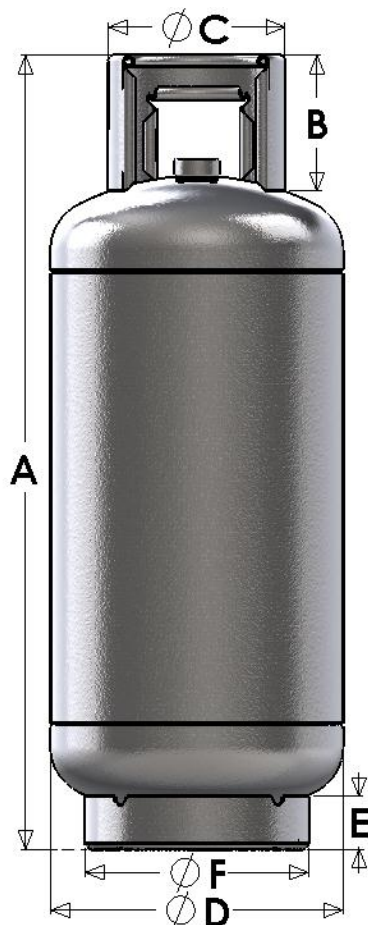
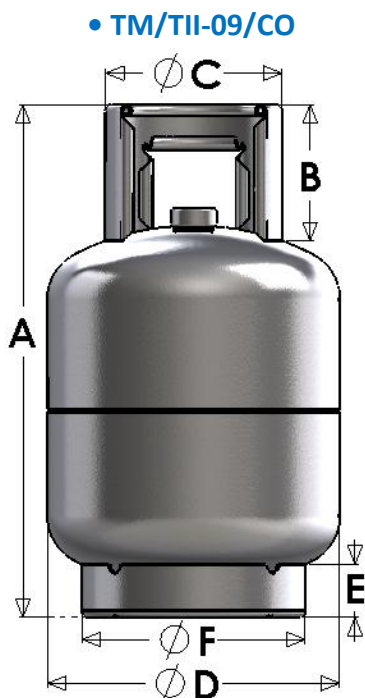


CILINDROS TIPO I Y TIPO II

NORMA(S) DE REFERENCIA: **NTC 522-1**

- A. ALTURA TOTAL
- B. ALTURA DEL CUELLO PROTECTOR
- C. DIÁMETRO DEL CUELLO PROTECTOR
- D. DIÁMETRO DEL RECIPIENTE
- E. ALTURA DEL ARO BASE
- F. DIÁMETRO DEL ARO BASE



DIMENSIONES GENERALES (mm)

MODELO	Capacidad G.L.P (kg)	A	B	ØC	ØD	E	ØF	Capacidad Volumétrica (dm ³)	Tara Teórica (kg)
TM/TII-09/CO	9	520	140	181	305	54	228	21.6	9.7
TM/TI-15/CO	15	721	140	181	305	54	228	35.6	13.7
TM/TI-18/CO	18	817	140	181	305	54	228	43.5	15.3
TM/TI-45/CO	45	1257	140	181	372	75	355	108.4	33.2