

roscados

accesorios

AUNQUE NO QUIERAS VERLO NI OIRLO



EL ACERO INOXIDABLE SE OXIDA ...
... SI NO SE LIMPIA PERIÓDICAMENTE

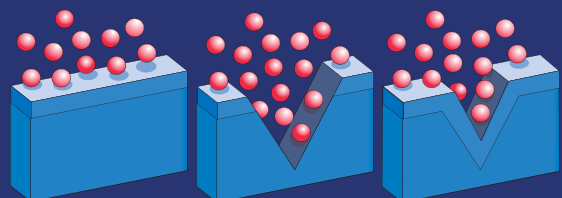
El **acero inoxidable** tiene una propiedad única: **se autorrepara**. Debido a los elementos de aleación del acero inoxidable, se forma una fina «capa pasiva» transparente sobre la superficie. Incluso si la superficie de acero inoxidable fuese rayada o dañada de algún otro modo, esta capa pasiva, de sólo unos átomos de espesor, se recompone instantáneamente por acción del oxígeno del aire o del agua. Esto explica por qué el acero inoxidable no requiere ningún recubrimiento u otra protección a la corrosión para mantenerse limpio y brillante incluso tras decenios de uso.

cara “opuesta” al mar sin limpiar



cara “expuesta” hacia el mar con limpieza

Pero... los aceros inoxidables **no** pueden ser considerados como **resistentes a la corrosión** en todas las condiciones de trabajo. Dependiendo del tipo (composición) de acero, habrá ciertas condiciones en las que se pierda el «estado pasivo» y no pueda recomponerse. En ese caso la superficie se convierte en «activa», y se produce la corrosión. Pueden darse condiciones activas en zonas pequeñas privadas de oxígeno de los aceros inoxidables, tal como en uniones mecánicas, esquinas compactas o en soldaduras incompletas o mal acabadas. El resultado puede producir formas «localizadas» de grietas o picaduras. ««Corrosión »».



Codos para roscar H / H Calidad AISI 316



Fig. 90

	316 mate
1/4"	09602425
3/8"	09602450
1/2"	09602475
3/4"	09602500
1"	09602525
1.1/4"	09602550
1.1/2"	09602575
2"	09602600
2.1/2"	09602625
3"	09602650
4"	09602665

Ref.

Codos para roscar M / H Calidad AISI 316



Fig. 92

	316 mate
1/8"	09602870
1/4"	09602880
3/8"	09602890
1/2"	09602900
3/4"	09602925
1"	09602950
1 1/4"	09602965
1 1/2"	09602975
2"	09602985
3"	09602990

Ref.

Codos 45° para roscar H / H Calidad AISI 316



Fig. 120

	316 mate
1/2"	09602480
3/4"	09602505
1"	09602530
1.1/4"	09602555
1.1/2"	09602580

Ref.



acero inoxidable

Rosca BSP conforme EN 10226-1 (ISO 7/1)

accesorios roscados

Te para roscar H / H

Calidad AISI 316



Fig. 130

	316
	mate
1/4"	66364200
3/8"	66364220
1/2"	66364240
3/4"	66364260
1"	66364280
1.1/4"	66364300
1.1/2"	66364320
2"	66364340
2.1/2"	66364360
3"	66364370
4"	66364380

Ref.

Manguito

Calidad AISI 316



Fig. 149

	316
	mate
1/8"	41802280
1/4"	41802300
3/8"	41802320
1/2"	41802340
3/4"	41802360
1"	41802380
1.1/4"	41802400
1.1/2"	41802420
2"	41802440
2.1/2"	41802460
3"	41802480
4"	41802500

Ref.

Manguito rosca exterior

Calidad AISI 316



Fig. 150

	316
	mate
1/4"	41803380
3/8"	41803390
1/2"	41803400
3/4"	41803420
1"	41803430
1/4"	41803440
1 1/2"	41803450
2"	41803460
2 1/2"	41803470
3"	41803480

Ref.



