



## Productos / Sub-categorías / Descripción

### 3. Metal desplegado

*Malla de Acero fabricada en una sola pieza, al cortar y estirar un rollo de acero, fabricado en lámina Negra o Galvanizada.*

*Disponible en rollos u hojas.*

*Calibres: 10 a 26.*

*Ventajas: Malla formada de una sola pieza sin tejidos, ni soldaduras. Permite el paso del sonido, la luz, el calor y el aire*

*Rombo D, Rombo E, Rombo G, Rombo H, Rombo J.*

#### • **Planchado**

*Usos comunes: mecedoras y tablas de planchar, sillas, bancas, parrillas para asador, canastillas transportadoras, pisos para mezanines o pasillos elevados, etc.*

*Ventajas: Superficie plana, libre de asperezas y filos*

*Fabricación: Metal Desplegado sometido a un proceso de planchado mediante un rolado en frío, pasando el metal por dos rodillos que lo oprimen.*

#### • **Sin planchar**

*Usos comunes: Rejilla transportadora de material industrial*

*Ventajas: Ofrece mayor capacidad de carga y resistencia.*

*Fabricación: Es el producto inicial que resulta de la perforación y estiramiento de una lámina metálica.*

#### • **Plafón**

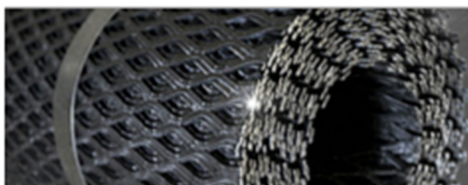
*Usos comunes: Utilizada en la instalación de cielos y muros falsos*

*Ventajas: por ser una malla de una sola pieza, no tejida ni soldada, tiene una aplicación muy eficiente en la construcción de cielos falsos, plafones, cancelas, muros ligeros, marquesinas o recubrimientos de ductos.*

#### • **Mosquered**

*Usos comunes: malla utilizada de manera común en puertas mosquiteras, sin embargo actualmente se le están dando otros usos.*

*Ventajas: Son más redituables por su fuerza, durabilidad y resistencia, que las mallas tejidas de alambre y plástico.*



**Metal**  
**Desplegado**

