



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 Y NIPPLES	FONDOS	MANGUITOS
C-24055A	10	2"	40	374	67	0.77	90	250	137	A106B	A105	A105
C-24088A	16		40	554		1.16	42		64			
C-28055A	10		80	374		0.66	100		153			
C-28088A	16		80	554		1	100		153			
C-34055A	10	3"	40	393	76.5	1.75	28	425	43	TP 316L	A234 WPB	A105
C-34088A	16		40	573		2.60	19		29			
C-38055A	10		80	410		1.59	31		48			
C-38088A	16		80	590		2.35	21		32			
C-24055S	10	2"	40	374	67	0.77	60	425	131	A312	A479 316L	A479 / A182 316L
C-24088S	16		40	554		1.16	42		92			
C-28055S	10		80	374		0.66	90		196			
C-28088S	16		80	554		1	90		196			
C-34055S	10	3"	40	393	76.5	1.75	28	425	61	TP 316L	A240 316L	A479 / A182 316L
C-34088S	16		40	573		2.60	19		42			
C-38055S	10		80	410		1.59	31		68			
C-38088S	16		80	590		2.35	21		46			
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

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