

SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

CAPACIDADES: 42, 82, 120 Y 150 GALONES

ELEMENTOS ESTÁNDAR

TANQUE: Lámina de hierro negro ó hierro negro galvanizado, recubierto con pintura exterior Gris Bombagua Martillado, e interior con Revestimiento Anticorrosivo

BOMBA: Centrifugas de voluta ó Periféricas

PRESOSTATO: Normalmente cerrado, baja presión

CARGADOR DE AIRE: Metálico ó plástico, rosca 1/4" ó 3/8" NPT

MANÓMETRO: 0 a 100 PSI.

CONEXIÓN: Bronce 5 vías.

KIT MANGUERA 1.1/4": Manguera de goma y lona con abrazaderas metálicas.

CABLE: Forro de goma 2 x 16 AWG.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Se emplea para abastecimiento de agua en redes o instalaciones, bien sea industriales o domesticas, en un rango preestablecido de presión.

NOTA:

Para el caso de las conexiones eléctricas de fabrica se suministraran en 220 V y 110 V según el modelo de la Bomba.

En caso de requerir mayores capacidades en el sistema hidroneumático comuníquese con el fabricante.



TABLA PARA SELECCIÓN SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS

NIVELES	Nº BAÑOS	TANQUE (galones)	PRESIÓN (PSI)	HP	MODELO	DIMENSIONES (mm)		
						D	H	A
UNA PLANTA	1 – 2	42	20 – 35	1/2	HBC-5042	626	769	875
	2 – 4	82	20 – 35	1	HBC-1082	626	1269	875
	4 – 6	120	20 – 40	1,5	HBC-15120	626	1719	875
UNA PLANTA MAS UN PISO	2 – 4	82	25 – 45	1	HBD-1082	626	1269	875
	2 – 4	120	20 – 40	1,5	HBC-15120	626	1719	875
	6 – 10	120	25 – 45	1,5	HBD-15120	626	1719	875
UNA PLANTA MAS DOS PISOS	1 – 2	82	25 – 45	1,5	HBD-1582	626	1719	875
	1 – 2	120	25 – 45	1	HBD-10120	626	1269	875
	4 – 6	120	25 – 45	1,5	HBD-15120	626	1719	875
	6 – 10	150	30 – 50	2	HBD-20150	626	2069	875
	6 – 10	150	30 – 50	2	HBD 22150*	626	2069	1200
	6 – 10	150	30 – 50	3	HBD-30150	626	2069	875
	6 – 10	150	30 – 50	3	HBD-33150*	626	2069	1200

* Sistema Hidroneumático con dos bombas

NOTA:

Para el caso de las conexiones eléctricas de fabrica se suministraran en 220 V y 110 V según el modelo de la Bomba.

En caso de requerir mayores capacidades en el sistema hidroneumático comuníquese con el fabricante.

