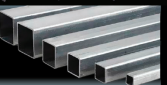
## PTR [A-500°A/ A-500°B]





DIMENSIONES EXTERIORES   ESPESOR   Pulgada   mm   Pulgada   mm   Pulgada   mm   Rg/ml   LARGO DE PIEZA		1	1	-	7	-	
3/4" X 3/4"  19 X 19  0.048  1.2  C18  0.70  0.060  1.5  C16  1.18  0.075  1.9  C14  1.33  1" X 1"  25 X 25  0.090  2.3  C13  1.56  0.105  2.7  C12  1.76  0.120  3.0  C11  1.95  0.135  3.4  C10  2.13  1.40  1.41/4" X 1 1/4"  32 X 32  0.060  1.5  C16  1.40  0.075  1.9  C14  1.71  0.105  2.7  C12  2.30  0.048  1.2  C18  1.44  1.71  0.105  2.7  C12  2.30  0.048  1.2  C18  1.38  0.060  1.5  C16  1.80  0.075  1.9  C14  2.09  1 1/2" X 1 1/2"  38 X 38  0.105  2.7  C12  2.82  0.120  0.120  3.0  C11  3.17  0.135  3.4  C10  3.49  0.150  0.88  C9  3.81  2" X 1"  51 X 25  0.120  3.0  C11  3.17  0.048  1.2  C18  1.87  0.060  1.5  C16  2.31  0.060  1.5  C16  2.31  0.075  1.9  C14  2.09  2" X 2"  51 X 51  0.105  2.7  C12  3.89  0.150  3.8  C09  5.33  0.135  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.150  3.8  C09  5.33  0.155  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C11  5.60  0.135  3.4  C10  6.23	DIMENSIONES EXTERIORES		ESPESO	R	CALIBRE	PESO	
1"X1"		mm	Pulgada	mm		Kg/ml	LARGO DE PIEZA
1" X 1" 25 X 25  0.090 2.3  C13 1.56  0.105 2.7  C12 1.76  0.120 3.0  C11 1.95  0.135 3.4  C10 2.13  0.060 1.5  C16 1.40  0.075 1.9  C14 1.71  0.105 2.7  C12 2.30  0.060 1.5  C16 1.80  0.075 1.9  C14 2.09  0.120 3.0  C11 3.17  0.135 3.4  C10 3.49  0.150 3.8  C09 3.81  0.150 3.8  C09 3.81  2" X 1" 51 X 25  0.060 1.5  C16 2.31  0.048 1.2  C18 1.87  0.050 1.5  C16 2.31  0.055 1.9  C14 2.09  0.150 3.8  C09 3.81  0.050 1.5  C16 2.31  0.075 1.9  C14 2.09  0.150 3.8  C09 3.81  0.150 3.8  C09 3.81  0.150 3.8  C09 3.81  0.150 3.8  C09 3.81  0.075 1.9  C14 2.09  0.150 3.8  C09 3.81  0.075 1.9  C14 2.85  0.050 1.5  C16 2.31  0.075 1.9  C14 2.85  0.050 1.5  C16 2.31  0.075 1.9  C14 2.85  0.150 3.8  C09 5.33  0.051 4.38  0.135 3.4  C10 4.86  0.150 3.8  C09 5.33  0.075 1.9  C14 3.62  0.150 3.0  C11 5.60  0.135 3.4  C10 6.23	3/4" X 3/4"	19 X 19	0.048	1.2	C18	0.70	
1" X 1"	1" X 1"		0.048	1.2	C18	0.90	6 mts o 12.20
1" X 1"			0.060	1.5	C16	1.18	
0.105 2.7 C12 1.76 0.120 3.0 C11 1.95 0.135 3.4 C10 2.13 0.048 1.2 C18 1.14 11/4" X 1 1/4" 32 X 32 0.060 1.5 C16 1.40 0.075 1.9 C14 1.71 0.105 2.7 C12 2.30 0.048 1.2 C18 1.38 0.060 1.5 C16 1.80 0.075 1.9 C14 2.09 11/2" X 1 1/2" 38 X 38 0.105 2.7 C12 2.82 0.120 3.0 C11 3.17 0.135 3.4 C10 3.49 0.150 3.8 C09 3.81 2" X 1" 51 X 25 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.37 0.075 1.9 C14 2.09 0.120 3.0 C11 3.17 0.135 3.4 C10 3.49 0.150 3.8 C09 3.81 2" X 2" 51 X 51 0.105 2.7 C12 3.89 0.075 1.9 C14 2.85 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 5.23			0.075	1.9	C14	1.33	
