



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fabricación por moldeo rotacional en polietileno lineal de media densidad
- Cilíndricos de base plana y posibilidad de cónicos con estructura metálica
- Racor de salida de PP y válvula en PPFV con juntas de VITON® y EPDM
- Tapa roto-moldeada en base superior de PE
- Fabricados en color translúcido con posibilidad sobre demanda de otros colores
- Grabados con su escala de nivel exterior

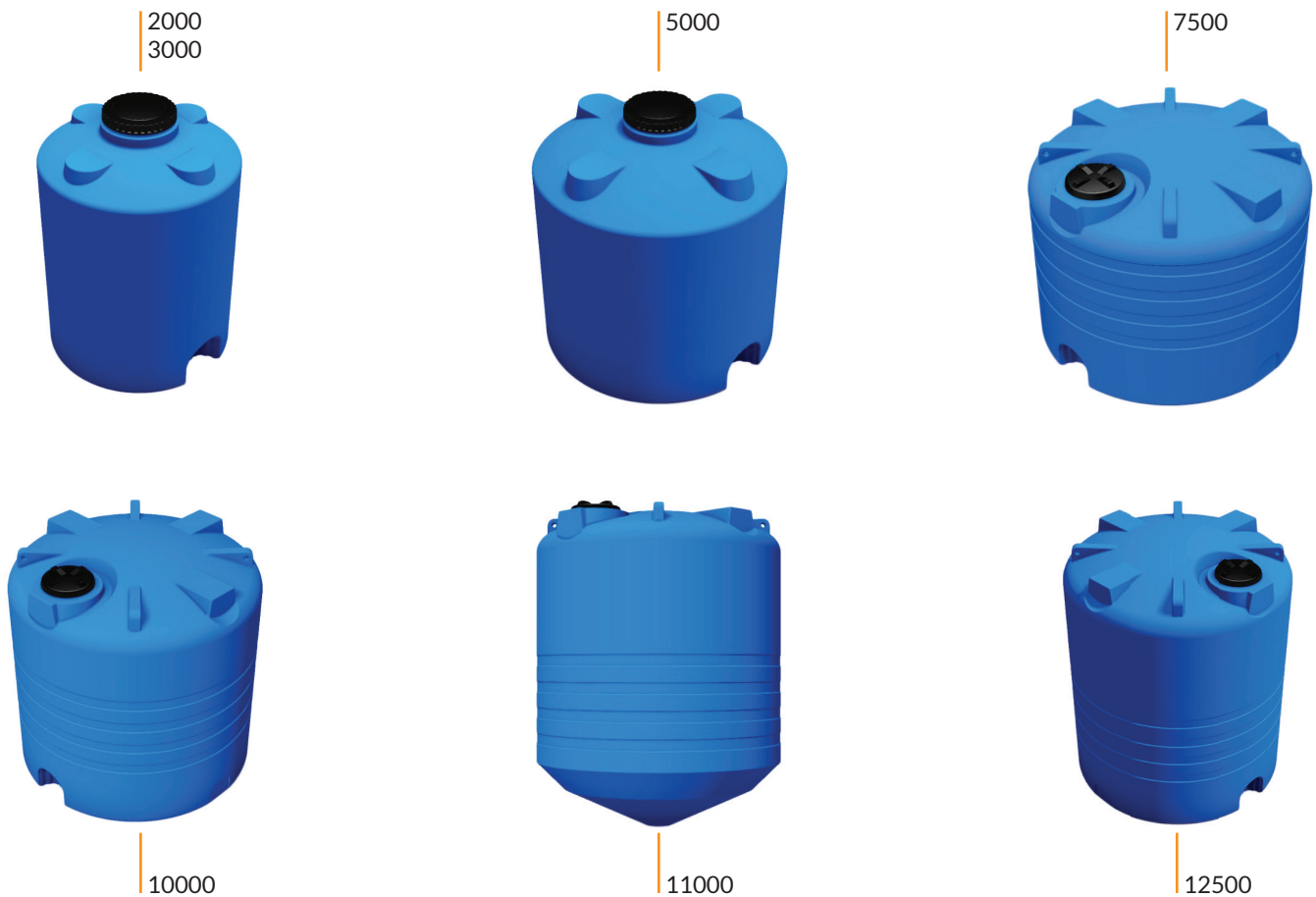
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alta resistencia química y mecánica
- Ausencia de tensiones internas
- Elevados espesores entre 8 a 18mm
- Se fabrican en dos taras en función de cada producto a almacenar
- Aditivados contra radiaciones ultravioletas
- Resistencia a Productos con densidad hasta 1,85 Kg/dm<sup>3</sup>
- Fabricados en una sola pieza, sin soldaduras
- Posibilidad de incluir niveles de todos los tipos, agitadores.
- No necesitan mantenimiento
- Aptos para el almacenamiento de productos químicos, detergentes, fertilizantes líquidos, aguas residuales, aguas desionizadas, ácidos, lejías y productos alimentarios

# DIMENSIONES

MODELO	TARA (Kgs)	CAPACIDAD NOMINAL (Lts)	DIAMETRO (mm)	ALTURA (mm)	Ø TAPA (mm)
TV 2000 NM	64	2.000	1.480	1.540	400
TV 3000 NM	75	3.000	1.500	2.060	400
TV 3000 NM-R	90	3.000	1.500	2.060	400
TV 5000 NM	146	5.000	1.930	2.080	400
TV 5000 NM-R	166	5.000	1.930	2.080	400
TV 7500 NM	214	7.500	2.420	1.955	450
TV 7500 NM-R	257	7.500	2.420	1.955	450
TV 10000 NM	322	10.000	2.420	2.455	450
TV 10000 NM-R	362	10.000	2.420	2.455	450
TV 12500 NM-R	412	12.500	2.420	2.955	450
TC 11000 NM-R*	390	11.000	2.420	3.100	450

\* El Tanque cónico se suministra sin estructura metálica y acaba en zona plana para válvula de mariposa de 3 o 4"



# ROTOMOYA