



1.1	1.2	1.3				1.4	1.5	1.6	1.7	1.8		
		DIMENSIONES								VOL.	(1) (2)	(1)
REF.	Nº CONEX. M.1/4"	PIPE	SCH.	L	A	LITROS	PD (BAR)	TD (°C)	PT (BAR)	TUBO	FONDOS	NIPPLES
1	C-24010A	10	2"	40	674	67	1.42	35	250	A106B	A105	A106B
	C-24016A	16	40	1034	2.20	22	34					
	C-28010A	10	80	674	1.24	40	61					
	C-28016A	16	80	1034	1.92	25	39					
	C-34010A	10	40	693	76.5	3.18	15	23				
	C-34016A	16	40	1053	4.90	10	16					
	C-38010A	10	80	710	85	4.87	17	26				
	C-38016A	16	80	1070	4.40	11	17					
	C-24010S	10	2"	40	674	67	1.42	35	425	A312 TP 316L	A479 316L	A312 TP 316L
	C-24016S	16	40	1034	2.20	22	48					
	C-28010S	10	80	674	1.24	40	87					
	C-28016S	16	80	1034	1.92	25	55					
	C-34010S	10	40	693	76.5	3.18	15	33				
	C-34016S	16	40	1053	4.90	10	22					
	C-38010S	10	80	710	85	4.87	17	37				
	C-38016S	16	80	1070	4.40	11	24					
APLICACIÓN DIRECTIVA EUROPEA 2014/68/UE												
2	2.1	FLUIDO: GRUPO 2 (Agua, vapor, aire y otros) según DIRECTIVA 67/548/CEE										
	2.2	CATEGORÍA SEGÚN DIRECTIVA: ART.4.3 NORMA DE SOPORTE DE DISEÑO: DE ACUERDO CON ART.4.3										
3	ACABADO	POTES ACERO INOXIDABLE Decapado										
		POTES ACERO CARBONO Imprimación base y esmalte sintético color Azul										

- (1) Presión (PD) y temperatura (TD) de diseño.
 (2) Presiones de diseño máximas admitidas por la PED para recipientes ART.4.3 a presiones mayores corresponden recipientes de CATEGORÍA a determinar en función de la correspondiente presión de diseño.
 (3) Acabado de pintura no apto para temperaturas superiores a 100°C (consultar con fábrica).

Todas las conexiones roscadas NPT en (ANSI/ASME B1.20.1)

PLACA CARACTERÍSTICAS

REF.	
OT.	
DIM.	
PS	BAR A TS °C
PD	BAR A TD °C
MAT.	
2014/68/UE - ART.4.3	