0.120 3.0 C11 1.95 0.135 3.4 C10 2.13 0.048 1.2 C18 1.14 11/4" X 1 1/4" 32 X 32 0.060 1.5 C16 1.40 0.075 1.9 C14 1.71 0.105 2.7 C12 2.30 0.048 1.2 C18 1.38 0.048 1.2 C18 1.38 0.050 1.5 C16 1.80 0.075 1.9 C14 2.09 11/2" X 1 1/2" 38 X 38 0.105 2.7 C12 2.82 0.120 3.0 C11 3.17 0.135 3.4 C10 3.49 0.150 3.8 C09 3.81 2" X 1" 51 X 25 0.075 1.9 C14 2.09 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.048 1.2 C18 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.150 3.8 C09 3.81 0.150 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62		25 X 25	0.090	2.3	C13	1.56	
0.135 3.4 C10 2.13 0.048 1.2 C18 1.14 11/4" X 1 1/4" 32 X 32 0.060 1.5 C16 1.40 0.075 1.9 C14 1.71 0.105 2.7 C12 2.30 0.048 1.2 C18 1.38 0.060 1.5 C16 1.80 0.075 1.9 C14 2.09 11/2" X 1 1/2" 38 X 38 0.105 2.7 C12 2.82 0.120 3.0 C11 3.17 0.135 3.4 C10 3.49 0.150 3.8 C09 3.81 2" X 1" 51 X 25 0.075 1.9 C14 2.09 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.09 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33			0.105	2.7	C12	1.76	
0.048 1.2 C18 1.14 11/4" X 1 1/4" 32 X 32			0.120	3.0	C11	1.95	
1 1/4" X 1 1/4"  32 X 32  0.060 0.075 1.9 C14 1.71 0.105 2.7 C12 2.30 0.048 1.2 C18 1.38 0.060 1.5 C16 1.80 0.075 1.9 C14 2.09 11/2" X 1 1/2" 38 X 38 0.105 2.7 C12 2.82 0.120 3.0 C11 3.17 mts  2" X 1" 51 X 25 0.075 1.9 C14 2.09 0.150 3.8 C09 3.81  2" X 2" 51 X 51 0.006 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.09 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.150 3.8 C09 5.33 0.170 0.185 3.8 C09 5.33 0.170 0.185 3.8 C10 0.186 0.150 0.185 0.185 0.19 C14 3.62 0.105 0.120 0.135 3.4 C10 0.125 0.120 0.135 3.4 C10 0.125 0.120 0.135 3.4 C10 0.135			0.135	3.4	C10	2.13	
11/4" X 11/4"  32 X 32  0.075 1.9 C14 1.71 0.105 2.7 C12 2.30  0.048 1.2 C18 1.38 0.060 1.5 C16 1.80 0.075 1.9 C14 2.09  1 1/2" X 1 1/2" 38 X 38 0.105 2.7 C12 2.82 6 mts o 12.20 mts  1.1/2" X 1 1/2" 38 X 38 0.105 2.7 C12 2.82 0.120 3.0 C11 3.17 mts  2" X 1" 51 X 25 0.075 1.9 C14 2.09 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.048 1.2 C18 1.87 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.150 0.135 3.4 C10 6.23	1 1/4" X 1 1/4"	32 X 32	0.048	1.2	C18	1.14	
0.075 1.9 C14 1.71 0.105 2.7 C12 2.30 0.048 1.2 C18 1.38 0.060 1.5 C16 1.80 0.075 1.9 C14 2.09 11/2" X 1 1/2" 38 X 38 0.105 2.7 C12 2.82 0.120 3.0 C11 3.17 0.135 3.4 C10 3.49 0.150 3.8 C09 3.81 0.075 1.9 C14 2.09 0.170 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.048 1.2 C18 1.87 0.048 1.2 C18 1.87 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.075 1.9 C14 2.85 0.075 1.9 C14 2.85 0.150 3.8 C09 5.33 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33			0.060	1.5	C16	1.40	
11/2" X 1 1/2" 38 X 38			0.075	1.9	C14	1.71	
