

Depósitos dosificadores

Si se trabaja con sustancias químicas es necesario almacenarlas de forma segura. Los depósitos dosificadores de ProMinent son robustos y están perfectamente preparados para trabajar con bombas de dosificación.



Recipientes de PE fabricados por moldeo rotacional. Se pueden complementar con bombas de dosificación, lanzas de succión y agitadores de ProMinent. Disponemos de bandejas colectoras apilables de PE en varios tamaños para cada necesidad.

Los robustos recipientes dosificadores de ProMinent se fabrican mediante el método de rotación.



Depósitos dosificadores

Si se trabaja con sustancias químicas es necesario almacenarlas de forma segura. Los depósitos dosificadores de ProMinent son robustos y están perfectamente preparados para trabajar con bombas de dosificación.

Depósitos de almacenamiento de PE, de color natural/ transparente

Conexiones de rosca para bombas de dosificación	Capacidad útil	Medida D	Medida H	Peso	No. de pedido
	l	mm	mm	kg	
alpha, beta, gamma/ X, Sigma/ 1/ 2/ 3, gamma/ XL	250	650	1,100	17.5	1023175
2 x gamma/ X, 2 x Sigma/ 1, 2, 3, 2 x gamma/ XL, 2 x beta	500	820	1,215	33.0	791997
2 x gamma/ X, 2 x Sigma/ 1, 2, 3, 2 x gamma/ XL, 2 x beta	1000	1,070	1,260	51.0	1010909
2 x gamma/ X, 2 x Sigma/ 1, 2, 3, 2 x gamma/ XL, 2 x beta	1500	1,150	1,735	80.0	1060975
sin conexiones de rosca	35	350	485	3.5	791993
gamma/ X, beta	60	410	590	5.0	791994
alpha, beta, gamma/ X	100	500	760	7.0	1001490
alpha, beta, gamma/ X	140	500	860	9.5	791995

Depósitos de almacenamiento de PE, de color natural/ transparente

Preparado para instalar un agitador manual o eléctrico

Los recipientes de 35 – 1,000 litros disponen de un manguito con rosca R 3/4" para el vaciado (1,500 l: R 1 1/4") que en caso necesario el cliente puede perforar hasta un diámetro de 10 mm. Disponen de un tapón de cierre de PE R 3/4" (1.500 l: R 1 1/4") con junta.

También disponemos de depósitos dosificadores sin el logotipo de ProMinent a petición del cliente.

Depósito dosificador PE negro

Para medios sensibles a la luz

Capacidad útil	No. de pedido
l	
35	791998
60	791999
100	1001322
140	792000
250	1023176
500	792002
1000	1010912
1500	1060976

Depósito dosificador PE azul

Capacidad útil	No. de pedido
l	
35	1003812
60	1003813
100	1003814
140	1003815
250	1023177
500	1003817
1000	1010913
1500	1060977

Depósitos dosificadores

Si se trabaja con sustancias químicas es necesario almacenarlas de forma segura. Los depósitos dosificadores de ProMinent son robustos y están perfectamente preparados para trabajar con bombas de dosificación.

Depósito dosificador PE amarillo

Capacidad útil l	No. de pedido
35	1003818
60	1003819
100	1003820
140	1003821
250	1023178
500	1003823
1000	1010914
1500	1060978

Depósito dosificador PE rojo

Capacidad útil l	No. de pedido
35	1003824
60	1003825
100	1003826
140	1003827
250	1023179
500	1003829
1000	1010915
1500	1060979

Depósito dosificador PE natural/transparente con superficie de montaje plana

Conexiones de rosca para bombas de dosificación	Medida D	Medida H	Capacidad útil	Peso	No. de pedido
	mm	mm	l	kg	
sin conexiones de rosca	410	590	60	5.0	1061060
sin conexiones de rosca	500	760	100	7.0	1008599
sin conexiones de rosca	650	1,100	250	17.5	1061061

Ventajas clave

- Versión como el "Depósito dosificador PE natural/transparente", aunque sin conexión de rosca sinterizada
- Superficie de montaje plana para la instalación de bombas de dosificación sobre el recipiente
- Posibilidad de instalar también un agitador manual o eléctrico

Fabricadas en polietileno estabilizado con UV en versión apilable con el logotipo de ProMinent La bandeja colectora está diseñada con 2 aplanamientos laterales para facilitar la fijación.

Bandejas colectoras apilables PE natural/transparente

Capacidad útil l	D1 mm	D2 mm	Medida H mm	Peso kg	No. de pedido
35	507	565	220	3.0	1010879
60	607	680	270	4.3	1010880
100	727	802	320	6.5	1010881
140	727	811	370	7.0	1010882
250	807	917	520	11.0	1010883
500	1009	1155	670	16.0	1010884

Depósitos dosificadores

Si se trabaja con sustancias químicas es necesario almacenarlas de forma segura. Los depósitos dosificadores de ProMInent son robustos y están perfectamente preparados para trabajar con bombas de dosificación.

Bandeja colectora PE negra

Capacidad útil l	D1 mm	D2 mm	Medida H mm	Peso kg	No. de pedido
35	507	565	220	3.0	1010885
60	607	680	270	4.3	1010886
100	727	802	320	6.5	1010887
140	727	811	370	7.0	1010888
250	807	917	520	11.0	1010889
500	1009	1155	670	16.0	1010890

Bandejas colectoras apilables PE azules

Capacidad útil l	D1 mm	D2 mm	Medida H mm	Peso kg	No. de pedido
35	507	565	220	3.0	1010891
60	607	680	270	4.3	1010892
100	727	802	320	6.5	1010893
140	727	811	370	7.0	1010894
250	807	917	520	11.0	1010895
500	1009	1155	670	16.0	1010896

Bandejas colectoras apilables PE amarillas

Capacidad útil l	D1 mm	D2 mm	Medida H mm	Peso kg	No. de pedido
35	507	565	220	3.0	1010897
60	607	680	270	4.3	1010898
100	727	802	320	6.5	1010899
140	727	811	370	7.0	1010900
250	807	917	520	11.0	1010901
500	1009	1155	670	16.0	1010902

Bandejas colectoras apilables PE amarillas

Capacidad útil l	D1 mm	D2 mm	Medida H mm	Peso kg	No. de pedido
35	507	565	220	3.0	1010903
60	607	680	270	4.3	1010904
100	727	802	320	6.5	1010905
140	727	811	370	7.0	1010906
250	807	917	520	11.0	1010907
500	1009	1155	670	16.0	1010908

Las bandejas colectoras de 35 a 500 litros disponen de un manguito con rosca R 3/4" para el vaciado que en caso necesario el cliente puede perforar hasta un diámetro de 10 mm. Disponen de un tapón de cierre de PE R 3/4" con junta atornillado (accesorio No. de referencia: 200692).

Bandeja colectora PE natural

Capacidad útil l	D1 mm	D2 mm	Medida H mm	Peso kg	No. de pedido
1000	1200	1280	980	34.0	740719
1500	1350	1410	1,280	42.0	1060980

Depósitos dosificadores

Si se trabaja con sustancias químicas es necesario almacenarlas de forma segura. Los depósitos dosificadores de ProMinent son robustos y están perfectamente preparados para trabajar con bombas de dosificación.

Bandeja colectora PE negra

Capacidad útil l	D1 mm	D2 mm	Medida H mm	Peso kg	No. de pedido
1000	1200	1280	980	34.0	740726
1500	1350	1410	1,280	42.0	1060981