

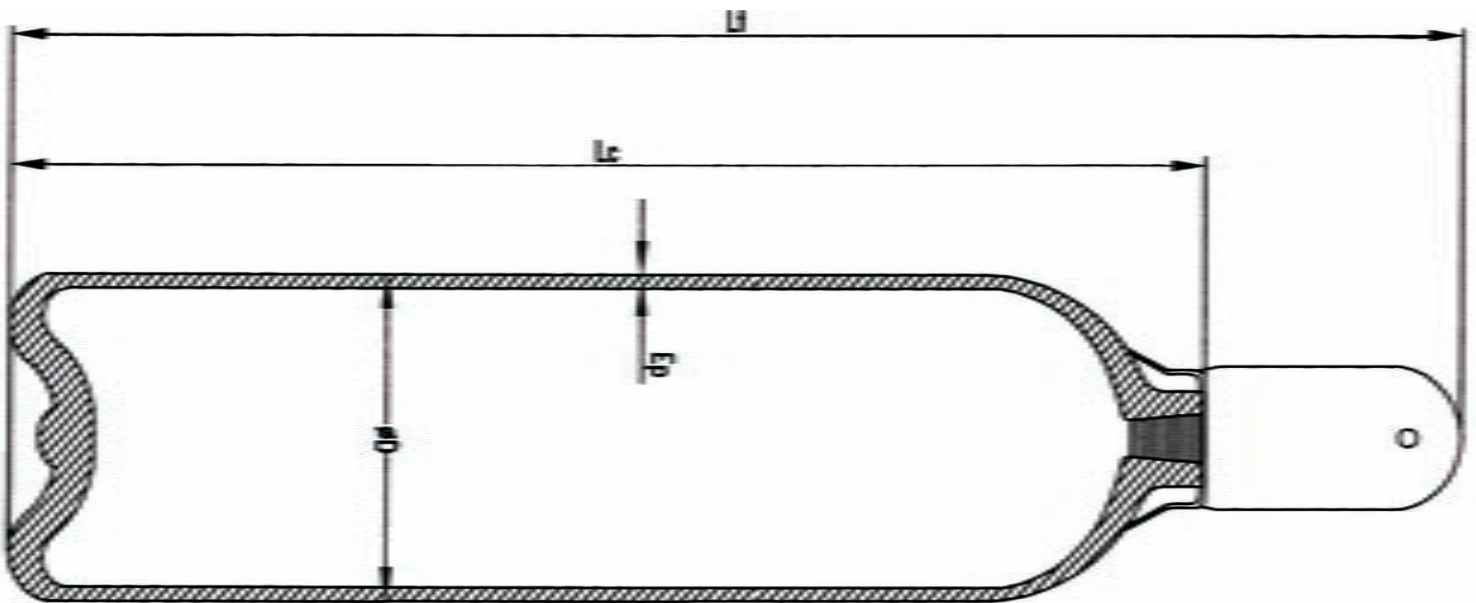


Cilindros de acero sin costura  
para gases comprimidos

*Seamless steel made cylinders  
for compressed gases.*



BUREAU  
VERITAS



Capacidad en M <sup>3</sup> para 15Mpa	0.5	0.8	1	1.5	2	2.25	3	3.3	4	4.5	5	5.5	6	6.6	10*	10.3*	11.2*	12	13.2*	
Capacity M3 for 15Mpa																				
Capacidad de agua (Lts)	3.3	5.0	6.6	10	13.3	15	20	22	26.6	29	33	37	40	44	50	51.5	56	60	66	
Water capacity (Lts)																				
Altura (mm) LC	460	470	605	900	1120	570	760	820	960	1055	1160	1270	1370	1500	1370	1670	1530	1610	1720	
Height (mm) LC																				
Altura Total (mm)	590	600	735	1030	1250	700	890	950	1090	1185	1290	1400	1500	1630	1500	1800	1660	1740	1850	
Total Height (mm)																				
Diámetro exterior(mm) D	114	140	140	140	140	219	219	219	219	219	219	219	219	219	244	219	244	244	244	
Outside diameter (mm) D																				
Espesor de pared (mm) Ep	5.3	5.4	5.4	5.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	8	7.2	8	8	8	
Wall thickness (mm) Ep																				
Peso (Kg)	7.6	9.6	12.5	16	22	25.5	33.5	36	42	47	49.5	55	57	61	72.5	67	78	82	87	
Weight (Kg)																				
Cap. de co2 R=0.68 elem.c/incendios	-	-	-	-	-	10	-	15	-	20	-	25	-	30	-	35	38	41	45	
Capacity of Co2 R=0.68 fire against elements																				
Cap. de co2 R=0.75 almac. y transporte	-	-	-	-	-	-	15	-	20	-	25	-	30	-	-	-	42	45	-	
Capacity of Co2 R=0.75 storage and transport																				
Presión de prueba (Mpa)	25	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Test pressure (Mpa)																				
Presión de Trabajo (Mpa)	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Working pressure (Mpa)																				

Norma IRAM 2525/2526/2533  
Material acero C-Mn o Cr-Mo

10BAR=1Mpa  
Presión de trabajo 20Mpa

IRAM rule 2525/2526/2533  
Steel material C-Mn o Cr-Mo

Working pressure 20Mpa