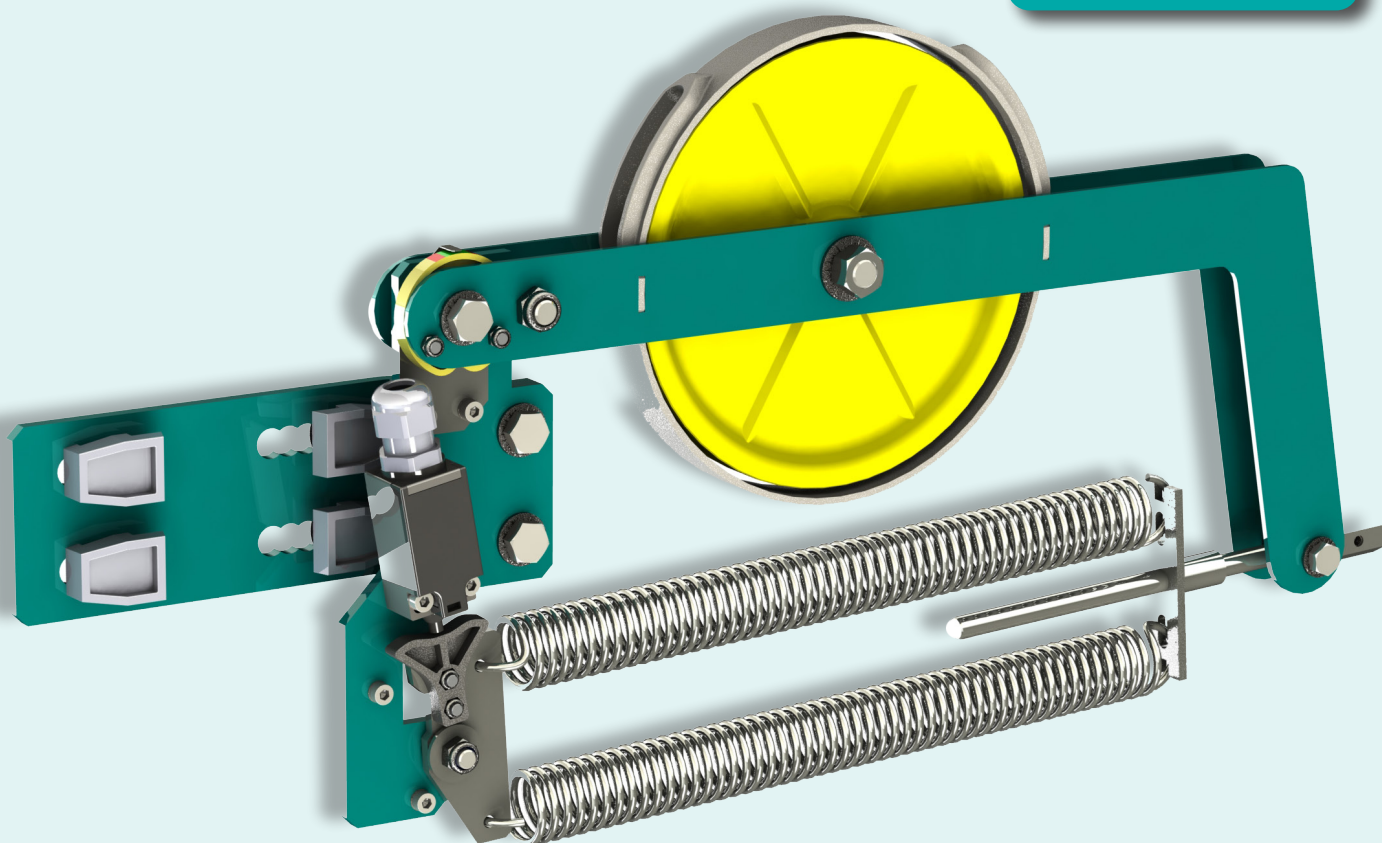


STW

PESO TENSOR - TECNOLOGÍA CON MUELLES

PATENTADO



CARACTERÍSTICAS

Polea de tamaño extremadamente compacto Ø 180 mm, gracias a la moderna tecnología de doble muelle

