

## DEPÓSITOS

- › Hasta 11 ó 16 bar
- › **Volumen del depósito recomendado (litros):** al menos un cuarto del caudal máximo (en litros/min) generado por su compresor. Por ejemplo: Compresor de 15 kW con caudal de 2000 l/min depósito de 500 litros (DV500)

### Depósitos pintados

Los depósitos pintados se utilizan en la mayoría de casos en los que no están expuestos a condiciones climáticas extremas y donde un aire absolutamente limpio no es un requisito fundamental. La pintura ayuda a proteger contra la corrosión.

### Depósitos galvanizados

La galvanización se utiliza para proteger el acero contra la corrosión. El proceso en sí es muy simple: el depósito se sumerge por completo en un baño líquido de zinc. Como resultado, se adhiere perfectamente un revestimiento de zinc a toda la superficie del depósito, lo que garantiza una protección total del acero.

### Depósitos vitrificados (de vitroflex)

Estos depósitos se tratan con esmalte vítreo, lo que los hace resistentes al agua y al vapor. La total fiabilidad de este tipo de tratamiento es el resultado de la composición inorgánica y el enlace que se crea entre el esmalte y la superficie de metal. Tras hornearse a 850° C, el esmalte deja de absorber agua y protege totalmente el depósito de la corrosión.



### Depósitos Verticales

Código	Modelo	bar	Conexión	ancho	alto	Kg	€
<b>PINTADOS: 11 / 16 BAR (KIT INCLUIDO)</b>							
2236 1009 70	DV-100 / 11 + KIT	11	3/4"H	Ø370	1172	37	<b>360</b>
2236 1009 71	DV-200 / 11 + KIT	11	3/4"H	Ø446	1570	51	<b>610</b>
2236 1009 72	DV-270 / 11 + KIT	11	1"	Ø500	1668	62	<b>665</b>
2236 1009 73	DV-500 / 11 + KIT	11	1"	Ø600	2055	127	<b>1.170</b>
2236 1009 74	DV-720 / 11 + KIT	11	1-1/2"H	Ø750	1860	180	<b>1.625</b>
2236 1009 75	DV-900 / 11 + KIT	11	2"H	Ø800	2120	200	<b>1.780</b>
2236 1009 76	DV-1000 / 12 + KIT	12	2"H	Ø800	2315	204	<b>1.830</b>
2236 1009 80	DV-2000 / 12 + KIT	12	2"H	Ø1000	2805	352	<b>3.255</b>
2236 1009 81	DV-3000 / 12 + KIT	12	2"H	Ø1200	2965	537	<b>6.090</b>
2236 1009 77	DV-500 / 16 + KIT	16	3/4"H	Ø600	2055	159	<b>1.270</b>
2236 1009 78	DV-1000 / 16 + KIT	16	3/4"H	Ø800	2315	246	<b>2.540</b>
2236 1009 79	DV-2000 / 16 + KIT	16	3/4"H	Ø1000	2810	490	<b>4.065</b>
<b>GALVANIZADOS: 11 / 16 BAR</b>							
4101 0009 10	DV-500 / 11 ZINC	11	3/4"H	Ø600	2077	143	<b>1.600</b>
4101 0009 22	DV-1000 / 11 ZINC	11	3/4"H	Ø790	2345	224	<b>2.800</b>
4101 0009 30	DV-2000 / 11 ZINC	11	3/4"H	Ø1000	2805	387	<b>4.800</b>
4101 0009 63	DV-500 / 16 ZINC	16	3/4"H	Ø600	2120	176	<b>2.400</b>
4101 0009 65	DV-1000 / 16 ZINC	16	3/4"H	Ø790	2365	308	<b>3.900</b>
4101 0009 67	DV-2000 / 16 ZINC	16	3/4"H	Ø1000	2810	539	<b>6.700</b>
<b>VITROFLEX: 11 / 16 BAR</b>							
4101 0009 54	DV-500 / 11 VITRO	11	3/4"H	Ø600	2077	130	<b>1.650</b>
4101 0009 57	DV-1000 / 11 VITRO	11	3/4"H	Ø790	2345	204	<b>2.900</b>
4101 0009 59	DV-2000 / 11 VITRO	11	3/4"H	Ø1000	2805	352	<b>5.000</b>
4101 0009 64	DV-500 / 16 VITRO	16	3/4"H	Ø600	2120	160	<b>2.400</b>
4101 0009 66	DV-1000 / 16 VITRO	16	3/4"H	Ø600	2365	280	<b>3.900</b>
4101 0009 68	DV-2000 / 16 VITRO	16	3/4"H	Ø600	2810	490	<b>6.700</b>

Otros volúmenes disponibles bajo pedido. Fabricados de acuerdo a normativa europea CE vigente.

### Kit de Accesorios

Código	Modelo	€
4101 0009 80	KIT DV200-900 11 bar	<b>175</b>
4101 0009 81	KIT DV1000-5000 12 bar	<b>300</b>
4101 0009 82	KIT DV500-2000 16 bar	<b>615</b>

Válvula de Seguridad, Certificado CE, Grifo de purga, Tapones y Manómetro.



Accesorios incluidos