

CARACTERISTICA	MEDIDA	CALIBRE	MILESIMAS	LARGO	MATERIAL	UNID. DE MEDIDA	CONTENIDO	PESO APROX. EN KILOS
3/8 CPG	.3/8.	26	18	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	12 - 12.5
1/2 CPG	.1/2.	26	18	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	13 - 13.5
5/8 CPG	.5/8.	26	18	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	17.2 -17.6
1/2 CPTG	.1/2.	26	18	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	15.5 - 16
3/8 AA	.3/8.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	14 - 14.5
1/2 AA	.1/2.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	17 - 17.3
5/8 AA	.5/8.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	21.5
3/4 AA	.3/4.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	25.4 - 26
3/8 AC	.3/8.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	14 - 14.5
1/2 AC	.1/2.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	17.2 - 17.6
5/8 AC	.5/8.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	22 - 22.3
3/4 AC	.3/4.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	26 - 26.5
3/8 SAT	.3/8.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	13.4 - 13.9
1/2 SAT	.1/2.	24	24	1	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	22.5 - 22.75
1 1/4 SAT	1 1/4	20	36	2.25	GALVANIZADO	MICROMETRO	1000 PZS.	31 - 31.5
1 1/4 AC	1 1/4	20	36	2.25	GALVANIZADO	MICROMETRO	1000 PZS.	29 - 29.8
3/4 SAT CORTO	3/4 7/8	22	30	7/8 87 <mark>5</mark> MILESIMAS	GALVANIZADO	MICROMETRO	5000 PZS.	34 - 34.5
3/4 SAT	.3/4.	20	36	2.25	GALVANIZADO	MICROMETRO	1000 PZS.	24.5 - 25
3/4 SAT	.3/4.	20	36	1.175	GALVANIZADO	MICROMETRO	1000 PZS.	21 - 21.6
3/4 SAT	.3/4.	20	36	1.25	GALVANIZADO	MICROMETRO	1000 PZS.	16.9 - 17.2