

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

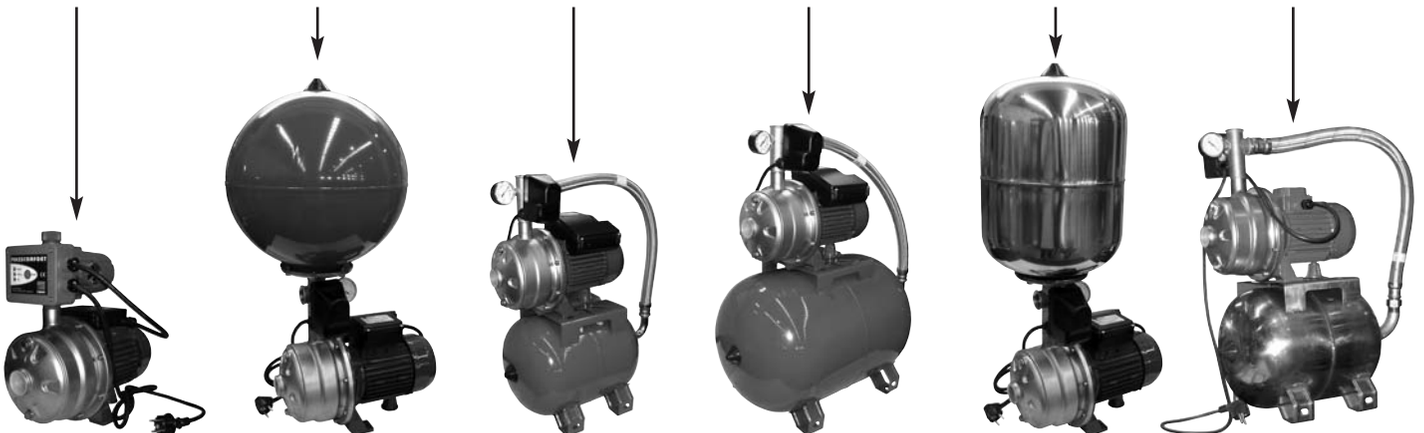
- Bombas en Ac. Inoxidable AISI 304 o fundición.
- Depósito acumulador en acero inoxidable o chapa de acero con membrana recambiable alimentaria o regulador electrónico de presión.
- Presostato y manómetro.
- Rácor de varias vías y tubo flexible de bomba/depósito.
- Cable eléctrico de conexión con enchufe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



**TABLA DE SELECCIÓN RÁPIDA (GRUPOS DE PRESIÓN CDX)**

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
15	70/05G	70/05G	70/05G	70/05G	70/05G	70/05G	70/05G	70/05G	120/07G	120/07G	120/07G	120/07G	120/07G	-
20	70/05G	70/05G	70/07G	70/07G	70/07G	70/07G	70/07G	90/10G	120/12G	120/12G	120/12G	120/12G	120/12G	120/12G
25	70/07G	70/07G	70/07G	90/10G	90/10G	120/12G	120/12G	120/12G	120/12G	120/20G	120/20G	120/20G	120/20G	-
30	90/10G	70/12G	70/12G	70/12G	120/20G	-								
35	70/12G	-	-	120/20G	120/20G	120/20G	120/20G	-	-	-	-	-	-	-

**TABLA DE CARACTERÍSTICAS BOMBA CDX**

Modelo Monofásica 230V 50Hz	kW	CV	Condensador		Int. abs. (A) Monofásica	l/min m³/h	Q=Caudal									
			µF	Vc			20	50	80	90	110	130	160	180	210	250
							H=Altura manométrica total en m									
CDXM 70/05G	0,37	0,5	12,5	450	3,1	20,7	18,4	15,9	15	-	-	-	-	-	-	-
CDXM 70/07G	0,55	0,75	16	450	4,6	28	24,5	20,5	-	-	-	-	-	-	-	-
CDM 70/12G	0,9	1,2	31,5	450	6,5	35	31,2	26,5	-	-	-	-	-	-	-	-
CDXM 90/10G	0,75	1	20	450	5,6	30,3	27,2	23,6	22,3	19,5	-	-	-	-	-	-
CDXM 120/07G	0,55	0,75	16	450	4,6	-	20,5	18,7	18,1	16,8	15,5	13,7	12,5	-	-	-
CDXM 120/12G	0,9	1,2	31,5	450	6,9	-	29,5	27,1	26,1	24,3	22,4	19,5	-	-	-	-
CDXM 120/20G	1,5	2	40	450	9,7	-	37,5	35,3	34,6	33,1	31,4	28,6	-	-	-	-