

## 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 más 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	Diagonal Menor: 12 mm
Nodos en Ancho: 51	Nodos en Largo: 84
Espesor: 1.25 mm	Área Libre: 68%
<b>Espesor Total: 3.52 mm</b>	<b>PESO: 3.80 Kg/m2</b>
STOCK / Acero SAE 1010	



**200/30/25**

Hoja Ancho/Largo: 750/3000 mm	
Diagonal Mayor: 20 mm	Diagonal Menor: 11 mm
Nodos en Ancho: 51	Nodos en Largo: 92
Espesor: 3.20 mm	Área Libre: 59%
<b>Espesor Total: 5.13 mm</b>	<b>PESO: 11 Kg/m2</b>
STOCK / Acero SAE 1010	



**270/16/20**

Hoja Ancho/Largo: 1220/2450 mm - 1000/3000 mm	
Diagonal Mayor: 27 mm	Diagonal Menor: 12 mm
Nodos en Ancho: 38	Nodos en Largo: 84
Espesor: 1.60 mm	Área Libre: 70%
<b>Espesor Total: 3.88 mm</b>	<b>PESO: 4.20 Kg/m2</b>
STOCK / Acero SAE 1010	



**270/30/30**

Hoja Ancho/Largo: 1000/2000 mm - 1000/3000 mm	
Diagonal Mayor: 27 mm	Diagonal Menor: 12 mm
Nodos en Ancho: 38	Nodos en Largo: 84
Espesor: 3.20 mm	Área Libre: 57%
<b>Espesor Total: 5.18 mm</b>	<b>PESO: 10.80 Kg/m2</b>
STOCK / Acero SAE 1010	



### 330/30/30

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%
Espesor Total: 5.86 mm	PESO: 10.20 Kg/m <sup>2</sup>
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%
Espesor Total: 4.17 mm	PESO: 2.60 Kg/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	



### 450/22/30

Hoja Ancho/Largo: 1250/2450 mm	
Diagonal Mayor: 45 mm	Diagonal Menor: 20 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/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	



### 450/30/30

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/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	



### 450/30/40

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm	
Diagonal Mayor: 45 mm	Diagonal Menor: 21 mm
Nodos en Ancho: 23	Nodos en Largo: 49
Espesor: 3.20 mm	Área Libre: 65%
Espesor Total: 8.80 mm	PESO: 8.90 Kg/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	



### 500/30/30

Hoja Ancho/Largo: 1000/2000 mm - 1500/3000 mm	
Diagonal Mayor: 50 mm	Diagonal Menor: 24 mm
Nodos en Ancho: 21	Nodos en Largo: 43
Espesor: 3.20 mm	Área Libre: 70%
Espesor Total: 5.98 mm	PESO: 6.50 Kg/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	<b>INOX 304L 500/30/40: 8.90 Kg/m<sup>2</sup></b>



### 500/50/50

Hoja Ancho/Largo: 1500/3000 mm	
Diagonal Mayor: 50 mm	Diagonal Menor: 25 mm
Nodos en Ancho: 21	Nodos en Largo: 41
Espesor: 4.75 mm	Área Libre: 57%
Espesor Total: 9.58 mm	PESO: 16 Kg/m <sup>2</sup>
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	Nodos en Largo: 43
Espesor: 3.20 mm	Área Libre: 76%
Espesor Total: 6.24 mm	PESO: 5.50 Kg/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	<b>Acero INOX AISI 304L</b>



### 670/22/30

Hoja Ancho/Largo: 1250/2450 mm	
Diagonal Mayor: 67 mm	Diagonal Menor: 26 mm
Nodos en Ancho: 16	Nodos en Largo: 39
Espesor: 2.00 mm	Área Libre: 79%
Espesor Total: 5.90 mm	PESO: 3.10 Kg/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	



### 670/30/30

Hoja Ancho/Largo: 1250/2500 mm	
Diagonal Mayor: 67 mm	Diagonal Menor: 26 mm
Nodos en Ancho: 16	Nodos en Largo: 39
Espesor: 3.20 mm	Área Libre: 79%
Espesor Total: 6.21 mm	PESO: 5.70 Kg/m <sup>2</sup>
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/m <sup>2</sup>
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%
Espesor Total: 9.98 mm	PESO: 11.60 Kg/m <sup>2</sup>
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%
Espesor Total: 14.11 mm	PESO: 18.60 Kg/m <sup>2</sup>
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%
Espesor Total: 5.08 mm	PESO: 3.90 Kg/m <sup>2</sup>
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%
Espesor Total: 10.71 mm	PESO: 7.40 Kg/m <sup>2</sup>
STOCK / Acero SAE 1010	