Aplicaciones para nuevas instalaciones y modernizaciones de ascensores

Sistema de monitorización de fallo de muelle certificado según EN81-20

Velocidad nominal hasta 1,75 m/s

Diámetro de la cuerda 6 mm Polea Ø 180 mm

Apto para limitador de velocidad Wittur OL20

Adecuado para los tipos de guía más comunes T70 / T82 / T89 / T90

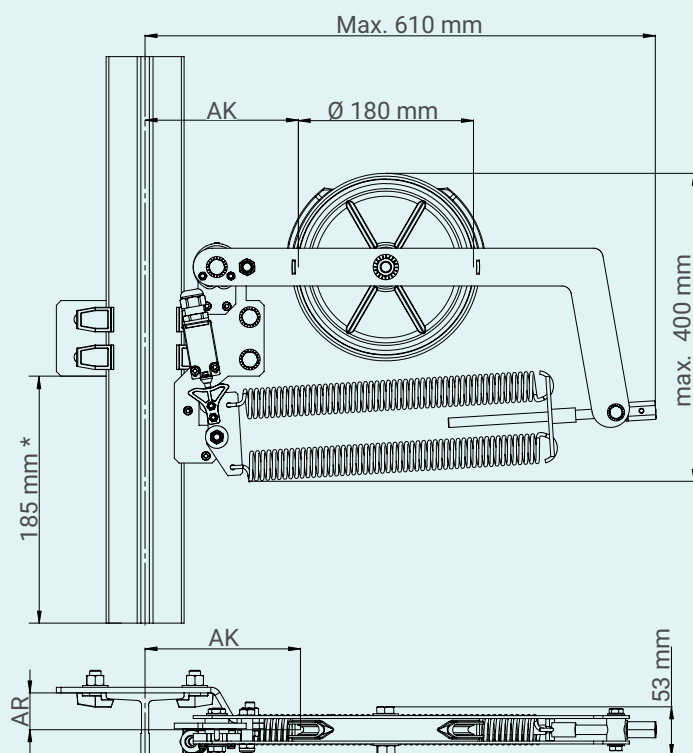
Instalación fácil y rápida

Sin mantenimiento

Fuerza de tensión de 400N (mínima)

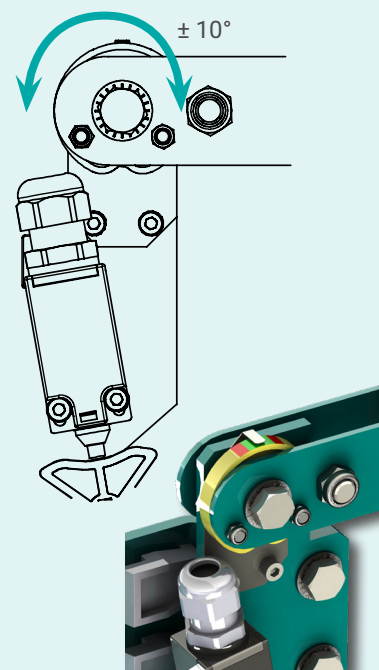
Cumplimiento de los requisitos sísmicos según EN81-77

Dimensiones compactas

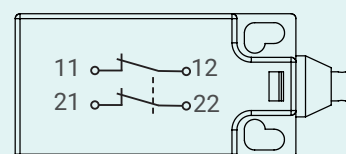


(*) Altura mínima para instalación desde el suelo del foso

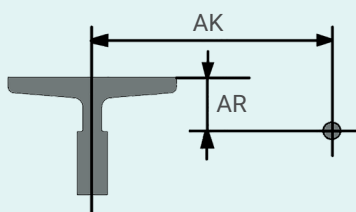
Indicador para inspección visual desde fuera del hueco de la tensión de cable



Contacto de seguridad (IP67)



Dos contactos NC 11/12 y 21/22



AK / AR	MRL Standing
165 / 25-38	✓
165 / 39-52	✓



WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



WITTUR.COM



STW on
wittur.com



ADVANCING THE ELEVATOR INDUSTRY®

Subject to change without notice!

STW - 05.17.066643 ES-Español - Julio 2023