



**Composite Tanks catalog**  
Catálogo de Tanques de Fibra



**C2**

# C2 Composite Series | Serie C2 Fibra

## Tank Applications

The **C2 Composite Series** tanks provide the proven performance of a steel tank in a lightweight design. Efficient and cost effective, the **C2 Composite Series** are designed with a patented controlled action diaphragm.

Unlike other composite tanks that hide old bag technology in a plastic shell, our diaphragm design is stronger and will not crease and wear out. Easy to install, weather resistant and engineered to withstand even the most extreme environmental conditions.

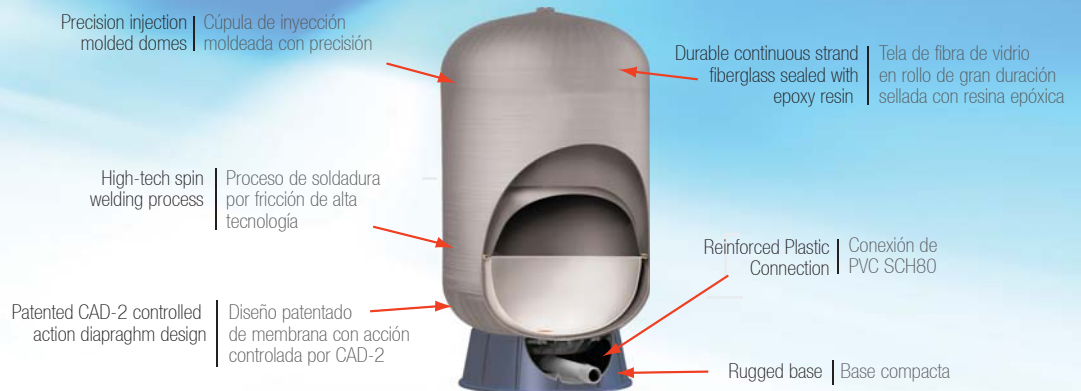
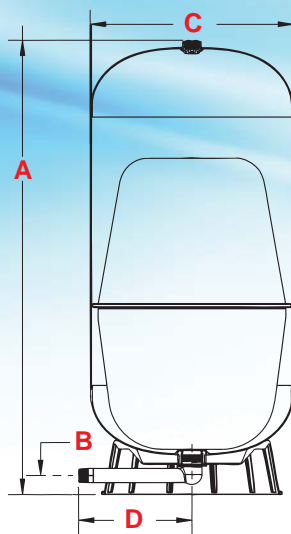
## Aplicaciones del Tanque

La **Serie C2 en Fibra**, ofrece los ya comprobados rendimientos de la serie MC en acero, pero con la ventaja de un tanque mucho más liviano y manejable. Están contruidos usando la tecnología CAD2 o membrana de acción controlada. A diferencia de otros tanques de composite del mercado, la incorporación de la tecnología CAD2 lo hace un tanque más resistente y con menos desgaste a través del tiempo.

Los tanques de la **Serie C2 FIBRA** son fáciles de instalar, resistentes a la corrosión y diseñados para soportar condiciones ambientales extremas.

- Patented CAD2 Diaphragm Technology.
- Durable Continuous Strand Fiber Glass Sealed with Epoxy Resin.
- Rugged Copolymer Polypropylene Base.
- No Maintenance.

- Sistema patentado CAD2.
- Tela de fibra de vidrio de alta resistencia sellado con resina epóxica.
- Base en Propileno.
- No requieren mantenimiento.



MODEL MODELO		C2 COMPOSITE SERIES SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES PARA LA SERIE C2 FIBRA														
		NOMINAL CAPACITY CAPACIDAD NOMINAL		CONNECTIONS CONEXIONES	DIMENSIONS / DIMENSIONES								SHIPPING BOX VOLUMEN DEL EMBALAJE		SHIPPING BOX WEIGHT PESO DEL EMBALAJE	
					A		B		C		D		[ cu. M ]	[ cu. ft ]	[ kg ]	[ lbs ]
BSP	NPT	[ liter ] [ litros ]	[ gal ] [ galones ]	[ inch ] [ pulgada ]	[ cms ] [ cm ]	[ inch ] [ pulgada ]	[ cms ] [ cm ]	[ inch ] [ pulgada ]	[ cms ] [ cm ]	[ inch ] [ pulgada ]	[ cms ] [ cm ]	[ inch ] [ pulgada ]	[ cu. M ]	[ cu. ft ]	[ kg ]	[ lbs ]

VERTICAL MODELS WITH BASE / MODELOS VERTICALES CON BASE																
MODEL	MODELO	NOMINAL CAPACITY	CONNECTIONS	A	B	C	D	SHIPPING BOX VOLUME	SHIPPING BOX WEIGHT							
C2B-60	C2N-15	60	1" PVC MALE/ MACHO	64.9	25.6	4.5	1.7	0.13	8.6							
C2B-80	C2N-20	80	1" PVC MALE/ MACHO	85.2	33.5	4.5	1.7	0.16	10.9							
C2B-100	C2N-25	100	1" PVC MALE/ MACHO	96.7	38.1	4.5	1.7	0.19	12.7							
C2B-130	C2N-35	130	1" PVC MALE/ MACHO	122.7	48.3	4.5	1.7	0.23	15.2							
C2B-200	C2N-50	200	1 1/4" PVC MALE/ MACHO	109.8	43.2	5.7	2.3	0.35	21.3							
C2B-250	C2N-65	250	1 1/4" PVC MALE/ MACHO	130.3	51.3	5.7	2.3	0.41	26.3							
C2B-300	C2N-80	300	1 1/4" PVC MALE/ MACHO	164.4	64.7	5.7	2.3	0.52	31.5							
C2B-350	C2N-90	350	1 1/4" PVC MALE/ MACHO	144.8	57	5.7	2.3	0.59	34.9							
C2B-450	C2N-120	450	1 1/4" PVC MALE/ MACHO	183.1	72.1	5.7	2.3	0.74	45.1							