

Chapas

Laminada a frio e a quente



Qualidades	Espessuras (mm)	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	0,5 - 20	1000x2000
316 / 1.4401	0,5 - 20	1250x2500
310 / 1.4845	0,5 - 20	1500x3000

Perfurada



Qualidades	Espessuras (mm)	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	1 - 2 Ø Furos: 2 - 10 mm	1000x2000

Anti-derrapante



Qualidades	Espessuras (mm)	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	3 - 4 (+1 mm)	1000x2000, 1000x3000, 1250x2500, 1250x3000

Stock permanente inox

Tubos

Redondos Com Soldadura HF, Laser e TIG



Qualidades	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	6x1 - 254x2
316 / 1.4401	10x1 - 168,3x2

Quadrados Com Soldadura HF e Laser



Qualidades	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	10x10 - 150x150
316 / 1.4401	20x20 - 100x100

Rectangulares Com Soldadura HF e Laser



Qualidades	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	20x10 - 160x80
316 / 1.4401	30x15 - 120x60

Barras

Laminadas a Quente em 2 Face cortadas a partir de chapa



Qualidades	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	10x3 - 100x10
316 / 1.4401	20x3 - 100x10

Laminadas a Quente em 4 Faces



Qualidades	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	40x20 - 120x15
316 / 1.4401	40x20 - 100x15

Stock permanente inox

Varões

Laminados a Quente
DIN 1013 e DIN 1014

Estirados a Frio
DIN 671 (Tol. h9), DIN 176,
DIN 178, e Fácil Maquinação

Redondos

Qualidades	Diâmetros (mm)	Dimensões standard (mm)
303 / 1.4305	4 - 65	3000 - 6000
304 / 1.4301	3 - 250	3000 - 6000
316 / 1.4401	3 - 220	3000 - 6000
420 / 1.4021	18 - 130	3000 - 6000

Quadrados

Qualidades	Diâmetros (mm)	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	6 - 20	3000 - 6000
316 / 1.4401	8 - 50	3000 - 6000

Hexagonais

Qualidades	Diâmetros (mm)	Dimensões standard (mm)
303 / 1.4305	22 - 22	3000 - 6000
316 / 1.4401	22 - 36	3000 - 6000

Perfis

Laminados a Quente

Qualidades	Diâmetros (mm)	Comprimentos standard (mm)
Cantoneira – DIN 1028		
304 / 1.4301	20×20×3 - 100×100×10	3000 - 6000
316 / 1.4401	20×20×3 - 80×80×8	3000 - 6000
T – DIN 1024		
316 / 1.4401	30×3 - 50×5	3000 - 6000
U – DIN 1026		
304 / 1.4301	40×20×4 - 100×50×6	3000 - 6000

Stock permanente inox

Acessórios



Qualidades	Dimensões standard (mm)
304 / 1.4301	20x1,5 - 114,3x2
316 / 1.4401	20x1,5 - 104x2

Tubos mecânicos



Qualidades	Dimensões standard (mm)
316 / 1.4401	32x16 - 180x125

Redes



Qualidades	Dimensões standard (mm) Nº. de Malhas por Polegada Inglesa	Formatos (mm) (larg. Rolo)
304 / 1.4301 Abertura de 0,12 mm	De 2 Malhas / Polegada A 80 Malhas / Polegada A: 15mm	1000mm de largura

Acessórios – Stick-it

Qualidades	Dimensões standard (mm) Nº. de Malhas por Polegada Inglesa
304 / 1.4301	Diversas
316 / 1.4401	Diversas

Em Stock, dispomos de Pinças, Flanges de Parede e de Chão, Tampões, Tubos Ranhurados, etc.
No entanto, além destas peças, podemos obter várias outras num curto espaço de tempo – Consulte-nos !

Stock permanente inox

Material de soldadura p/ inox

Qualidades	Formatos (mm)	Dimensões standard (mm)
308L / 316L / 1.4404	Eléctrodos (revestidos) AVESTA / BOEHLER	1,6 - 3,25
316L / 1.4404	Varetas TIG AVESTA / BOEHLER	1,6
308L / 316L / 1.4404	Arame MIG	0,8 - 1,6

Além destas dimensões e qualidades, podemos obter várias outras num curto espaço de tempo – Consulte-nos !

Nota

Quaisquer outras dimensões e qualidades poderão ser consultadas a pedido

Exemplos:

AISI 904 L - AISI 316Ti - AISI 321 - DUPLEX - SUPER DUPLEX - LIGAS DE NÍQUEL - TITÂNIO

Sede

Edifício IMS – Rua da Tapada Nova
Capa Rota - Linhó - 2710 - 297 Sintra
T 21 910 99 10
F 21 924 02 86

Filial

Zona Industrial de Ovar
R. de Macau - 3880 – 338 Ovar
T 256 570 580
F 256 570 589

imsportugal@ims-group.com

www.imsportugal.com