

PRODUCTO PLANO

PALANQUILLA: Material colado en acería para fabricación de productos largos.



TIPOS DE ACERO INOXIDABLE - EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES

| Austeníticos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|--------|--------|------|-----|------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-----|-----|-----|
| ACX | 22 | 23 | 76 | 107 | 109 | 116 | 125 | 126 | 145 | 216 | 217 | 226 | 227 | 229 | 232 | 236 | 239 | 276 | 283 | 286 | 287 | 289 |
| EN 10088 | 1.4372 | 1.4597 | 1.4305 | 1.4310 | 1.4301 | 1.4310 | 1.4301 | | 1.4310 | 1.4307 | | | | 1.4306 | 1.4303 | 1.4307 | 1.4560 | 1.4567 | | | | |
| AISI | 201 | 204Cu | 303 | 302 | 304 | 302 | 304 | | 302 | - | 304L | | 304L | 305 | 304L | - | 304Cu | | | | | |

| Austeníticos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|--------|-----|--------|-----|------------------|--------|--------|--------|------|--------|---------|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|
| ACX | 297 | 302 | 309 | 332 | 333 | 339 | 359 | 369 | 372 | 392 | 399 | 402 | 406 | 602 | 603 | 605 | 652 | 653 | 655 | 672 | 682 |
| EN 10088 | 1.4541 | 1.4401 | | 1.4404 | | 1.4432 1.4436 | 1.4435 | 1.4404 | 1.4571 | | 1.4845 | 1.4841 | 19-9-L 1.4316 | 19-9-L-Si 1.4316 | 19-12-3-L 1.4430 | 19-12-L-Si 1.4430 | 18-8-Mn 1.4430 | | | | |
| AISI | - | 316 | | 316L | | 316L | 316L | ≈316L | - | 310S | 314 | AW 308L | AWS 308LSi | AWS 316L | AWS 316LSi | - | | | | | |

| Ferríticos | | | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ACX | 502 | 512 | 519 | 529 | 702 |
| EN 10088 | 1.4016 | 1.4113 | 1.4105 | 1.4104 | 1.4003 |
| AISI | 430 | 434 | 430F | - | S40977 |

| Dúplex | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| ACX | 903 | 915 | 916 | 917 |
| EN 10088 | 1.4482 | 1.4362 | 1.4362 | 1.4462 |
| AISI | 2001 | 2304 | 2304 | 2205 |

DIMENSIONES

Dimensiones estándar sujetas a las normas internacionales de tolerancia.

| Longitud (mm) | Sección (mm ²) |
|---------------|----------------------------|
| 4000 - 7000 | 200 x 200 |

Las especificaciones de algunos de los productos indicados, varían dependiendo de los tipos de acero y acabados. Otras dimensiones o especificaciones, consulte con su comercial

CONDICIONES DE SUMINISTRO

No aplica

Datos sujetos a posibles cambios conforme a la normativa internacional y las prácticas de trabajo. Otros tipos de acero, previa consulta.

