

# ALUMINIO CNC

Lasting Quality garantiza la calidad de las piezas de aluminio inalterado a nivel atómico, conservando intactas las características de la aleación.

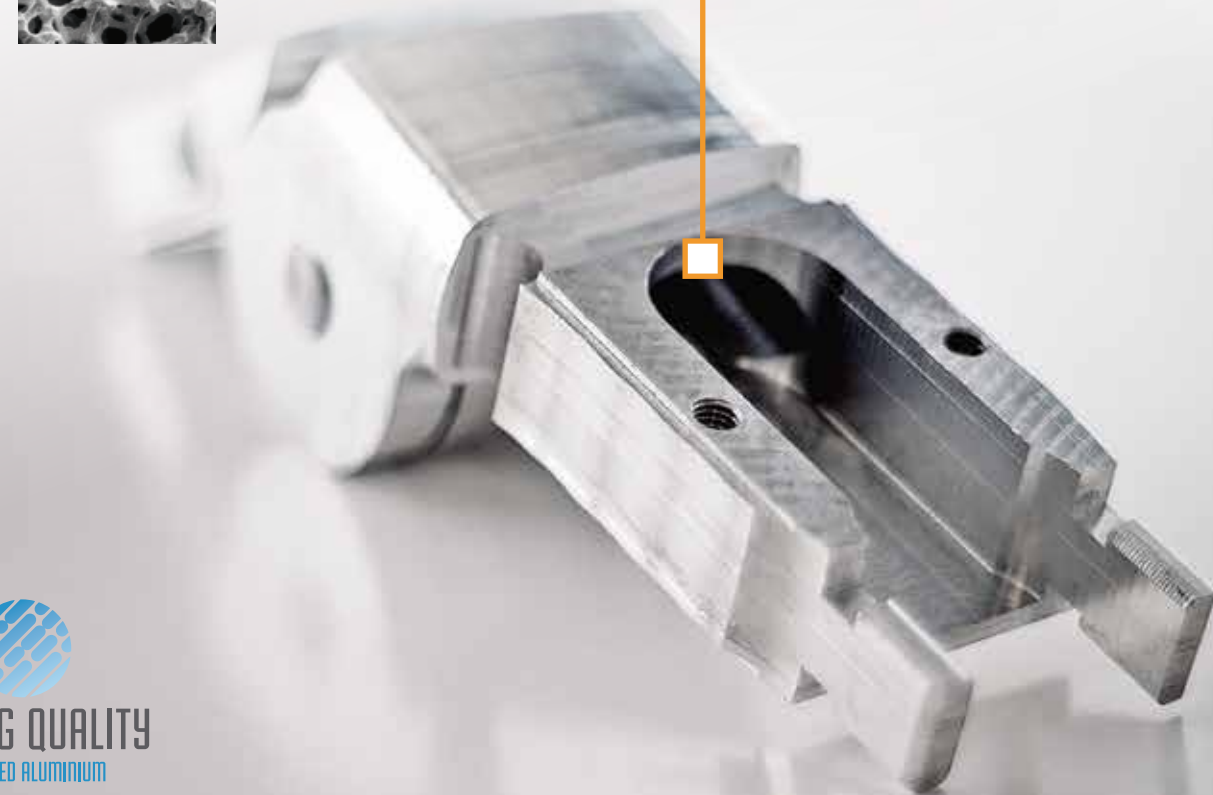
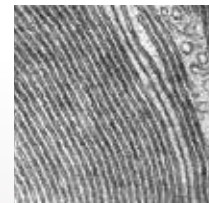
Se basa en estudios y pruebas científicas que demuestran la superioridad del proceso de mecanizado frente a los tradicionales de inyección.

La mecanización CNC alinea el aluminio de forma unidireccional, manteniendo la pieza compacta al 100%, resistente a impactos, fatiga y corrosión.

estructura  
ALUMINIO INYECCIÓN



estructura  
ALUMINIO CNC



## TEST DE DUREZA ROCKWELL

INYECCIÓN AL 40 - 50 HRB

MECANIZADO CNC 81 HRB

Procedimiento: Penetración con bola de acero extraduro de espacio 1,58mm y una carga de 100 kg. La pieza de aluminio mecanizada por CNC es dos veces más resistente que la pieza de inyección.



