



# MALLAS DE ACERO

# MALLAS DE ACERO



## — DESCRIPCIÓN |

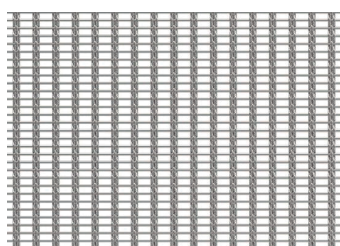
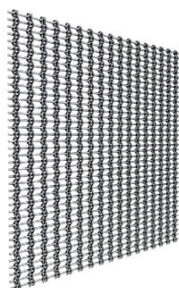
Presentamos la línea de metálicas para Arquitectura, con ellas se pueden obtener gran variedad de diseños utilizando diferentes procesos de tejido, profundidades, anchos de malla y espesores del material.

Se pueden encontrar soluciones adecuadas para casi cualquier aplicación, desde ondas muy estilizadas y decorativas a robustas estructuras con elevadas propiedades mecánicas. Además, gracias a su resistencia a la corrosión la malla de acero inoxidable es ideal para ser utilizada en exteriores.

Los alambres o cables de acero inoxidable pueden ser tejidos para crear una estructura de tela metálica. Se utilizan telares especiales en los que las hebras transversales (trama) se entrelazan a través de (trama) se entrelazan a través de las hebras longitudinales (urdimbre) formando diferentes y hermosos diseños. Dependiendo si se utiliza alambre o cable, se pueden crear estructuras flexi- en una o dos direcciones o bien estructuras muy rígidas.

Una forma especial de malla metálica es el tejido espiral. Desarrollada originalmente para usarse como cinta transportadora en la industria, este tipo de tejido esta encontrando una creciente aplicación en la arquitectura debido a su flexibilidad y gran resistencia.

### NOGAL



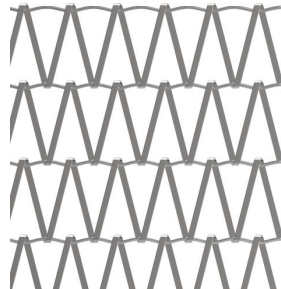
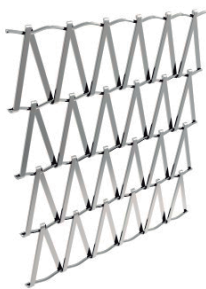
MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPESOR
ACERO INOXIDABLE	42%	2.2(Kg/m2)	1.5 mm

### MAPLE



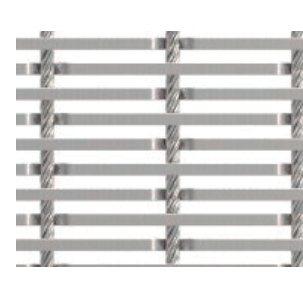
MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPESOR
ACERO INOXIDABLE	42%	2.5 (Kg/m2)	3.3 mm

### CASCADE 5x1.5



MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPESOR
ACERO INOXIDABLE	71%	5 (Kg/m2)	N/A

### ALNUS



MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPESOR
ACERO INOXIDABLE	51%	5.2 (Kg/m2)	4.5 mm

# MALLAS DE ACERO



## — DESCRIPCIÓN |

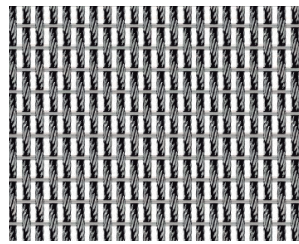
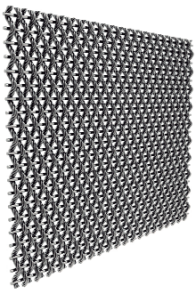
Presentamos la línea de metálicas para Arquitectura, con ellas se pueden obtener gran variedad de diseños utilizando diferentes procesos de tejido, profundidades, anchos de malla y espesores del material.

Se pueden encontrar soluciones adecuadas para casi cualquier aplicación, desde ondas muy estilizadas y decorativas a robustas estructuras con elevadas propiedades mecánicas. Además, gracias a su resistencia a la corrosión la malla de acero inoxidable es ideal para ser utilizada en exteriores.

