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.

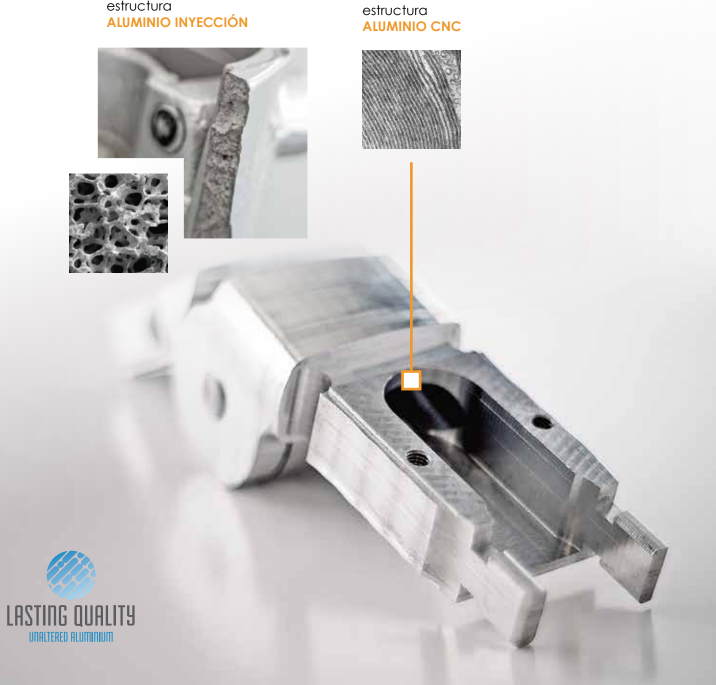
TEST DE DUREZA ROCKWELL

INYECCIÓN AL

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.

estructura **ALUMINIO INYECCIÓN**







NEWGENERATIONAWNINGS&PERGOLA





SAHARA NEW CAPACIDAD **GENERATION** 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. AWNING El toldo extensible TURPAN está diseñado para cubrir con la máxima clasificación de resistencia del mercado, grandes dimensiones. La fabricación industrial de sus Clase 3 según la norma UNE EN 13561 según ábaco de componentes, gracias a la Tecnología CNC, le permite alcanzar, holgadamente, 6 metros de línea por 3,5 de Posee un diseño contemporáneo y personalizable, con múltiples opciones y acabados, lo que le permite Los elementos de gran tamaño de su estructura adaptarse fácilmente a diferentes estilos arquitectónicos. garantizan una alta funcionalidad y durabilidad contando 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.

Arplus[⊕]

COMBINACIONES

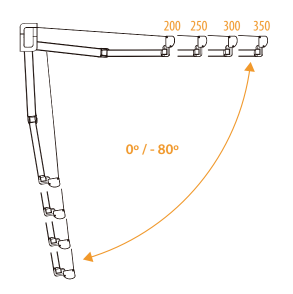


CODO

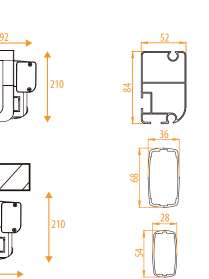
Los brazos de aluminio están articulados por una pieza única de aluminio que oculta y protege la articulación con una estética uniformada. Este elemento exclusivo permite incrementar su funcionalidad y durabilidad.

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































NEWGENERATIONAWNINGS&PERGOLA

