

# Catálogo mallas metálicas



 [www.phcccomponentes.com.ar](http://www.phcccomponentes.com.ar)

 Maestro Vidal 385, Local 5. Córdoba.

 351-7289500

 [phc@phcccomponentes.com.ar](mailto:phc@phcccomponentes.com.ar)

 [comercial@phcccomponentes.com.ar](mailto:comercial@phcccomponentes.com.ar)

 351-2193333



# Indice

<i>Mallas</i>	3
<i>Materiales</i>	6

# Mallas



## Tipo bañadora

**Descripción y usos:** Este tipo de mallas es ideal para el transporte de productos livianos, transferencias, bañadoras de chocolate, azucaradoras, empanadoras, hornos pizzeros y para uso en frigoríficos como ser: congelados de hamburguesas, productos panificados, etc.



## Con cadenas

**Descripción y usos:** Este tipo de mallas van de acuerdo a la necesidad de cada cliente. Aplicaciones: Equipos termocontraibles, líneas de enfriamiento, etc.



## Tipo GrateX

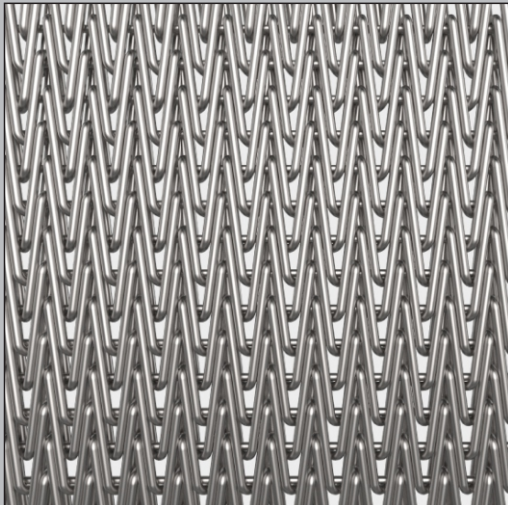
**Descripción y usos:** Las mallas tipo grates se fabrican en diversos modelos, pero su principal característica es su trama, más cerrada y con pasador recto. Este tipo de malla se utiliza en hornos de cocción de pan y galletas, transferencias y transporte de elementos de pequeña dimensión.

# Mallas



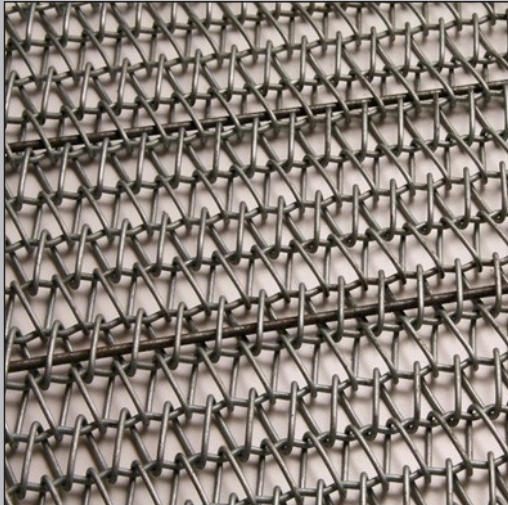
## Tipo espiral

**Descripción y usos:** Este tipo de mallas se utiliza en equipos diseñados para espacios reducidos. Es una malla abierta que facilita la circulación de aire en forma permanente y uniforme.



## Tipo combinada

**Descripción y usos:** El tramo cerrado hace que esta malla además de ser muy resistente, sea adaptable bien para cocción de diversos tipos de galletas y para el transporte de productos pequeños y livianos, como recipientes de vidrio.



## Tipo balanceada

**Descripción y usos:** Las mallas balanceadas, por estar construidas con espiras derechas e izquierdas unidas por un pasador ondulado, evitan el desplazamiento lateral. De alta resistencia a la tensión, el estiramiento longitudinal y el encogimiento transversal es eliminado por los ejes o pasadores ondulados. Es utilizada por diversos tipos de industrias: hornos de todo tipo, líneas de enfriamiento y transporte en general para la alimentación, hornos de alta temperatura, líneas de enfriamiento, secado, marchitado, fermentado, túneles para termocontraíbles, cristalerías y transportes en general.