Los alambres o cables de acero inoxidable pueden ser tejidos para crear una estructura de tela metálica. Se utilizan telares especiales en los que las hebras transversales (trama) se entrelazan a través de (trama) se entrelazan a través de las hebras longitudinales (urdimbre) formando diferentes y hermosos diseños. Dependiendo si se utiliza alambre o cable, se pueden crear estructuras flexi- en una o dos direcciones o bien estructuras muy rígidas.

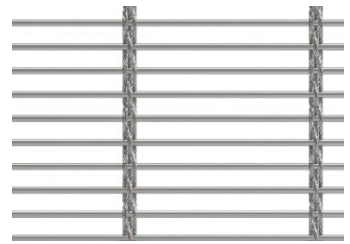
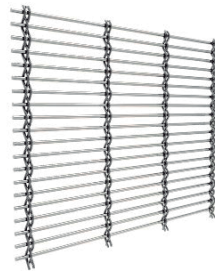
Una forma especial de malla metálica es el tejido espiral. Desarrollada originalmente para usarse como cinta transportadora en la industria, este tipo de tejido esta encontrando una creciente aplicación en la arquitectura debido a su flexibilidad y gran resistencia.

### CANELO



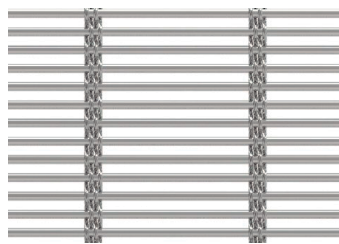
MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPOSOR
ACERO INOXIDABLE	30%	5.9 (Kg/m2)	3.5 mm

### OAK



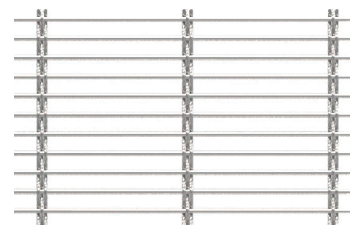
MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPOSOR
ACERO INOXIDABLE	63%	6.5 (Kg/m2)	6 mm

### RAULÍ



MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPOSOR
ACERO INOXIDABLE	44%	7.1 (Kg/m2)	3.5 mm

### OLMO



MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPOSOR
ACERO INOXIDABLE	66%	8.5 (Kg/m2)	10 mm

# MALLAS DE ACERO



## — DESCRIPCIÓN |

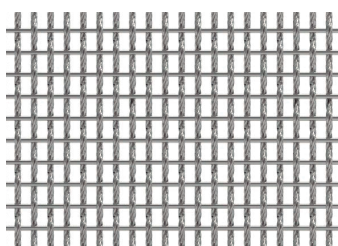
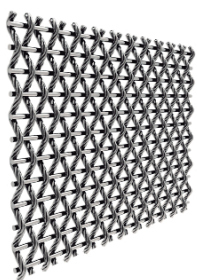
Presentamos la línea de metálicas para Arquitectura, con ellas se pueden obtener gran variedad de diseños utilizando diferentes procesos de tejido, profundidades, anchos de malla y espesores del material.

Se pueden encontrar soluciones adecuadas para casi cualquier aplicación, desde ondas muy estilizadas y decorativas a robustas estructuras con elevadas propiedades mecánicas. Además, gracias a su resistencia a la corrosión la malla de acero inoxidable es ideal para ser utilizada en exteriores.

Los alambres o cables de acero inoxidable pueden ser tejidos para crear una estructura de tela metálica. Se utilizan telares especiales en los que las hebras transversales (trama) se entrelazan a través de (trama) se entrelazan a través de las hebras longitudinales (urdimbre) formando diferentes y hermosos diseños. Dependiendo si se utiliza alambre o cable, se pueden crear estructuras flexi- en una o dos direcciones o bien estructuras muy rígidas.

