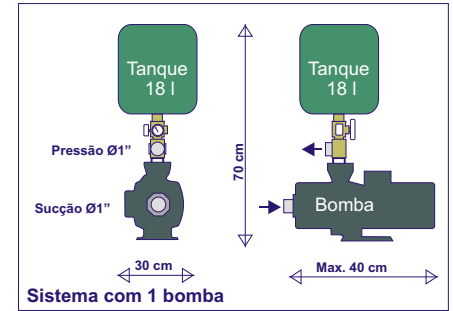


## SISTEMAS DE PRESSURIZAÇÃO

Modelo e Componentes	Vazão máx	Pressão min.	Pressão máx.
<b>CXPVT18+MB71-3/4</b> Bomba Aqqunt de 3/4cv-220V-ruído 6dB Tanque com diafragma atóxico de 18litros Valv.Retenção em latão, Manômetro 4 Bar Pressostato eletrônico e Chave de Partida Seleção A-0-M com relé Térmico Entrada e saída 1"-BSP s/registros	6m3/h	10mca	24mca
Preço do Conjunto > R\$ 1.250,00			
<b>CXPVT18+CH4-20</b> Bomba Grundfos de 1cv-220V (rotor inox) Tanque com diafragma atóxico de 18litros Valv.Retenção em latão, Manômetro 4Bar Pressostato eletrônico e Chave de Partida Seleção A-0-M com relé Térmico Entrada e saída 1"-BSP s/registros	8m3/h	10mca	24mca
Preço do Conjunto > R\$ 1.950,00			
<b>CXPVT33+2xMB71-3/4</b> 2xBombas Aqqunt de 3/4cv-220V-ruído 6dB Tanque com diafragma atóxico de 33litros Distribuidores com Registros esfera e Válvulas de Retenção em latão, Pressostatos eletrônicos Manômetro de 4Bar, e Uniões em cobre Painel de Comando com Seletores B1-B2/A-0-M com relé Térmico e automático de nível inferior Entrada 1.1/2" e saída 1.1/4"-BSP com registros	12m3/h	10mca	24mca
Preço do Conjunto > R\$ 4.550,00			
<b>CXPVT50+2xCH4-20</b> 2xBombas Grundfos de 1cv-220V (rotor inox) Tanque com diafragma atóxico de 50litros Distribuidores com Registros esfera e Válvulas de Retenção em latão, Pressostatos eletrônicos Manômetro de 4Bar, e Uniões em cobre Painel de Comando com Seletores B1-B2/A-0-M com relé Térmico e automático de nível inferior Entrada 1.1/2" e saída 1.1/4"-BSP com registros	16m3/h	10mca	24mca
Preço do Conjunto > R\$ 6.550,00 consulte opção para Pressão constante			
<b>CXPVT80/100+2xMB71-1,5</b> 2xBombas Aqqunt de 1,5cv-220V-ruído 6dB Tanque com diafragma atóxico de 80/100litros Distribuidores com Registros esfera e Válvulas de Retenção em latão, Pressostatos eletrônicos Manômetro de 4Bar, e Uniões em cobre Painel de Comando com Seletores B1-B2/A-0-M com relé Térmico e automático de nível inferior Entrada 1.1/2" e saída 1.1/4"-BSP com registros	16m3/h	10mca	30mca
Preço do Conjunto > R\$ 6.250,00 consulte opção para Pressão constante			
<b>CXPVT80/100+2xCH4-30</b> 2xBombas Grundfos de 1,7cv-220V (rotor inox) Tanque com diafragma atóxico de 80/100litros Distribuidores com Registros esfera e Válvulas de Retenção em latão, Pressostatos eletrônicos Manômetro de 4Bar, e Uniões em cobre Painel de Comando com Seletores B1-B2/A-0-M com relé Térmico e automático de nível inferior Entrada 1.1/2" e saída 1.1/4"-BSP com registros	16m3/h	16mca	36mca
Preço do Conjunto > R\$ 7.550,00 consulte opção para Pressão constante			
<b>CXPVT200+3xCH4-30</b> 3xBombas Grundfos de 1,7cv-220V (rotor inox) Tanque com diafragma atóxico de 200litros Distribuidores com conexões e Uniões em cobre, Registros Esfera e Válvulas de Retenção em latão, Manômetro de 4Bar e Pressostatos Eletrônicos. Painel de Comando c/Seletores B1-B2-B3/A-0-M com relé Térmico e automático de nível inferior Entrada 2" e saída 1.1/2"-BSP com registros	22m3/h	20mca	36mca
Preço do Conjunto > R\$ 9.750,00 consulte opção para Pressão constante			
<b>CXPVT200+2xCH8-25</b> 2xBombas Grundfos de 2,0cv-220V (rotor inox) Tanque com diafragma atóxico de 200litros Distribuidores com conexões e Uniões em cobre, Registros Esfera e Válvulas de Retenção em latão, Manômetro de 4Bar e Pressostatos Eletrônicos. Painel de Comando com Seletores B1-B2/A-0-M com relé Térmico e automático de nível inferior Entrada 2" e saída 1.1/2"-BSP com registros	23m3/h	20mca	30mca
Preço do Conjunto > R\$ 10.250,00 consulte opção para Pressão constante			
<b>CXPVT200+2xCH8-30</b> 2xBombas Grundfos de 2,5cv-220V (rotor inox) Tanque com diafragma atóxico de 200litros Distribuidores com conexões e Uniões em cobre, Registros Esfera e Válvulas de Retenção em latão, Manômetro de 4Bar e Pressostatos Eletrônicos. Painel de Comando com Seletores B1-B2/A-0-M com relé Térmico e automático de nível inferior Entrada 2" e saída 1.1/2"-BSP com registros	24m3/h	24mca	42mca
Preço do Conjunto > R\$ 11.550,00 consulte opção para Pressão constante			



### Dimensões:

Sistemas com 2 Bombas CH4 ou MB71  
 Base de Chapa dobrada  
 Largura máxima : 500mm  
 Profundidade : 650mm  
 Altura até Sensores : 500mm

Sistemas com 2 Bombas CH8  
 Base de Chapa dobrada  
 Largura máxima : 600mm  
 Profundidade máxima : 750mm  
 Altura máxima c/Sensores : 600mm

Sistemas com 3 Bombas CH4  
 Base de Chapa dobrada  
 Largura : 750mm  
 Profundidade máxima : 750mm  
 Altura máxima c/Sensores : 600mm

Tanques Hidro-Pneumáticos  
 18l vertical - Diâmetro: 280mm Altura: 380mm  
 33l vertical - Diâmetro: 280mm Altura: 630mm  
 50l vertical - Diâmetro: 410mm Altura: 610mm  
 100l horizontal - Comp.: 800mm Altura: 480mm  
 200l horizontal - Comp.: 1060mm Altura: 580mm