

APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** Los depósitos C2 - Lite CAD no contienen acero, por tanto no pueden oxidarse, evitando así las engorrosas tareas de mantenimiento. Son fácilmente manejables debido a su reducido peso y en consecuencia, ligereza de manejo diseñados para soportar las condiciones ambientales más extremas. La membrana queda fijada en la pared del depósito mediante un anillo de acero. La válvula de aire es de latón, sellada mediante un tapón con junta tórica, para evitar los escapes de aire.
- EN** C2 - Lite CAD tanks are not made of steel so they can not oxidize. Maintenance jobs are not needed. Easy to handle due to its low weight, designed for bearing extreme weather conditions. Membrane is fixed on the tank wall by a steel ring. Air valve in brass, sealed by an O-ring cap in order to prevent air leakage.
- FR** Les réservoirs C2 - Lite CAD ne contiennent pas d'acier, donc ils ne peuvent s'oxyder, évitant ainsi les gênants travaux de maintenance. Sont facilement maniables grâce à leur poids réduit et donc, de la légèreté de maniement dessinée pour supporter les conditions environnementales les plus extrêmes. La membrane est fixée au mur du réservoir au moyen d'un anneau en acier. La valve d'air est en laiton, scellée par un bouchon avec joint torique, pour éviter les échappements d'air.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Membrana Membrane	Capacidad Capacity Capacité (L)	Presión máx. Max. pressure Pression max. (BAR)	Temp. máx. (°C)	Homologación Official approval Homologation	Garantía Guarantee Garantie
Depósitos hidroneumáticos de membrana Membrane Hydropneumatic tanks Réservoirs hydropneumatiques à membrane	Doble (tecnología CAD-2 patenta) Double (CAD-2 patented technology) Double (technologie CAD-2 brevetée)	60 - 450	8,6	50	CE / FDA (membrana) CE / FDA (membrane)	5 años 5 years 5 ans

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- ES** Exterior depósito: Tela de fibra de vidrio sellada con resina epoxi.
Membrana: Butilo 100% resistente al cloro.
Conexión del agua: Pástico reforzado.
Base del depósito: Polipropileno copolímero compacto.
- EN** Outside tank: Fiberglass cloth sealed with epoxi resin.
Membrane: Butyl 100% chlorine resistant.
Raccordement de l'eau: Reinforced plastic.
Base of tank: Compact copolymer polypropilene.
- FR** Extérieur du réservoir: Toile de fibre de verre scellée à la résine epoxi.
Membrane: Butyle 100% résistance au chlore.
Water connection: Plastique renforcé.
Base du réservoir: Polypropylène copolymère compact.

MODELOS / MODELS / MODÈLES

Modelo Model Modèle	Cod.	Capacidad Capacity Capacité (L)	Presión máx. Max. pressure Pression max. (kg/cm²)	Pres. precarga Precharge pressure Pression précharge (bar)	Ø Conexión Connection Raccord	Dimensiones (mm) Dimensions		Peso Weight Poids (Kg)
						Alto High / Haut	Largo Long	
C2B - 60	2350	60	8,6	3,2	1"	649	418	8,6
C2B - 80	2351	80	8,6	3,2	1"	852	418	10,9
C2B - 100	2352	100	8,6	3,2	1"	967	418	12,7
C2B - 130	2353	130	8,6	3,2	1"	1227	418	15,2
C2B - 200	2354	200	8,6	3,2	1 1/4"	1098	542	20,2
C2B - 250	2355	250	8,6	3,2	1 1/4"	1303	542	25,0
C2B - 300	2356	300	8,6	3,2	1 1/4"	1644	542	28,2
C2B - 350	2357	350	8,6	3,2	1 1/4"	1448	614	33,1
C2B - 450	2358	450	8,6	3,2	1 1/4"	1831	614	36,3