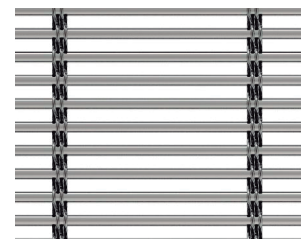
Una forma especial de malla metálica es el tejido espiral. Desarrollada originalmente para usarse como cinta transportadora en la industria, este tipo de tejido esta encontrando una creciente aplicación en la arquitectura debido a su flexibilidad y gran resistencia.

### ALMOND



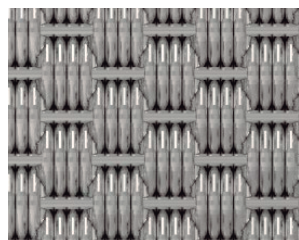
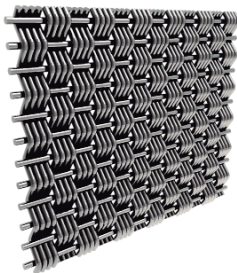
MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPELOR
ACERO INOXIDABLE	44%	8.8 (Kg/m2)	6 mm

### SAUCE



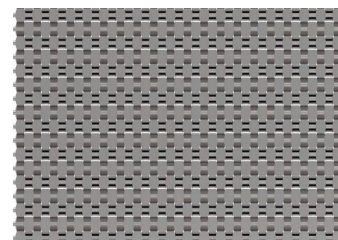
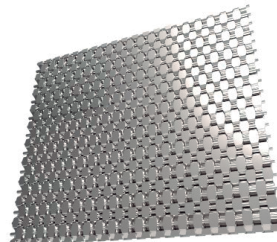
MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPELOR
ACERO INOXIDABLE	42%	11.2 (Kg/m2)	7 mm

### ARAUCARIA



MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPELOR
ACERO INOXIDABLE	5%	13.5 (Kg/m2)	2.2 mm

### COIGUE



MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPELOR
ACERO INOXIDABLE	0%	15 (Kg/m2)	3.5 mm



## — DESCRIPCIÓN |

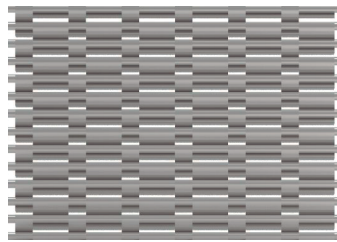
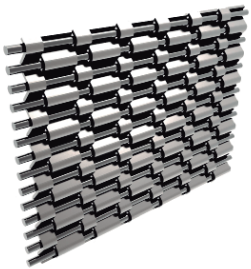
Presentamos la línea de metálicas para Arquitectura, con ellas se pueden obtener gran variedad de diseños utilizando diferentes procesos de tejido, profundidades, anchos de malla y espesores del material.

Se pueden encontrar soluciones adecuadas para casi cualquier aplicación, desde ondas muy estilizadas y decorativas a robustas estructuras con elevadas propiedades mecánicas. Además, gracias a su resistencia a la corrosión la malla de acero inoxidable es ideal para ser utilizada en exteriores.

Los alambres o cables de acero inoxidable pueden ser tejidos para crear una estructura de tela metálica. Se utilizan telares especiales en los que las hebras transversales (trama) se entrelazan a través de (trama) se entrelazan a través de las hebras longitudinales (urdimbre) formando diferentes y hermosos diseños. Dependiendo si se utiliza alambre o cable, se pueden crear estructuras flexi- en una o dos direcciones o bien estructuras muy rígidas.

Una forma especial de malla metálica es el tejido espiral. Desarrollada originalmente para usarse como cinta transportadora en la industria, este tipo de tejido esta encontrando una creciente aplicación en la arquitectura debido a su flexibilidad y gran resistencia.

## ALERCE



MATERIAL	SUPERFICIE ABIERTA	PESO DE LA MALLA (Kg/m2)	ESPESOR
ACERO INOXIDABLE	0%	21 (Kg/m2)	5 mm

## PARA MAS INFORMACION

 +56 232565439

 [ventas@spaciosca.cl](mailto:ventas@spaciosca.cl)