

## ANTICAÍDAS ATURA 121001

### INFORMACIÓN TÉCNICA

El anticaídas ATURA es un dispositivo encargado de evitar la caída de la carga en caso de fallo del motor o del cable de elevación. Está concebido para su uso con equipos elevadores para personas así como de combinaciones de equipos para la elevación de personas y cargas.

Se puede combinar con el elevador LEVA o elevadores de cualquier otro modelo o marca.

Este dispositivo se activa de forma automática en caso de exceso de velocidad de la carga, en caso de inclinación excesiva o en caso de pulsar el botón de paro de emergencia. Una vez el anticaídas ATURA está activado, rearmarlo va a exigir siempre una acción manual y voluntaria.

El sistema de trabajo a cable pasante permite una altura de trabajo ilimitada simplemente aumentando la longitud del cable de seguridad.

#### Ventajas:

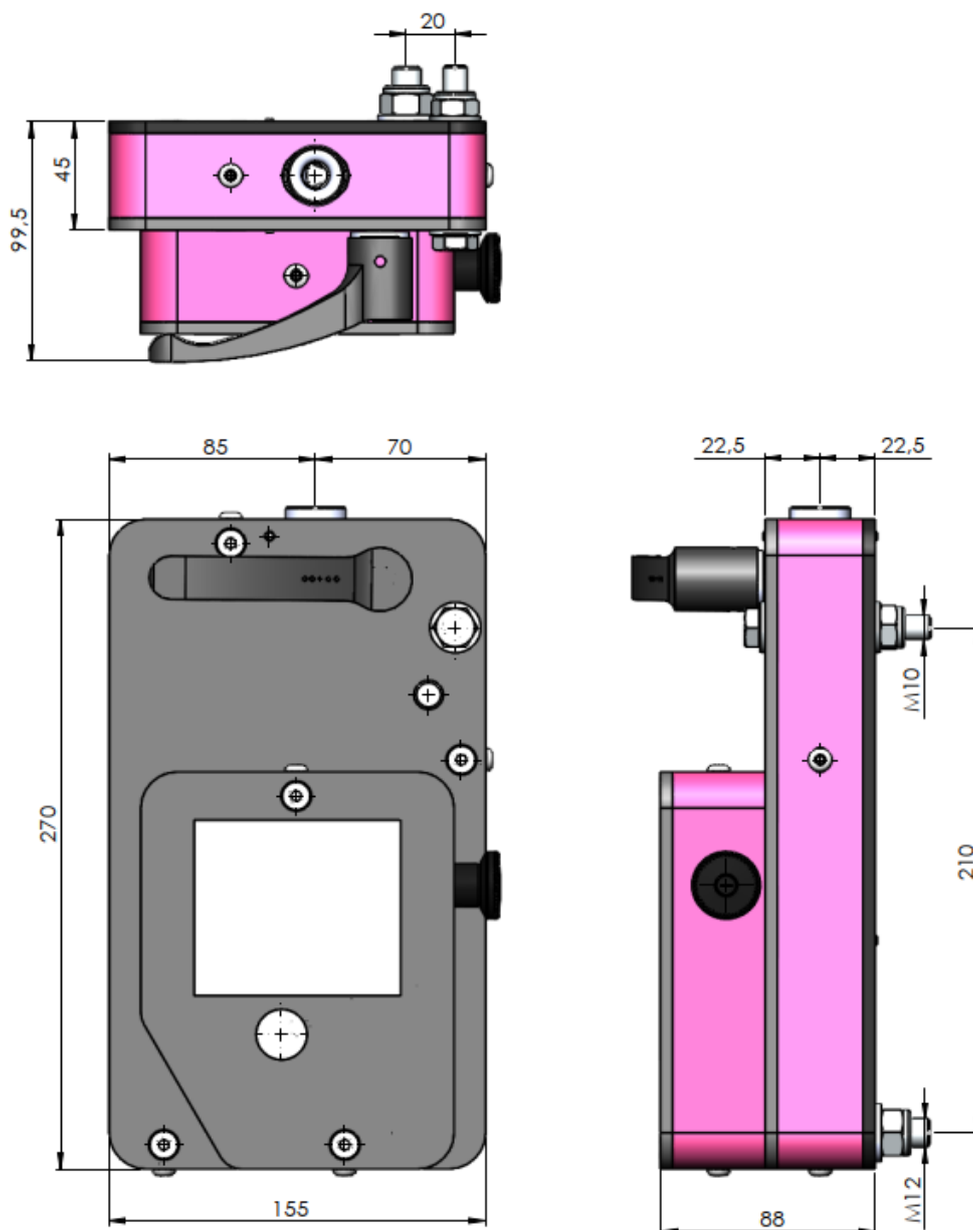
- Paso automático del cable
- Altura de trabajo ilimitada
- Diferentes niveles de seguridad
- Ligero y ergonómico

#### Dispositivos de seguridad:

- Activación por sobre velocidad
- Activación por sobre inclinación
- Pulsador de emergencia
- Rearme manual



## DIMENSIONES GENERALES:



<b>Tipo</b>	<b>Atura 500</b>
<b>CMU/WLL (kg)</b>	500
<b>Peso (kg)</b>	7,25
<b>T° de utilización (°C)</b>	-10 / +55
<b>Velocidad de funcionamiento (m/min)</b>	8
<b>Ø y tipo de cable (mm)</b>	Ø8,3 - 5x19 o 5x26, con alma sintética
<b>Carga mínima de ruptura del cable (kg)</b>	4800
<b>Tornillo A1-A2</b>	M10 8.8 y M12 8.8