TF

www.bonnet.es

GC

Reducción para roscar H / H



Fig. 240

	316 mate
3/8"x1/4"	60282110
1/2"x3/8"	60282113
3/4"x3/8"	60282120
3/4"x1/2"	60282125
1"x1/4"	60282128
1"x3/8"	60282130
1"x1/2"	60282135
1"x3/4"	60282145
1 1/2"x1/4"	60282150
1 1/4"x1/2"	60282160
1 1/4"x3/4"	60282165
1 1/4"x1"	60282170
1 1/2"x1/2"	60282195
1 1/2"x3/4"	60282200
1 1/2"x1 1/4"	60282210
2"x1 1/2"	60282245

Ref.

Tuerca reducción M / H

Calidad AISI 316



Fig. 241

macho	reducción hembra	316 mate
3/8"	1/4"	60282300
1/2"	1/4"	60282320
1/2"	3/8"	60282340
3/4"	1/4"	60282360
3/4"	3/8"	60282380
3/4"	1/2"	60282400
1"	1/2"	60282460
1"	3/4"	60282480
1.1/4"	1/2"	60282540
1.1/4"	3/4"	60282560
1.1/4"	1"	60282580
1.1/2"	3/8"	60282600
1.1/2"	3/4"	60282640
1.1/2"	1"	60282660
1.1/2"	1.1/4"	60282680
2"	1"	60282700
2"	1.1/4"	60282710
2"	1.1/2"	60282720
2.1/2"	2"	60282760
3"	2"	60282790
3"	2.1/2"	60282800

Ref.

Machón reducido M / M

Calidad AISI 316



Fig. 245

	316 mate
3/8 X 1/8"	41204940
3/8 X 1/4"	41204950
1/2 X 1/4"	41204990
1/2 X 3/8"	41205000
3/4 X 3/8"	41205025
3/4 X 1/2"	41205030
1 X 1/2"	41205060
1 X 3/4"	41205065
1 1/4 X 3/4"	41205080
1 1/4 X 1/2"	41205090
1 1/4 X 1"	41205120
1 1/2 X 3/4"	41205145
1 1/2 X 1"	41205150
2 X 1"	41205180

Ref.

acero inoxidable

Rosca BSP conforme EN 10226-1 (ISO 7/1)

accesorios roscados

Manguito H / M

Calidad AISI 316



Fig. 246

	316
	mate
1/4"x1/8"	41801470
3/8"x1/4"	41801475
3/8"x3/8"	41801500
1/2"x3/8"	41801505
1/2"x1/2"	41801510
3/4"x1/2"	41801515
3/4"x3/4"	41801520
1"x3/4"	41801527
1"x1"	41801530
	Ref.

Anilla rosca interior

Calidad AISI 316



Fig. 270

	316
	mate
1/8"	03601200
1/4"	03601205
3/8"	03601210
1/2"	03601215
1/2" corta	03601217
3/4"	03601220
1"	03601225
1.1/4"	03601230
1.1/4" corta	03601232
1.1/2"	03601235
2"	03601240
2.1/2"	03601245
3"	03601250
4"	03601255
	Ref.

Machón

Calidad AISI 316



Fig. 280

	316
	mate
1/8"	41201990
1/4"	41202000
3/8"	41202010
1/2"	41202020
3/4"	41202030
1"	41202040
1.1/4"	41202050
1.1/2"	41202060
2"	41202070
2.1/2"	41202080
3"	41202090
4"	41202100
	Ref.

Entronque manguera liso

Calidad AISI 316



Fig. 287

	316
	mate
1/4"	18351000
3/8"	18351010
1/2"	18351020
3/4"	18351030
1"	18351040
1.1/4"	18351050
1.1/2"	18351060
2"	18351070
	Ref.

Tapón macho

Calidad AISI 316



Fig. 290

	316 mate
1/8"	66302880
1/4"	66302900
3/8"	66302920
1/2"	66302940
3/4"	66302960
1"	66302980
1.1/4"	66303000
1.1/2"	66303020
2"	66303040
2.1/2"	66303060
3"	66303080
Ref.	