1 1/2" X 1 1/2"  38 X 38  0.060  1.5  1.9  C14  2.09  C12  2.82  0.120  3.0  C11  3.17  mts   0.155  3.4  C10  3.49  0.150  3.8  C09  3.81  2" X 1"  51 X 25  0.075  0.120  3.0  C11  3.17  0.048  1.2  C18  1.87  0.060  1.5  C16  2.31  0.075  1.9  C14  2.85  0.075  1.9  C14  2.85  2" X 2"  51 X 51  0.105  2.7  C12  3.89  0.120  3.0  C11  4.38  0.135  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.105  2.7  C12  3.89  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.105  2.7  C12  5.27  0.120  3.0  C11  5.60  0.135  3.4  C10  64 X 64  0.105  2.7  C12  5.27  0.120  3.0  C11  5.60  0.135  3.4  C10  6.23			0.105	2.7	C12	2.30	
1 1/2" X 1 1/2"  38 X 38  0.075  0.105  2.7  C12  2.82  0.120  3.0  C11  3.17  mts   0.135  3.4  C10  3.49  0.150  3.8  C09  3.81  2" X 1"  51 X 25  0.075  0.120  3.0  C11  3.17  0.048  1.2  C18  1.87  0.060  1.5  C16  2.31  0.075  1.9  C14  2.85  0.120  3.0  C11  4.38  0.135  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.105  2.7  C12  3.89  0.120  3.0  C11  4.38  0.135  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.105  2.7  C12  5.27  0.120  3.0  C11  5.60  0.135  3.4  C10  6.23	1 1/2" X 1 1/2"	38 X 38	0.048	1.2	C18	1.38	
1 1/2" X 1 1/2"  38 X 38  0.105  2.7  C12  2.82  6 mts o 12.20  mts  0.120  3.0  C11  3.17  mts  0.135  3.4  C10  3.49  0.150  3.8  C09  3.81  2" X 1"  51 X 25  0.075  0.120  3.0  C11  3.17  0.048  1.2  C18  1.87  0.060  1.5  C16  2.31  0.075  1.9  C14  2.85  0.075  1.9  C14  2.85  0.075  1.9  C14  2.85  0.075  1.9  C14  2.85  0.120  3.0  C11  4.38  0.135  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.105  2.7  C12  3.89  0.120  3.0  C11  4.38  0.135  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.105  2.7  C12  5.27  0.120  3.0  C11  5.60  0.135  3.4  C10  6.23			0.060	1.5	C16	1.80	
0.120 3.0 C11 3.17 mts  0.135 3.4 C10 3.49  0.150 3.8 C09 3.81  0.075 1.9 C14 2.09  0.120 3.0 C11 3.17  0.048 1.2 C18 1.87  0.060 1.5 C16 2.31  0.075 1.9 C14 2.85  2" X 2" 51 X 51 0.105 2.7 C12 3.89  0.120 3.0 C11 4.38  0.135 3.4 C10 4.86  0.150 3.8 C09 5.33  0.075 1.9 C14 3.62  2 1/2" X 2 1/2" 64 X 64 0.105 2.7 C12 5.27  0.120 3.0 C11 5.60  0.135 3.4 C10 6.23			0.075	1.9	C14	2.09	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			0.105	2.7	C12	2.82	
2" X 1"  51 X 25  0.150 3.8  C09 3.81  0.075 1.9 C14 2.09 0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.105 2.7 C12 3.89 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33  0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23				3.0	C11	3.17	mts
$ 2" \ X \ 1"                              $				3.4	C10	3.49	
2" X 1"  51 X 25  0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87  0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85  2" X 2"  51 X 51 0.105 2.7 C12 3.89  0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23				3.8		3.81	
