## **SWING** Mecanismo con movimiento roto-translativo 270° Mechanism with roto-translatory



El mecanismo **SWING** permite que dos superficies superpuestas se deslicen y roten con facilidad, superando las limitaciones funcionales habituales en esquinas o junto a paredes.

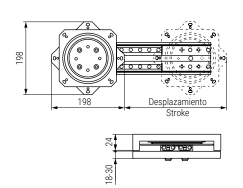
Diseñado para entornos domésticos y profesionales, su principal objetivo es optimizar el uso del espacio y facilitar la creación de áreas multifuncionales.

Fabricado en aluminio anodizado y acero, el mecanismo requiere que la mesa giratoria esté apoyada sobre patas u otro elemento estructural de sonorte

The **SWING** mechanism allows two overlapping surfaces to slide and rotate smoothly, overcoming the functional limitations typically encountered in corners or against walls.

Designed for both home and professional environments, its main purpose is to optimize space and enable the creation of multifunctional areas.

Made of anodized aluminum and steel, the mechanism requires the rotating table to be supported by legs or another structural component







Video de montaje Assembly video



Ficha técnica





<b>Código</b> Code	Fondo modulo Module background	Desplazamiento Stroke	<b>Material</b> Material	
1050.101	600-699	217	acero aluminio/steel aluminium	1/10
1050.102	700-900	279	acero aluminio/steel aluminium	1/10