Tapón hembra

Calidad AISI 316



Fig. 300

	316 mate
1/8"	66302480
1/4"	66302500
3/8"	66302520
1/2"	66302540
3/4"	66302560
1"	66302580
1.1/4"	66302600
1.1/2"	66302620
2"	66302640
2.1/2"	66302650
3"	66302660
Ref.	

Tuerca hexagonal

Calidad AISI 316

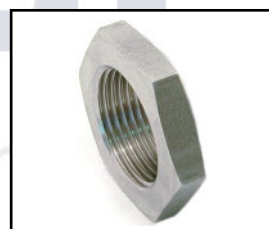


Fig. 312

	316 mate
1/4"	72752000
3/8"	72752020
1/2"	72752040
3/4"	72752060
1"	72752080
1.1/4"	72752100
1.1/2"	72752120
2"	72752140
Ref.	

Unión H / H

Calidad AISI 316



Fig. 340

	316 mate
1/4"	75501000
3/8"	75501020
1/2"	75501040
3/4"	75501060
1"	75501080
1.1/4"	75501100
1.1/2"	75501120
2"	75501140
2.1/2"	75501146
3"	75501152
4"	75501158
Ref.	

Unión soldar H / H

Calidad AISI 316



Fig. 340S

	316 mate
1/4"	75501500
3/8"	75501505
1/2"	75501510
3/4"	75501515
1"	75501520
1.1/4"	75501525
1.1/2"	75501530
2"	75501535
Ref.	

acero inoxidable

Rosca BSP conforme EN 10226-1 (ISO 7/1)

accesorios
roscados

Unión M / H

Calidad AISI 316



Fig. 341

	316
	mate
3/8"	75501185
1/2"	75501190
3/4"	75501195
1"	75501200
1.1/4"	75501210
1.1/2"	75501220
2"	75501230
	Ref.

Entronque manguera resalte

Calidad AISI 316

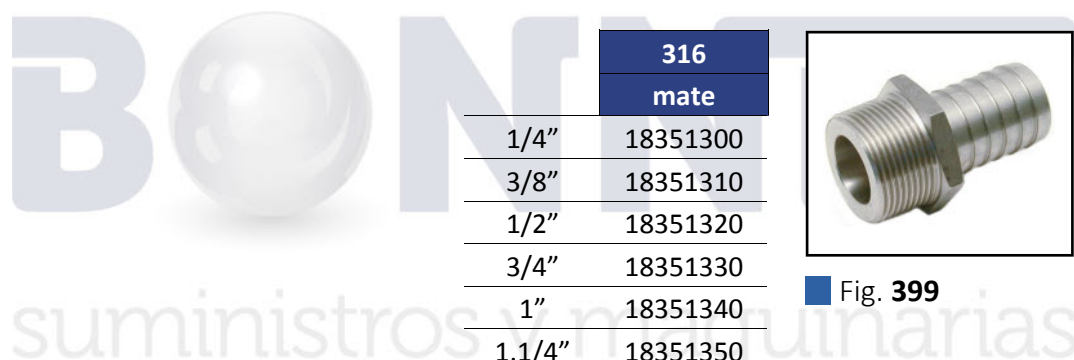


Fig. 399

	316
	mate
1/4"	18351300
3/8"	18351310
1/2"	18351320
3/4"	18351330
1"	18351340
1.1/4"	18351350
1.1/2"	18351360
2"	18351370
	Ref.

Manguito rosca exterior

Calidad AISI 316



Fig. 531

	316 mate	
	corto	largo
1/4"	41803500	
3/8"	41803520	
1/2"	41803540	41803545
3/4"	41803560	41803565
1"	41803580	41803585
1.1/4"	41803600	41803605
1.1/2"	41803620	41803625
2"	41803640	
	Ref.	Ref.