0.120 3.0 C11 3.17 0.048 1.2 C18 1.87 0.060 1.5 C16 2.31 0.075 1.9 C14 2.85 0.120 3.0 C11 4.38 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23	2" X 1"	51 X 25					
2" X 2"  51 X 51  0.060  1.5  C16  2.31  0.075  1.9  C14  2.85  0.105  2.7  C12  3.89  0.120  3.0  C11  4.38  0.135  3.4  C10  4.86  0.150  3.8  C09  5.33  0.075  1.9  C14  3.62  0.105  2.7  C12  5.27  0.120  3.0  C11  5.60  0.135  3.4  C10  6.23			0.120	3.0	C11	3.17	
2" X 2" 51 X 51 0.075 1.9 C14 2.85 0.105 2.7 C12 3.89 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23			0.048	1.2	C18	1.87	
2" X 2" 51 X 51 0.105 2.7 C12 3.89 0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23	2" X 2"	51 X 51					
0.120 3.0 C11 4.38 0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23				1.9		2.85	
0.135 3.4 C10 4.86 0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23				2.7	C12	3.89	
0.150 3.8 C09 5.33 0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23				3.0	C11	4.38	
0.075 1.9 C14 3.62 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23							
2 1/2" X 2 1/2" 64 X 64 0.105 2.7 C12 5.27 0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23							
0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23	2 1/2" X 2 1/2"	64 X 64	0.075	1.9		3.62	
0.120 3.0 C11 5.60 0.135 3.4 C10 6.23			0.105	2.7	C12	5.27	
			0.120	3.0	C11	5.60	
			0.135	3.4	C10		

## PTR [A-500°A/ A-500°B]





	and the	Well State of the	The State of the S	The state of the s	The same of the sa	Mr. Marie Company
DIMENSIONES EXTERIORES		ESPESOR		CALIBRE	PESO	
Pulgada	mm	Pulgada	mm		Kg/ml	LARGO DE PIEZA
3 X 1 1/2"	76 X 38	0.075	1.9	C14	3.23	
3" X 2"		0.075	1.9	C14	3.62	
	76 X 51	0.120	3.0	C11	5.60	
	70 X 31	0.135	3.4	C10	6.23	
		0.180	4.6	C07	8.36	
3" X 3"		0.075	1.9	C14	4.38	
		0.120	3.0	C11	6.81	
	76 X 76	0.150	3.8	C09	8.37	
		0.180	4.6	C07	10.26	
		0.250	6.3	0.250	13.11	
		0.120	3.0	C11	8.03	
3 1/2" X 3 1/2"	89 X 89	0.150	3.8	C09	9.89	
<u> </u>		0.180	4.6	C07	12.17	
		0.250	6.3	0.250	15.64	
4" X 1 1/2"	102 X 38	0.075	1.9	C14	3.99	
4" X 2"		0.075	1.9	C14	4.61	
		0.120	3.0	C11	6.81	
	102 X 51	0.150	3.8	C09	8.37	
		0.180	4.6	C07	10.26	
		0.250	6.3	0.250	13.13	
	102 X 76	0.075	1.9	C14	5.40	6.10 mts o 12.20 mts
		0.120	3.0	C11	8.03	
4" x 3"		0.150	3.8	C09	9.89	
		0.180	4.6	C07	12.14	
		0.250	6.3	0.250	15.64	
	102 X 102	0.075	1.9	C14	6.19	
4" 4"		0.125	3.2	0.125	9.85	
7 7		0.187	4.6	0.187	14.82	
		0.250	6.3	0.250	18.18	
5" x 3"	127 X 76	0.075	1.9	C14	6.19	
		0.125	3.2	0.125	9.85	
		0.187	4.7	0.187	14.82	
		0.250	6.3	0.250	18.18	
5" x 5"	127 X 127	0.125	3.2	0.125	12.42	
		0.187	4.7	0.187	18.96	
		0.250	6.3	0.250	23.24	
6" x 2"	152 X 51	0.075	1.9	C14	6.19	
		0.125	3.2	0.125	9.85	
		0.187	4.7	0.187	14.82	
		0.250	6.3	0.250	18.18	
6 x 4"	152 X 102	0.125	3.0	0.125	12.41	
		0.187	4.6	0.187	18.96	
		0.250	6.3	0.250	23.24	