


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 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 Hydro-pneumatic tanks Réservoirs hydro-pneumatiques 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

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

MODELOS / MODELS / MODÈLES

| Modelo Model Modèle | Cod. | Capacidad Capacity Capacité (L) | Presión máx. Max. pressure Pression max. (kg/cm ²) | Pres. precarga Tare pressure Pression tare (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 |