

## Características y dimensiones de los tanques modelo V

MODELO	DESCRIPCION	CAPACIDAD	VÁLVULA	VOLUMEN INTERNO (dm <sup>3</sup> )
FL-TAN-V0002	TANQUE V2	2 kg	ROSCA .885	5.7
FL-TAN-V0004	TANQUE V4	4 kg	ROSCA .885	9.5
FL-TAN-V0006	TANQUE V6	6 kg	ROSCA .885	15.13



MEDIDA (cm)	V2	V4	V6
<b>HT</b>	40.00	37.00	49.80
<b>D</b>	31.00	24.20	36.00
<b>L</b>	30.00	17.30	22.00
<b>PESO TOTAL (kg)</b>	3.400	4.800	7.400

Acabado exterior pintura electrostatica en polvo  
 Valvula de seguridad contra sobre-presion MOD IV-A  
 Probados hidrostáticamente a 34 kg/cm<sup>2</sup>  
 Probados neumáticamente a 7 kg/cm<sup>2</sup>

**FABRICADO BAJO ESPECIFICACION DE LA NORMA  
 OFICIAL MEXICANA NOM-008-SESH-2010**



## Características y dimensiones de los tanques modelo C

MODELO	DESCRIPCION	CAPACIDAD	VÁLVULA	VOLUMEN INTERNO (dm <sup>3</sup> )
FL-TAN-C0002	CILINDRO C2	2 kg	ROSCA .885	5.75
FL-TAN-C0004	CILINDRO C4	4 kg	ROSCA .885	9.63
FL-TAN-C0006	CILINDRO C6	6 kg	ROSCA .885	15.02



MEDIDA (cm)	C2	C4	C6
<b>HT</b>	33.50	36.50	40.00
<b>H</b>	23.50	26.50	31.00
<b>D</b>	20.00	25.00	30.00
<b>B</b>	16.50	20.00	24.20
<b>PESO TOTAL (kg)</b>	3.100	4.900	6.000

Acabado exterior pintura electrostatica en polvo  
 Valvula de seguridad contra sobre-presion MOD IV-A  
 Probados hidrostáticamente a 34 kg/cm<sup>2</sup>  
 Probados neumáticamente a 7 kg/cm<sup>2</sup>

**FABRICADO BAJO ESPECIFICACION DE LA NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-008-SESH-2010**

