

 **DEPÓSITO DE AIRE COMPRIMIDO**
 **TANK FOR COMPRESSED AIR**
 **RÉSERVOIR D'AIR COMPRIMÉ**
 **RESERVATORIO DE AR COMPRIMIDO**



Depósito acumulador para aire comprimido fabricado en acero al carbono o en acero inoxidable AISI 304, para instalación vertical en suelo.

Capacidades de 750 a 8.000 litros en acero al carbono y de 300 a 8.000 litros en acero inoxidable.

Presiones de trabajo de 8, 10 ó 15 bar.

Boca de registro ovalada de 150 x 105 ó de 320 x 220 mm dependiendo de la capacidad.

Marcado CE de acuerdo con Directiva Europea 2014/68 UE, de aparatos a presión.

Aplicaciones: Acumulación, como reserva de aire, para absorber los picos de consumo en redes de aire comprimido.

Ejemplos de utilización: Talleres de automóvil, talleres de mecanizado, talleres textiles, y cualquier industria con herramientas o máquinas neumáticas.



Réservoir tampon d'air comprimé, fabriquée en acier au carbon ou acier inoxydable AISI 304, pour installation verticale, sur sol.

Capacités de 750 a 8.000 litres en acier au carbon, et de 300 a 8.000 litres en acier inoxydable.

Presion de travail 8, 10 ou 15 bar.

trappe de visite 150 x 105 mm, ó de 320 x 220 mm selon capacité.

Marcage CE d'accord PED 2014/68 UE, de appareils à pression.

Applications: Stockage d'air comprimé pour absorber les pointes de consommation des réseaux de distribution d'air comprime.

Exemples d'utilisation: Ateliers de l'automobile, ateliers mécaniques, ateliers textiles, y quelque autre usine avec d'outils ou machines pneumatiques.



Storage tank for compressed air made of carbon steel or AISI 304 stainless steel, for vertical installation on the floor.

Capacities of 750 to 8,000 liters in carbon steel and 300 to 8,000 liters in stainless steel.

Working pressures 8, 10 or 15 bar.

Oval manhole of 150 x 105 mm or 320 x 220 mm depending on the capacity.

CE marking in accordance with European Directive 2014/68 EU, of pressure equipment.

Applications: Storage as a reserve of air, to absorb consumption peaks in compressed air networks.

Examples of use: Car workshops, machining workshops, textile workshops, and any industry with pneumatic tools or machines.



Reservatório para ar comprimido em aço carbono ou aço inox AISI 304, para instalação vertical de chão.

Capacidades de 750 a 8.000 litros em aço carbono e 300 a 8.000 litros em aço inoxidável.

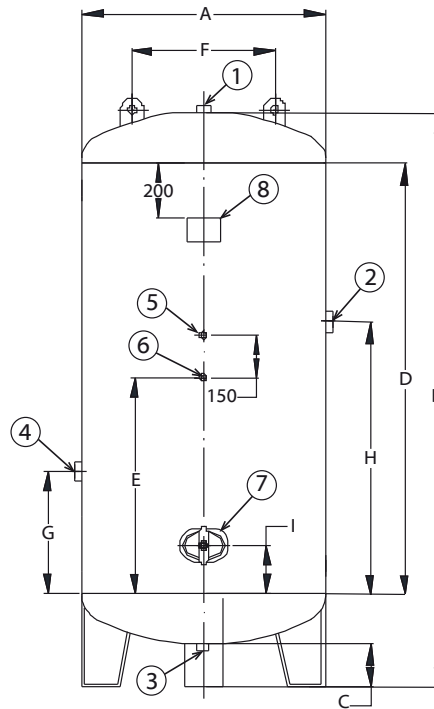
Pressões de trabalho de 8, 10 ou 15 bar.

Boca de registro oval de 150 x 105 mm ou 320 x 220 mm, dependendo da capacidade.

Marcação CE de acordo com a Diretiva Europeia 2014/68 EU, de equipamentos sob pressão.

Aplicações: Acumulação, como reserva de ar, para absorver picos de consumo em redes de ar comprimido.

Exemplos de uso: oficinas de automóveis, oficinas de usinagem, oficinas têxteis e qualquer indústria com ferramentas ou máquinas pneumáticas.