# Mallas



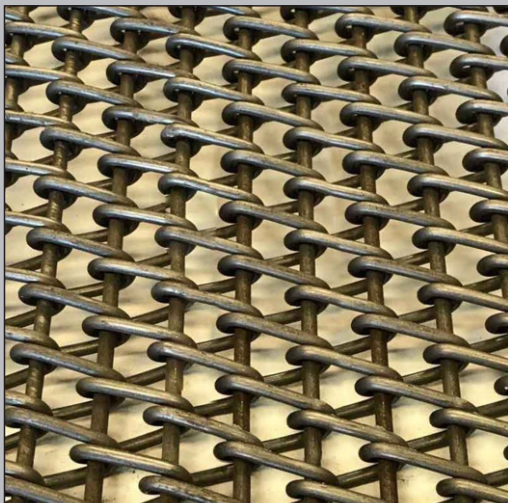
## De lazo simple

**Descripción y usos:** Este tipo de malla es especial para aquellos productos que tienen desprendimientos de pequeñas partículas, por su construcción es muy fácil de limpiar.



## A varillas con cadena cardánica

**Descripción y usos:** Este tipo de malla solo con varillas está preparada para transportar productos en moldes, bandejas o de gran porte.



## Especiales

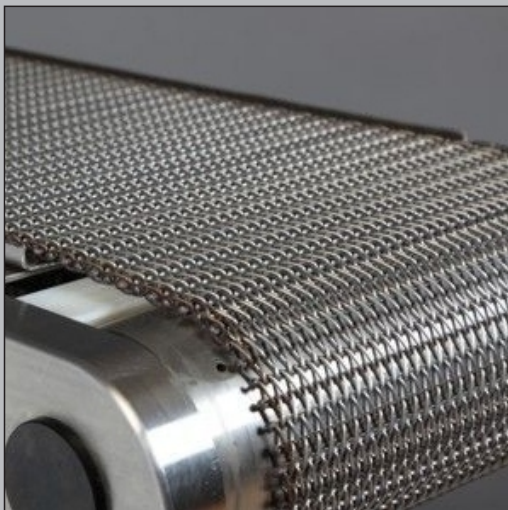
**Descripción y usos:** Mallas diseñadas según la necesidad del cliente. Configurables en materialidad, ancho, largo, tipo y paso. Reemplazo de mallas de maquinarias importadas. Posibilidad de formación de cangilones con contenciones laterales y paletas de empuje.

# Materiales



## Acero galvanizado

**Descripción y usos:** salida de líneas de horno con productos envasados, hornos de termocontraíbles con productos envasados, hornos de cristalería, etc.



## Acero inoxidable

**Descripción y usos:** uso alimenticio, transporte en hornos continuos de masas en contacto directo, bañadoras y glaseadoras, freidoras, hornos de termocontraíbles sobre productos alimenticios sin envasar, etc.

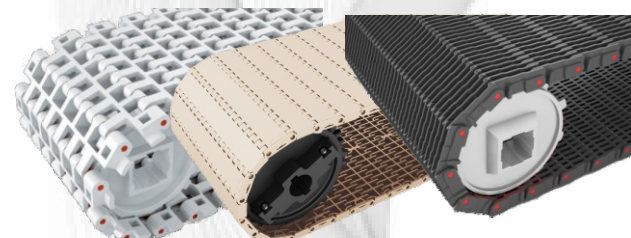


## Acero al carbono

**Descripción y usos:** transporte en hornos continuos de alimentos en bandejas, sin contacto directo del alimento sobre la malla, etc.



📍 Maestro Vidal 385. Local 5. Alto Alberdi, Córdoba.



## Nuestros servicios

- Relevamiento en planta
- Servicio técnico
- Diseño de piezas CAD/CAM
- Mecanizado de piezas en polímeros de ingeniería y metales bajo plano
- Impresión 3D de piezas bajo plano

**FEUERBACH**  
Sistemas de Transporte

