

Joyas "en cadena"

What a Mesh es una marca de joyería que nace del afecto por el legado industrial familiar y la pasión por la belleza.

El abuelo de estos emprendedores fundó Campbelt en 1988 y empezó a fabricar mallas metálicas en Reus. Como no puede ser de otra manera, los inicios no fueron fáciles pero la pasión por un trabajo bien hecho y la apuesta por una mejora constante durante todos estos años, les ha convertido en una empresa totalmente consolidada en el mercado de las mallas metálicas inoxidables. Producen bandas transportadoras de alta calidad gracias a su tecnología y procesos innovadores de producción.

Además, su experiencia en el desarrollo de bandas metálicas para aplicaciones industriales proporciona la calidad necesaria en la fabricación de mallas para arquitectura. Soluciones creativas en el diseño de exteriores, interiores y decoración. Una posibilidad estética que, junto con la gran funcionalidad de las mallas, hacen que las aplicaciones sean interminables: fachadas, paneles de protección, cortinas de separación, falsos techos, etc.

Hoy, después de miles de kilómetros de mallas fabricados, la tercera generación de esta familia ha decidido reinventarlas para que todo el mundo pueda apreciarlas con el mismo cariño con el que ellos las ven. Gracias a los distintos cambios que ha ido experimentando su empresa, han perfeccionado los procesos de fabricación hasta poder lograr hacer de un material industrial joyas milimétricas y elegantes.

“Nunca hubiéramos imaginado que nuestras mallas industriales inoxidables con las que iniciamos esta aventura en Campbelt, años más tarde las convertiríamos en un oficio artesanal e incluso las recubriríamos de oro o de plata”.

What a Mesh es un proyecto que nace con una base y filosofía muy clara y que no puede ser de otra a la que durante más de 30 años han sido fieles: colecciones de brazaletes, chokers, pulseras y pendientes que les identifican con claridad y cuidan todos los aspectos que se requieren para que sea una joya diferente, elegante y moderna.

La marca promueve el valor de lo artesanal, la malla se monta

en talleres sociales y después se suelda por sus artesanos, de esta manera cada malla tiene un acabado único. Otro pilar fundamental de la marca es la sostenibilidad, por eso utilizan acero inoxidable como materia prima ya que es un material resistente y extremadamente duradero. El acero inoxidable tiene infinitas vidas, ya que puede ser reciclado infinitas veces. En sus talleres reciclan todo el sobrante para que pueda ser reutilizado.

A raíz de las colaboraciones realizadas en estos inicios con diferentes diseñadores, las joyas se pueden encontrar en piezas tan diversas como bolsos, zapatos, cinturones y faldas. También han desfilado en la pasarela Cibeles en Madrid de la mano de Teresa Helbig, quién creó unas prendas espectaculares.

El acero inoxidable de estas joyas, se ha convertido en una armadura que sin duda dará mucho qué hablar en los próximos años. Su deseo e ilusión es que haga disfrutar a quien decida “armarse” con alguna de las piezas de las diferentes colecciones.

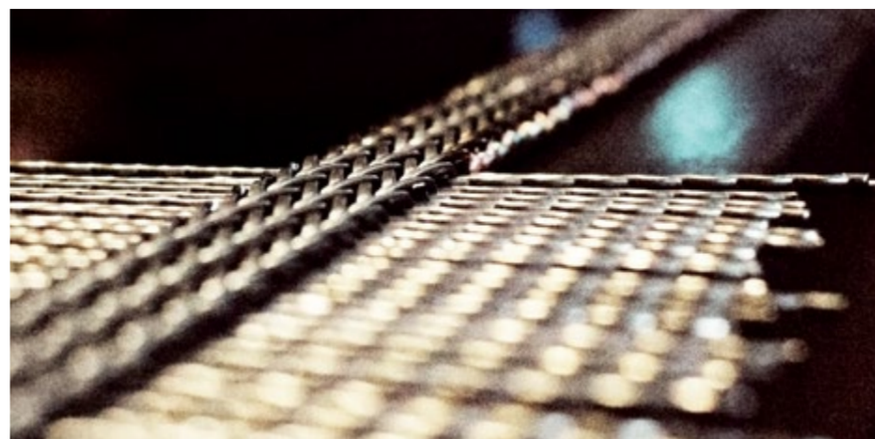
MATERIAL:

Acero inoxidable AISI 304.
Fabricado por [Inoxfil, S.A.](http://Inoxfil,S.A),
suministrado por Inoxcenter

FUENTE / SOURCE:

www.campbelt.es
www.whatamash.es

Teresa Helbig, Madrid fashion week



Mesh jewels

The industrial legacy and passion for beauty of this family have brought "What a mesh", new artisan jewellers. In 1988 their grandfather founded the company Campbelt and started producing high quality stainless steel conveyor belts thanks to their technology and innovative manufacturing processes. The quality of their production and their experience helped them also to provide solutions to the architectural industry where applications of the mesh are countless: walls, curtains, ceilings and much more.

Nowadays the third generation of this family has reinvented the industrial product creating precise and elegant jewels. Craftsmanship and sustainability are basic pillars for "What a mesh", that is why they use stainless steel, for its resistance, durability and recyclability.