INSTALAR SIEMPRE VÁLVULAS DE SEGURIDAD / ALWAYS INSTALL SAFETY VALVES
INSTALLER TOUJOURS AVEC SOUPAPES DE SÉCURITÉ / SEMPRE INSTALAR VÁLVULA DE SEGURANÇA

Modelo/ Model	Capacidad nominal/ Nominal capacity (Litros/Litres)	Dimensiones/Dimensions									Conexiones/Connections					*Peso acero al carbono/ carbon steel Weight (kg)	*Peso acero inox/ stainless steel Weight (kg)
		A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	1	2-4	3	5-6	7		
DPI/DAC 300	300	500	1.948	200	1.500	750	350	700	1.200	100	1"	2"	1/2"	1/2"	105 x 150	---	97
DPI/DAC 500	500	630	2.007	200	1.500	750	450	650	1.150	100	1"	2"	1/2"	1/2"	105 x 150	---	152
DPI/DAC 750	750	750	2.238	200	1.500	750	550	600	1.100	100	1"	2"	1/2"	1/2"	105 x 150	---	198
DPI/DAC 1.000	1.000	800	2.521	200	1.750	875	600	600	1.100	100	1"	2"	1/2"	1/2"	105 x 150	---	247
DPAC/DAC 750	750	750	2.245	300	1.500	750	550	500	1.000	175	2"	2"	1"	1/2"	105 x 150	238	---
DPAC/DAC 1.000	1.000	800	2.521	300	1.750	875	600	500	1.000	175	2"	2"	1"	1/2"	105 x 150	282	---
DPI/DAC Y DPAC/DAC 1.500	1.500	900	2.830	300	2.000	1.000	600	450	950	175	2"	2" ó DN-50	1"	1/2"	105 x 150	412	350
DPI/DAC Y DPAC/DAC 2.000	2.000	1.100	2.691	300	1.750	875	800	400	900	175	2"	2" ó DN-50	1"	1/2"	105 x 150	630	436
DPI/DAC Y DPAC/DAC 3.000	3.000	1.200	3.250	300	2.250	1.125	850	350	850	175	2"	3" ó DN-80	1"	1/2"	105 x 150	824	688
DPI/DAC Y DPAC/DAC 4.000	4.000	1.300	3.559	300	2.500	1.250	1.000	350	850	175	2"	3" ó DN-80	1"	1/2"	220 x 320	1.223	829
DPI/DAC Y DPAC/DAC 5.000	5.000	1.400	3.861	300	2.750	1.375	1.000	300	800	175	2"	3" ó DN-80	1"	1/2"	220 x 320	1.432	1.160
DPI/DAC Y DPAC/DAC 7.000	7.000	1.500	4.670	300	3.500	1.750	1.000	300	800	175	2"	4" ó DN-100	1"	1/2"	220 x 320	1.840	1.488
DPI/DAC Y DPAC/DAC 8.000	8.000	1.500	5.170	300	4.000	2.000	1.000	250	750	175	2"	4" ó DN-100	1"	1/2"	220 x 320	2.030	1.728

● * Pesos estimados para 15 bar/ Estimated weight for 15 bar/ Poids estimés pour 15 bar/ Peso estimado para 15 bar.

1. Toma para válvula de seguridad/ Connection for safety valve/ Connexion pour soupape de sécurité/ Tomada para válvula de segurança.
2. Salida de aire a instalación/ Air outlet to installation/ Sortie d'air à l'installation/ Saída de ar para instalação.
3. Purga de condensados/ Purge of condensate/ Purger de condensat/ Purga de condensado.
4. Entrada de aire desde compresor/ Air inlet from compressor/ Entrée d'air du compresseur/ Entrada de ar do compressor.
5. Toma para manómetro/ Connection for manometer/ Connexion pour manomètre/ Tomada para manómetro.
6. Toma para presostato/ Connection for pressure switch/ Connexion pour pressostat/ Tomada para presostato.
7. Boca de inspección ovalada/ Oval manhole/ Trappe de visite ovale/ Porta de visita oval.
8. Placa de características/ Rating plate/ Plaque signalétique/ Placa de identificação.