



APLICACIONES

Depósitos galvanizados ideales para instalaciones de grupos de presión. La lámina de agua está en contacto directo con la cámara superior de aire a presión. La renovación continua de aire se realiza mediante inyectores.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad: 100 l. - 2000 l.
Presión máxima: 8 - 10 BAR
Depósitos en chapa de acero con tratamiento galvanizado en caliente.
Temperatura del líquido: -10°C / 50°C.
Homologados según normativa 2014/68/UE.

APPLICATIONS

Tanks in steel sheet with hot galvanized treatment. Water sheet is in direct contact with the pressur-air top chamber. Continuous air renewal is carried out by injectors.

CHARACTERISTICS

Capacity: 100 l. - 2000 l.
Max. pressure: 8 - 10 BAR
Tanks in steel sheet with hot galvanized treatment.
Temperature of liquid: -10°C / 50°C.
In accordance with 2014/68/UE standard.

APPLICATIONS

Réservoirs galvanisés idéaux pour installations de groupes de pression. La lame d'eau est en contact direct avec la chambre supérieure d'air à pression. La rénovation continue de l'air est réalisée au moyen d'injecteurs.

CARACTÉRISTIQUES

Capacité: 100 l. - 2000 l.
Pression max.: 8 - 10 BAR
Réservoirs en tôle en acier avec traitement galvanisé à chaud.
Température de liquide: -10°C / 50°C.
Homologués selon la norme 2014/68/UE.

Modelo Model Modèle	Tipo Type	Cap. (L)	P _{MAX} (BAR)	Dimensiones (mm) Dimensions									
				A	C	D	E	F	G	N	DN-1	DN-2	DN-3
Galvanizado 100 L.	A	100	10	500	785	315	---	---	---	90	1"	1 1/4"	---
Galvanizado 200 L.	A	200	10	600	1025	360	---	---	---	110	1 1/4"	1 1/4"	---
Galvanizado 300 L.	A	300	10	650	1210	375	---	---	---	110	1 1/4"	1 1/4"	---
Galvanizado 500 L.	A	500	10	775	1410	480	---	---	---	120	1 1/2"	1 1/2"	---
Galvanizado 750 L.	B	750	8	750	2060	555	445	705	200	150	2"	1 1/2"	1 1/2"
Galvanizado 1000 L.	B	1000	8	800	2170	565	550	700	200	130	2"	1 1/2"	1 1/2"
Galvanizado 1500 L.	B	1500	8	950	2425	565	450	950	100	105	2"	1 1/2"	2"
Galvanizado 2000 L.	B	2000	8	1100	2505	605	500	900	100	105	2"	1 1/2"	2"

