

**NUEVA
GAMA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acumulador hidroneumático de membrana fija. Membrana de butilo 100% resistente al cloro, ideal para agua de consumo humano. 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. La conexión del agua es de plástico reforzado. Acabado exterior del depósito en tela de fibra de vidrio en rollo de gran duración sellada con resina epoxi. Base del calderín de polipropileno copolímero compacto. Los depósitos **C2 - Lite CAD** no contienen acero, por tanto no pueden oxidarse, evitando así las engorrosas tareas de mantenimiento (5 años de garantía). Son fácilmente manejables debido a su reducido peso y en consecuencia, ligereza de manejo, diseñados para soportar las condiciones ambientales más extremas. Homologación CE. Fluido agua limpia. Temperatura máxima del líquido 60°C.



C2B - 100

Código	Capacidad (Litros)	Altura (mm)	Diametro (mm)	Conexión	Peso (Kg)	Precarga estándar (bar)	Presión máxima (bar)
C2B - 60	60	649	418	1"	5	2,6	8,5
C2B - 80	80	852	418	1"	6,6	2,6	8,5
C2B - 100	100	967	418	1"	8	2,6	8,5
C2B - 130	130	1227	418	1"	9,9	2,6	8,5
C2B - 200	200	1098	542	1 ¼"	16,5	2,6	8,5
C2B - 250	250	1303	542	1 ¼"	21,7	2,6	8,5
C2B - 300	300	1644	542	1 ¼"	28,4	2,6	8,5
C2B - 350	350	1448	614	1 ¼"	31,2	2,6	8,5
C2B - 450	450	1831	614	1 ¼"	42,1	2,6	8,5