



1.1 REF.	1.2 DIMENSIONES				1.3 VOL. LITROS	1.4 MAT.	1.5 CONDICIONES MÁX. ADMISIBLES											
	PIPE	SCH.	L	A			TEMP.	Hasta 38°C	100°C	200°C	300°C	400°C	427°C	454°C	500°C			
1	P-2401A	2"	40	250	75	ACERO CARBONO	PRESIONES (BAR)	140	140	140	140	108	90	73	39			
	P-2801A		80					208	208	208	208	157	131	106	57			
	P-3401A	3"	40	150	-			135	135	135	135	102	85	69	37			
	P-3801A		80					193	193	193	193	145	121	98	52			
	P-3402A		40					250	45	135	135	135	135	102	85	69	37	
	P-3802A		80							193	193	193	145	121	98	52		
	P-4401A	4"	40	300	55			28	28	28	28	28	28	28	28			
	P-4801A		80					28	28	28	28	28	28	28	28			
	P-2401S	2"	40	250	75			INOX. 316L	140	117	98	88	82	80	78	-		
	P-2801S		80						204	171	143	128	119	117	114	-		
	P-3401S	3"	40	150	-				132	111	93	83	77	76	74	-		
	P-3801S		80						188	158	133	119	110	108	106	-		
	P-3402S		40						250	45	132	111	93	83	77	76	74	-
	P-3802S		80								188	158	133	119	110	108	106	-
	P-4401S	4"	40	300	55				28	28	28	28	28	28	28	-		
	P-4801S		80						28	28	28	28	28	28	28	-		
2	FLUIDO:	GRUPO 2 (Agua, vapor, aire y otros) según DIRECTIVA 67/548/CEE																
3	ACABADO	POTES ACERO INOXIDABLE:	Decapado															
	POTES ACERO CARBONO:	Imprimación base y esmalte sintético color Azul																

Nota.-

1) Para presiones y temperaturas no reflejadas en tabla apartado 1.5, póngase en contacto con su representante autorizado **mecesasa**.

2) Acabado de pintura no apto para temperaturas superiores a 100°C (consultar con fábrica).

PLACA CARACTERÍSTICAS

