

Acumuladores de aire comprimido

El uso de un depósito en una instalación neumática es fundamental para el almacenamiento y distribución del aire proporcionado por el compresor. No sólo proporcionan intervalos de descanso al propio compresor sino que además mantienen constante el caudal y la presión demandados por el trabajo habitual del taller.

Todos nuestros depósitos han sido diseñados y fabricados atendiendo a las especificaciones de las actuales Directivas Europeas en cuanto a recipientes a presión. Están realizados en acero al carbono y se suministran con el kit de seguridad (manómetro, grifo de purga y válvula de seguridad) y el kit de racores de conexión.

Directivas CE:

- 2009/105/CE (Antigua 87/404/CE)
- 97/23/CE

Nuestros precios incluyen:



KIT DE SEGURIDAD

Compuesto por:

- Válvula de seguridad.
- Manómetro.
- Grifo de purga.

KIT DE RACORES

Compuesto por:

- Tapones.
- Reducciones.
- Accesorios.



Depósitos verticales.

Modelo	Capacidad Lts	Presión máx. bar	Conexión Ø IN-OUT	Kg	Dimensiones Ø x Altura mm
FSV27011	270	11	1"	80	500 x 1.648
FSV50011	500			135	600 x 2.050
FSV100012	1.000	12	2"	230	800 x 2.350
FSV200012	2.000	11		540	1.050 x 2.700
FSV27016	270	16	1"	110	500 x 1.648
FSV50016	500			150	600 x 2.050
FSV100016	1.000		2"	250	800 x 2.350
FSV200016	2.000			730	1.100 x 2.800

*Consulte disponibilidad de modelos de otras capacidades y presiones.