

MEMBRANA RECAMBIABLE (temperatura empleo -10° a +100°C)

TIPO	ROSCA	Ø	ALTURA	Pres. máx (bar)
ESFERICO				
5 AMR - E	1"	200	265	10
24 AMR - E	1"	350	410	8
ESFERICO INOXIDABLE				
24 AMR - E	1"	350	410	8
CILINDRICO				
20 AMR	1"	270	425	10
50 AMR	1"	360	620	10
50 AMR	1"	360	640	16
CILINDRICO INOXIDABLE				
20AMR	1"	270	425	10
50AMR	1"	360	620	10
CILINDRICO HORIZONTAL				
20AMR-S	1"	270	425	10
50AMR-S	1"	360	620	10
80AMR-S	1"	450	625	10
100AMR-S	1"	450	740	10
CILINDRICO HORIZONTAL INOXIDABLE				
20AMR-S	1"	270	425	10
50AMR-S	1"	360	620	10
CILINDRICO VERTICAL CON PATAS				
50AMR-P	1"	360	760	10
80AMR-P	1"	450	750	10
100AMR-P	1"	450	870	10
150AMR-B-90	1 1/4"	485	1080	10
200AMR-B-90	1 1/4"	550	1075	10
300AMR-B-160	1 1/4"	650	1178	10
500AMR-B-160	1 1/2"	750	1450	10
700AMR-B-160	1 1/2"	800	1700	8
150AMR	1 1/2"	485	1155	10
220AMR	1 1/2"	485	1405	10
350AMR	1 1/2"	485	1980	10
500AMR	1 1/2"	600	2065	10
700AMR	1 1/2"	700	2085	10
900AMR	1 1/2"	800	2155	10
1000AMR	2"	850	2255	10

Suministro de cualquier volumen no referenciado



Serie IBAIONDO

Depósitos hidroneumáticos para gasóleos

Presión máxima: 6 kg./cm²

Tamaños: 2 - 5 - 15 - 25 lt.



- Certificaciones: ISO-9001, ACS, WRAS, Gost, CE..
- Certificado sanitario: según el Anexo del Real Decreto 140/2003
- Revestimiento interno de polipropileno virgen
- Conexión del agua en acero inoxidable
- Acabado de pintura poliuretano sobre base epoxi
- Tapón de válvula de aire, sellado, antiescapes
- Estanqueidad total
- **NO REQUIEREN MANTENIMIENTO**
- Temperatura máx.: 90°C.
- Presión máx.: 10bar
- Aptos para A.C.S. y equipos de bombeo

PWB..V



PEW24

VERTICALES

TIPO	Volúmen litros	Rosca BSP	Ø mm	Altura mm	Precarga bar
Cilindro Vertical					
PEW24	24	1"	280	360	1,9
Cilindro Vertical con base de apoyo					
PWB60V	60	1"	388	626	1,9
PWB80V	80	1"	388	790	1,9
PWB100V	100	1"	430	810	1,9
PWB150V	150	1"	430	1080	1,9
GC200	200	1 1/4"	533	1033	2,6
GC240	240	1 1/4"	533	1212	2,6
GC310	310	1 1/4"	533	1500	2,6
GC450	450	1 1/4"	660	1529	2,6



GC

HORIZONTALES

TIPO	Volúmen litros	Rosca BSP	Altura mm	Long. mm	Precarga bar
Cilindro Horizontal con pies de apoyo y base para bomba					
PWB20H	20	1"	289	439	1,9
PWB35H	35	1"	289	480	
PWB60H	60	1"	414	528	



PWB..H

5
AÑOS
Garantía



- Certificaciones: ACS, WRAS, CE, ANSI/NSF61...
- Materiales:
Composite, polipropileno, fibra de vidrio y resina epoxi.
- Sanitariamente aprobado para agua de consumo humano
- Ligero, sin posibilidad de corrosión, membrana de butilo 100%
- Fácil de mover, fácil de instalar
- Tecnología de membrana patentada
- Resistente a la humedad, ambientes marinos y condiciones climatológicas adversas
- Apropiado para agua potable, incluso con alto contenido de cloro, agua de mar, osmotizada o desmineralizada
- **NO REQUIERE MANTENIMIENTO**
- Temperatura máx.: 60°C
- Presión máx. 10bar



VERTICALES

TIPO	Volúmen litros	Ø mm	Altura mm	Rosca	Precarga bar
C2-60	60	418	649	1"	2,6
C2-80	80	418	852	1"	2,6
C2-100	100	418	967	1"	2,6
C2-130	130	418	1227	1"	2,6
C2-200	200	542	1098	1 1/4"	2,6
C2-250	250	542	1303	1 1/4"	2,6
C2-300	300	542	1644	1 1/4"	2,6
C2-350	350	614	1448	1 1/4"	2,6
C2-450	450	614	1831	1 1/4"	2,6

** Los depósitos C2, son los mejores recipientes de composite disponibles en el mercado hoy en día y es la mejor opción de inversión.*

DEPOSITOS GALVANIZADOS (IBAIONDO)

VOLUMEN	Presión trab. máx. bar	Dimensiones Ø x altura	Conexión entrada - salida
200	8	500x1360	1 1/2"
200	10		
300	8	550x1615	1 1/2"
300	10		
500	8	650x1860	1 1/2"
500	10		
750	8	750x2080	1 1/2"
750	10		
1000	8	800x2373	1 1/2"
1000	10		
1250	8	900x2380	2"
1250	10		
1500	8	950x2465	2"
1500	10		
2000	8	1100x2500	2"
2000	10		



INYECTORES DE AIRE PARA GALVANIZADOS

MODELO	Presión trab. máx. bar	Volúmen máx. galvanizado L.	Altura aspiración mínima m.c.a.
Insuflair 65	5	300	2
Insuflair 300	5	750	2
Insuflair 600	10	1000	No requiere
Supress II	10	2000	No requiere
MEDIO	8	750	No requiere
MAIOR	8	1500	No requiere
AN	10	2500	No requiere



Insuflair 65 y 300 requieren para su correcto funcionamiento una altura de aspiración negativa en la bomba de al menos 2 mts.

FLUPRES

Automático para control de bombas domésticas

- Mantiene constante la presión de servicio, mediante un sistema electrónico, evitando la permanente variación de presión y caudal de los grupos equipados con el calderín tradicional.
- No requieren mantenimiento.
- Incorporan válvula de retención y seguridad por falta de agua.
- **FLUPRES** con cables de conexión.
- **FLUPRES KIT-01A** con cables y manómetro
- **FLUPRES KIT-02B**, con cables, manómetro y enlace 3 piezas
- **FLUPRES KIT-02B-R**, con cables, manómetro y enlace 3 piezas, arranque regulable 1,5-2,2 bar

Características

- Presión puesta en marcha: 1,5 bar.
- Diferencia mínimo: 0,7 bar.
- Tensión: 230V Monofásico.
- Intensidad máx.: 10A.
- Caudal máx.: 6500 l/h.
- Presión máx.: 8 bar.

