

Grupos de presión, muy silenciosos destinados a satisfacer las demandas, bien del sector doméstico (suministro automático de agua a viviendas unifamiliares, riego por aspersión, etc.), o bien a cualquier otro tipo de necesidad cuyo caudal o presión no sobrepasen los valores indicados en las tablas de características de los mismos.

Distribución de agua a presión a partir de un depósito en aspiración o en carga. Suministro de agua a redes que carezcan de presión suficiente. Mínima acumulación.



COMPOSICIÓN

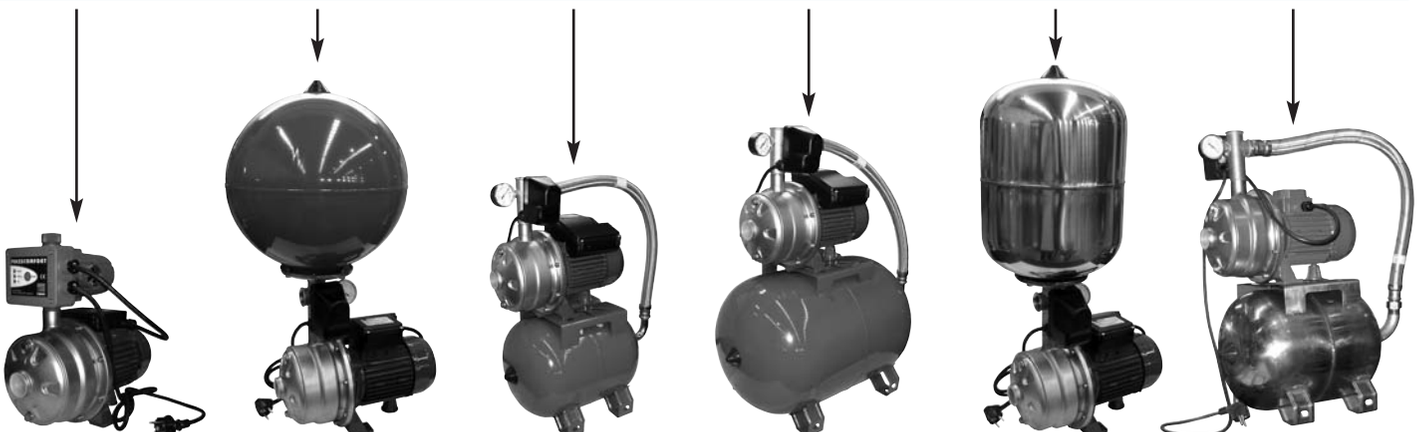
- Bombas en Ac. Inoxidable AISI 304 o fundición.
- Depósito acumulador en acero inoxidable o chapa de acero con membrana recambiable alimentaria o regulador electrónico de presión.
- Presostato y manómetro.
- Rácor de varias vías y tubo flexible de bomba/depósito.
- Cable eléctrico de conexión con enchufe tipo shuko.

EMBALAJE

- Sistema de embalaje "Espuma en Bolsa", tremendamente compacto y que permite la máxima protección durante el transporte, almacenaje y en cualquier manipulación.
- Incluye códigos de barras.

DIFERENTES EJECUCIONES

Automáticos Presión constante c/ Presur. elect. Presscomfort	Grupos Hidroneumáticos				
	Depósito chapa de acero			Depósito Acero Inox.	
	Esfera 24 l.	Cil. Horizontal c/patas 20 l.	Cil. Horizontal c/patas 50 l.	Cilíndrico vertical 20 l.	Cil. Horizontal c/patas 20 l.



GRUPO DE PRESIÓN "2CDX"



TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA (GRUPOS DE PRESIÓN 2CDX)

ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL	l/min	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	140	150
	m³/h	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,2	8,4	9
35	70/10G	70/10G	70/10G	70/12G	70/12G	70/15G	120/15G	120/15G	120/15G	120/15G	120/15G	120/15G	120/20G	-
40	70/12G	70/12G	70/12G	70/15G	70/15G	70/15G	120/20G	120/20G	120/20G	120/20G	120/20G	120/20G	-	-
45	70/15G	70/15G	70/15G	70/15G	70/20G	70/20G	120/20G	120/20G	120/20G	-	-	-	-	-
50	70/15G	70/15G	70/20G	70/20G	70/20G	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	70/20G	70/20G	70/20G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLA DE CARACTERÍSTICAS BOMBA 2CDX

Modelo Monofásica 230V 50Hz	kW	CV	Condensador		Int. abs. (A) Monofásica	l/min m³/h	Q=Caudal							
			µF	Vc			20	40	60	80	120	150	180	210
							H=Altura manométrica total en m							
2CDXM 70/10G	0,75	1	20	450	6,0	38,5	35,3	31,5	27	-	-	-	-	-
2CDXM 70/12G	0,9	1,2	31,5	450	7,0	44,5	40,3	35,5	30	-	-	-	-	-
2CDXM 70/15G	1,1	1,5	35	450	8,0	52,5	48	42,8	36,5	-	-	-	-	-
2CDXM 70/20G	1,5	2	40	450	9,9	60	55,6	50,4	44	-	-	-	-	-
2CDXM 120/15G	1,1	1,5	35	450	8,3	-	42	41	39,5	35	30	-	-	-
2CDXM 120/20G	1,5	2	40	450	10,2	-	51,5	49,5	47,4	41,8	36,5	-	-	-