



CAMLOCK INOX 316



Tipo A - Racor Macho con Rosca Hembra		P.V.P €/unidad
Código	ROSCA	
2060151	H- 1/2"	4.89
2060191	H- 3/4"	7.14
2060251	H- 1"	9.98
2060321	H- 1 ¼"	13.30
2060401	H- 1 ½"	16.43
2060501	H- 2"	24.26
2060651	H- 2 ½"	36.98
2060751	H- 3"	44.41
2061001	H- 4"	74.78



Tipo B - Racor Hembra con Rosca Macho		P.V.P €/unidad
Código	ROSCA	
2060152	M- 1/2"	12.08
2060192	M- 3/4"	13.25
2060252	M- 1"	17.41
2060322	M- 1 ¼"	24.85
2060402	M- 1 ½"	27.88
2060502	M- 2"	37.86
2060652	M- 2 ½"	51.11
2060752	M- 3"	68.28
2061002	M- 4"	88.18



Tipo C - Racor Hembra con Espiga		P.V.P €/unidad
Código	ESPIGA	
2060153	DN 15	11.49
2060193	DN 19	15.41
2060253	DN 25	16.97
2060323	DN 32	27.05
2060403	DN 40	27.83
2060503	DN 50	36.98
2060653	DN 65	47.29
2060753	DN 75	68.23
2061003	DN 100	106.72



Tipo D - Racor Hembra con Rosca Hembra		P.V.P €/unidad
Código	ROSCA	
2060154	H- 1/2"	12.57
2060194	H- 3/4"	13.50
2060254	H- 1"	18.10
2060324	H- 1 ¼"	23.18
2060404	H- 1 ½"	27.88
2060504	H- 2"	35.70
2060654	H- 2 ½"	52.04
2060754	H- 3"	67.79
2061004	H- 4"	99.14





CAMLOCK INOX 316



Tipo E - Racor Macho con Espiga		P.V.P €/unidad
Código	ESPIGA	
2060155	DN 15	5.92
2060195	DN 19	7.24
2060255	DN 25	9.64
2060325	DN 32	15.80
2060405	DN 40	19.71
2060505	DN 50	31.40
2060655	DN 65	42.89
2060755	DN 75	60.16
2061005	DN 100	89.89

Tipo F - Racor Macho con Rosca Macho		P.V.P €/unidad
Código	ROSCA	
2060156	M- 1/2"	6.36
2060196	M- 3/4"	7.19
2060256	M- 1"	10.32
2060326	M- 1 ¼"	14.23
2060406	M- 1 ½"	18.68
2060506	M- 2"	26.80
2060656	M- 2 ½"	43.33
2060756	M- 3"	55.66
2061006	M- 4"	87.50

Tipo DC - Tapón para Macho		P.V.P €/unidad
Código	Diámetro	
2060157	ø1/2"	10.47
2060197	ø3/4"	12.03
2060257	ø1"	12.81
2060327	ø1 ¼"	24.45
2060407	ø1 ½"	25.29
2060507	ø2"	31.30
2060657	ø2 ½"	33.89
2060757	ø3"	50.87
2061007	ø4"	73.95

Tipo DP - Tapón para Hembra		P.V.P €/unidad
Código	Diámetro	
2060158	ø1/2"	3.42
2060198	ø3/4"	4.84
2060258	ø1"	6.16
2060328	ø1 ¼"	8.46
2060408	ø1 ½"	12.33
2060508	ø2"	18.05
2060658	ø2 ½"	24.75
2060758	ø3"	33.84
2061008	ø4"	45.05