

METAL DESPLEGADO PESADO



El Metal Desplegado pesado es de uso habitual en la construcción de pasarelas, pisos, rejas, plataformas de trabajo, racks, escaleras, rampas, pisos de máquinas, divisiones especiales, defensas, elevadores, contención de perforaciones, protecciones en partes móviles de máquinas, mobiliario, vallas, cercos perimetrales, parrillas, protecciones en calefactores, estanterías, etc. La característica más relevante del Metal Desplegado es la de soportar grandes cargas con mínima deflexión, que sumadas a su bajo peso lo convierten en el piso antideslizante mas económico del mercado, agregando a estas, la cualidad autolimpiante dada por su área abierta.







200/12/20

Hoja Ancho/Largo: 1220/2400 mm

Diagonal Mayor: 20 mm

Nodos en Ancho: 51

Espesor: 1.25 mm

Espesor Total: 3.52 mm

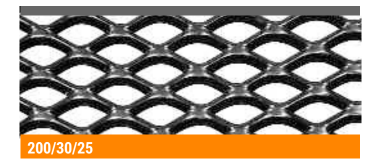
Diagonal Menor: 12 mm

Nodos en Largo: 84

Área Libre: 68%

PESO: 3.80 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



Hoja Ancho/Largo: 750/3000 mm

Diagonal Mayor: 20 mm

Nodos en Ancho: 51

Espesor: 3.20 mm

Nodos en Largo: 92

Area Libre: 59%

Espesor Total: 5.13 mm

PESO: 11 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



Hoja Ancho/Largo: 1220/2450 mm - 1000/3000 mm

Diagonal Mayor: 27 mm

Nodos en Ancho: 38

Espesor: 1.60 mm

Espesor Total: 3.88 mm

Nodos en Largo: 84

Area Libre: 70%

PESO: 4.20 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



Hoja Ancho/Largo: 1000/2000 mm - 1000/3000 mm

Diagonal Mayor: 27 mm

Nodos en Ancho: 38

Espesor: 3.20 mm

Nodos en Largo: 84

Area Libre: 57%

Espesor Total: 5.18 mm

PESO: 10.80 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010





30/30/30

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 33 mm Diagonal Menor: 14 mm Nodos en Ancho: 31 Nodos en Largo: 72 Espesor: 3.20 mm Área Libre: 59% PESO: 10.20 Kg/m2 Espesor Total: 5.86 mm

STOCK / Acero SAE 1010



450/16/20

Hoja Ancho/Largo: 1220/2450 mm

Diagonal Mayor: 45 mm Diagonal Menor: 20 mm Nodos en Ancho: 23 Nodos en Largo: 51 Espesor: 1.60 mm Área Libre: 81% PESO: 2.60 Kg/m2 Espesor Total: 4.17 mm

STOCK / Acero SAE 1010



450/22/30

Hoja Ancho/Largo: 1250/2450 mm

Diagonal Menor: 20 mm Diagonal Mayor: 45 mm Nodos en Ancho: 23 Nodos en Largo: 51 Espesor: 2.00 mm Área Libre: 72% Espesor Total: 5.91 mm PESO: 4.00 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 45 mm Diagonal Menor: 20 mm Nodos en Ancho: 23 Nodos en Largo: 51 Espesor: 3.20 mm Área Libre: 71% Espesor Total: 6.03 mm PESO: 7.10 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 45 mm Diagonal Menor: 21 mm Nodos en Largo: 49 Nodos en Ancho: 23 Área Libre: 65% Espesor: 3.20 mm PESO: 8.90 Kg/m2 Espesor Total: 8.80 mm

STOCK / Acero SAE 1010



500/30/30

STOCK / Acero SAE 1010

Hoja Ancho/Largo: 1000/2000 mm - 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 50 mm Diagonal Menor: 24 mm Nodos en Largo: 43 Nodos en Ancho: 21 Área Libre: 70% Espesor: 3.20 mm

INOX 304L 500/30/40: 8.90 Kg/m2

PESO: 6.50 Kg/m2 Espesor Total: 5.98 mm





Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 50 mm

Nodos en Ancho: 21

Espesor: 4.75 mm

Nodos en Largo: 41

Espesor Total: 9.58 mm

Diagonal Menor: 25 mm

Nodos en Largo: 41

Área Libre: 57%

Espesor Total: 9.58 mm

PESO: 16 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



620/30/30

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 62 mm

Diagonal Menor: 24 mm

Nodos en Ancho: 17

Respesor: 3.20 mm

Area Libre: 76%

Espesor Total: 6.24 mm

PESO: 5.50 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



620/30/60

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 62 mm

Diagonal Menor: 27 mm

 Nodos en Ancho: 17
 Nodos en Largo: 38

 Espesor: 3.20 mm
 Área Libre: 53%

 Espesor Total: 10.47 mm
 PESO: 11.60 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010 Acero INOX AISI 304L



670/22/30

Hoja Ancho/Largo: 1250/2450 mm

Diagonal Mayor: 67 mm

Nodos en Ancho: 16

Espesor: 2.00 mm

Diagonal Menor: 26 mm

Nodos en Largo: 39

Área Libre: 79%

Espesor Total: 5.90 mm

PESO: 3.10 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



670/30/30

Hoja Ancho/Largo: 1250/2500 mm

Diagonal Mayor: 67 mm

Nodos en Ancho: 16

Espesor: 3.20 mm

Area Libre: 79%

Espesor Total: 6.21 mm

Diagonal Menor: 26 mm

Nodos en Largo: 39

Área Libre: 79%

PESO: 5.70 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010



670/30/60

Hoja Ancho/Largo: 1000/2000 mm - 1250/2440 mm - 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 67 mm

Diagonal Menor: 28 mm

 Nodos en Ancho: 16
 Nodos en Largo: 37

 Espesor: 3.20 mm
 Área Libre: 57%

 Espesor Total: 10.59 mm
 PESO: 10.30 Kg/m2

STOCK / Acero SAE 1010





750/50/50

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 75 mm Diagonal Menor: 31 mm Nodos en Ancho: 14 Nodos en Largo: 33 Espesor: 4.75 mm Área Libre: 69% PESO: 11.60 Kg/m2 Espesor Total: 9.98 mm

STOCK / Acero SAE 1010



750/50/80

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 75 mm Diagonal Menor: 31 mm Nodos en Ancho: 14 Nodos en Largo: 33 Espesor: 4.75 mm Área Libre: 50% PESO: 18.60 Kg/m2 Espesor Total: 14.11 mm

STOCK / Acero SAE 1010



900/30/30

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 90 mm Diagonal Menor: 39 mm Nodos en Ancho: 12 Nodos en Largo: 27 Espesor: 3.20 mm Área Libre: 84% PESO: 3.90 Kg/m2 Espesor Total: 5.08 mm

STOCK / Acero SAE 1010



900/30/60

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm

Diagonal Mayor: 90 mm Diagonal Menor: 39 mm Nodos en Ancho: 12 Nodos en Largo: 27 Espesor: 3.20 mm Área Libre: 72% PESO: 7.40 Kg/m2 Espesor Total: 10.71 mm

STOCK / Acero SAE 1010