WARRANTY  
**10**  
YEARS

NEWGENERATIONAWNINGS&PERGOLA

by nevaluz



## NEW GENERATION AWNING

El toldo extensible **TURPAN** está diseñado para cubrir **grandes dimensiones**. La fabricación industrial de sus componentes, gracias a la **Tecnología CNC**, le permite alcanzar, holgadamente, 6 metros de línea por 3,5 de salida.

Los elementos de gran tamaño de su estructura garantizan una **alta funcionalidad** y **durabilidad** contando

con la máxima clasificación de resistencia del mercado, Clase 3 según la norma UNE EN 13561 según ábaco de medidas.

Posee un **diseño contemporáneo** y **personalizable**, con múltiples opciones y acabados, lo que le permite adaptarse fácilmente a diferentes estilos arquitectónicos.

## COMPONENTES EN ALUMINIO MECANIZADO

La calidad y resistencia de los componentes gracias a la mecanización CNC, proporciona una fortaleza estructural exclusiva con un diseño integrado y minimalista.



### COMBINACIONES DE COLOR MÚLTIPLES



### CAPACIDAD Y RESISTENCIA

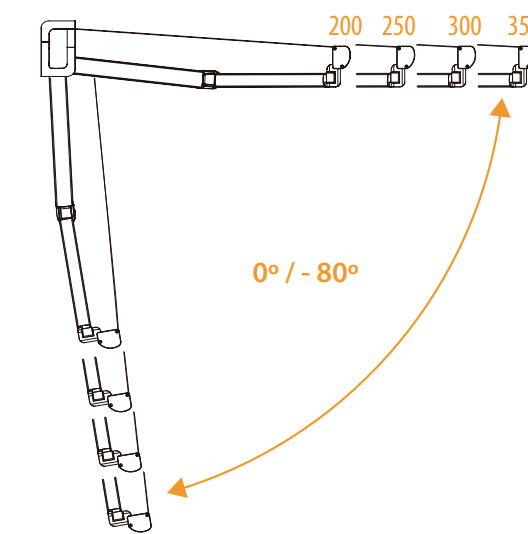
El nuevo modelo de toldo extensible **TURPAN** se adapta fácilmente a grandes dimensiones gracias a una estructura fabricada con el sistema industrial más innovador, Tecnología CNC, garantizando sus altas prestaciones.

### CODO REVESTIDO

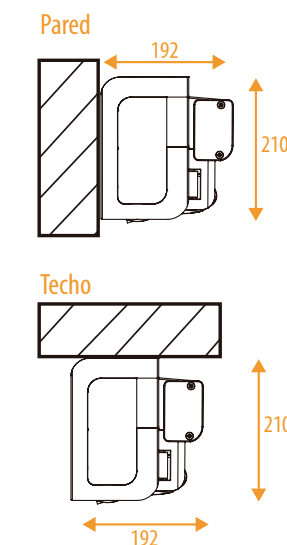
Los brazos de aluminio están articulados por una pieza única de aluminio que oculta y protege la articulación con una estética uniformada. Este elemento exclusivo permite incrementar su funcionalidad y durabilidad.

## DETALLES TÉCNICOS

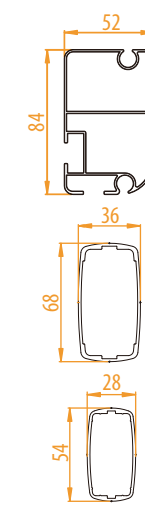
### INSTALACIÓN



### INSTALACIÓN



### PERFILERÍA



### TABLA MEDIDAS DE BRAZOS

Turpan sólo para motorización

	Brazo 1,50	Brazo 1,75	Brazo 2	Brazo 2,25	Brazo 2,5	Brazo 2,75	Brazo 3	Brazo 3,25	Brazo 3,5
Línea mínima	1,850	2,090	2,330	2,570	2,850	3,090	3,330	3,570	3,810

### COMBINACIONES DE MUESTRA





WARRANTY  
**10**  
YEARS

NEWGENERATIONAWNINGS&PERGOLA

by **nevaluz**



SAHARA  TURPAN