

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Depósitos con membrana recambiable.
- Construidos con chapa de acero embutido con pintura exterior.
- Membrana EPDM atóxica alimentaria.
- Temperatura de: -10°C a 99°C.
- Homologados y conformes a la directiva 97/23/CE.
- La presión de aire idonea en el interior del depósito debe de ser 0,2 Bar inferior a la presión de arranque de la bomba.
- La presión del aire debe revisarse periódicamente.
- Depósitos ideales en instalaciones de grupos de presión.



Modelo	Capacidad en litros	Presión máx. de trabajo en kg/cm ²	Presión de precarga en Bar	Ø conexión	Dimensiones en mm.			Membrana
					Alto	Largo	Ø	
hasabox-5 l.	5	8	1,5	¾"	240	-	205	5
hasabox-18 l. H	18	8	1,5	1"	285	390	260	24
hasabox-20 l.	20	25	5	1"	485	-	270	24
hasabox-24 l.	24	8	1,5	1"	365	-	360	24
hasabox-24 l.	24	16	1,5	1"	470	-	270	24
hasabox-24 l. H	24	8	1,5	1"	290	470	270	24
hasabox-24 l. Inox	24	8	1,5	1"	370	-	365	24
hasabox-50 l.	50	10	1,5	1"	620	-	360	50
hasabox-50 l.	50	16	1,5	1"	620	-	360	50
hasabox-50 l. H	50	10	1,5	1"	425	515	400	50
hasabox-50 l. V	50	10	1,5	1"	600	-	400	50
hasabox-80 l. H	80	10	1,5	1"	480	765	400	80-100
hasabox-80 l. V	80	10	1,5	1"	815	-	400	80-100
hasabox-100 l. H	100	10	1,5	1"	585	720	500	80-100
hasabox-100 l. V	100	10	1,5	1"	805	-	500	80-100
hasabox-150 l.	150	10	1,5	1 ¼"	1030	-	500	150-200
hasabox-200 l.	200	10	1,5	1 ¼"	1065	-	600	150-200
hasabox-300 l.	300	10	1,5	1 ¼"	1270	-	650	300
hasabox-500 l.	500	10	1,5	1 ¼"	1420	-	775	500
hasabox-700 l.	700	8	1,5	1 ½"	1690	-	800	700
hasabox-700 l.	700	10	1,5	1 ½"	1690	-	800	700

Para diferentes volúmenes o presiones, consultar con nuestro departamento técnico.