

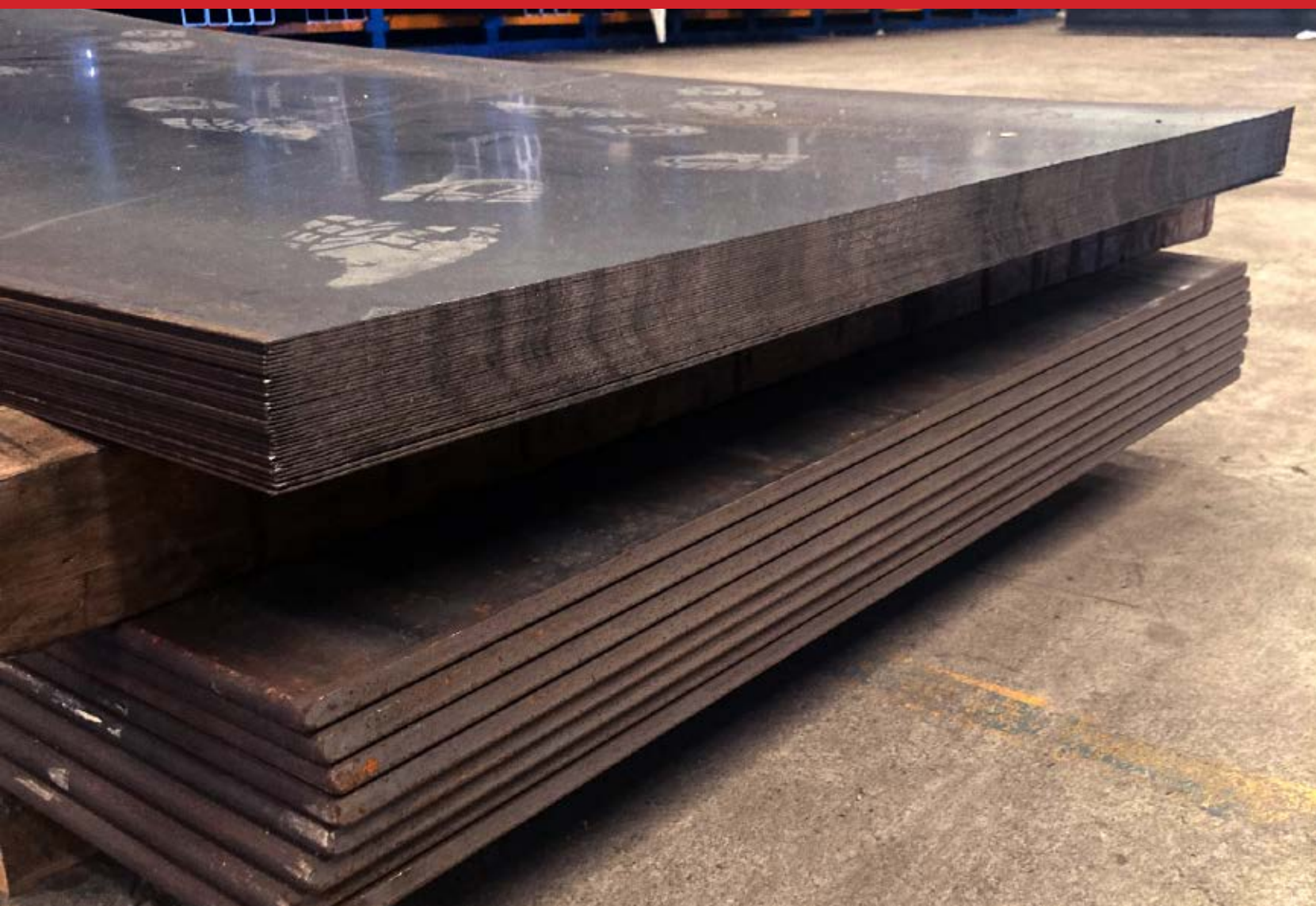
Chapas Lisas

Descripción

Nuestras chapas fabricadas en acero poseen una enorme resistencia, versatilidad y manejabilidad.

Los diferentes tipos son:

- **Laminadas en frío caliente**, decapadas, galvanizadas
- **Laminadas en frío** (chapa blanca)
- **Laminadas en caliente** (chapa negra), decapadas y galvanizadas





CHAPA LISA

CHAPAS LISAS

LAMINADAS EN FRÍO, CALIENTE, DECAPADAS, GALVANIZADAS

LAMINADAS EN FRÍO (CHAPA BLANCA)

LAMINADAS EN CALIENTE (CHAPA NEGRA), DECAPADAS Y GALVANIZADAS

| Espesores | KG/M ² |
|-----------|-------------------|
| 0,4 | 3,30 |
| 0,5 | 4,12 |
| 0,6 | 4,95 |
| 0,7 | 5,77 |
| 0,8 | 6,59 |
| 0,9 | 7,42 |
| 1,0 | 8,24 |
| 1,2 | 9,89 |
| 1,5 | 12,36 |
| 2,0 | 16,49 |
| 2,5 | 20,61 |
| 3,0 | 24,73 |
| 4,0 | 32,97 |
| 5,0 | 41,21 |
| 6,0 | 49,46 |
| 7,0 | 57,70 |
| 8,0 | 65,94 |
| 10,0 | 82,43 |
| 12,0 | 98,91 |



* Para otras medidas consultar

OTRAS CHAPAS

ESTAMPADA

| Espesores | KG/M ² |
|-----------|-------------------|
| 1,0 | 8,24 |
| 1,5 | 12,36 |
| 2,0 | 16,49 |
| 2,5 | 20,61 |
| 3,0 | 24,73 |

ESTRIADA, LAGRIMADA

| Espesores | KG/M ² |
|-----------|-------------------|
| 3/5 | 30,56 |
| 4/6 | 38,75 |
| 5/7 | 50,09 |
| 6/8 | 57,54 |
| 7/9 | 65,73 |
| 8/10 | 74,24 |
| 9/11 | 81,59 |
| 10/12 | 88,20 |
| 12/14 | 104,69 |
| 14/16 | 121,17 |
| 15/17 | 137,66 |

PEGASO

| Espesores | KG/M ² |
|------------|-------------------|
| P-500 0,8 | 3,96 |
| P-500 1 | 4,96 |
| P-1000 0,8 | 7,48 |
| P-1000 1 | 9,35 |
| P 5850 | 8,66 |

MINIONDA

| Espesores | KG/M ² |
|-----------|-------------------|
| 0,5 | 4,92 |
| 0,6 | 5,91 |
| 0,7 | 6,90 |
| 0,8 | 7,89 |
| 1,0 | 9,86 |
| 1,2 | 11,83 |

TRAPEZOIDAL 1045

| Espesores | KG/M ² |
|-----------|-------------------|
| 0,5 | 5,15 |
| 0,6 | 6,17 |
| 0,7 | 7,20 |
| 0,8 | 8,24 |

* Para otras medidas consultar

CHAPA PERFORADA EN REDONDO

| Espesores | Ø Perforaciones |
|-------------|-----------------|
| 0,5 a 12 mm | 1 a 100 mm |



CHAPA PERFORADA EN CUADRADO

| Espesores | Ø Perforaciones |
|-----------|-----------------|
| 1 a 2 mm | 8 a 40 mm |



* Para otras medidas consultar