

ANTICAÍDAS: ATURA



DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

- Activación por sobre velocidad.
- Activación por sobre inclinación.
- Pulsador de bloqueo manual.
- Rearme manual.

INFORMACIÓN TÉCNICA

El anticaídas ATURA es un dispositivo de seguridad que evita la caída de la carga en caso de fallo del elevador o del cable de elevación.

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

El anticaídas ATURA es un dispositivo de seguridad que se activa automáticamente en caso de sobre velocidad, en caso de inclinación excesiva o en caso de pulsar el pulsador de bloqueo manual. El rearme del ATURA exige siempre una acción manual y voluntaria.

El sistema de trabajo a cable pasante permite una altura de trabajo ilimitada simplemente utilizando un cable de mayor longitud.

El ATURA se puede equipar con un contacto eléctrico que indica si está activado o no.

Ventajas:

- Paso automático del cable.
- Altura de trabajo ilimitada.
- Sistema anticaídas activado por sobre velocidad.
- Sistema anticaídas activado por sobre inclinación.
- Ligero y ergonómico.
- Contacto eléctrico opcional.

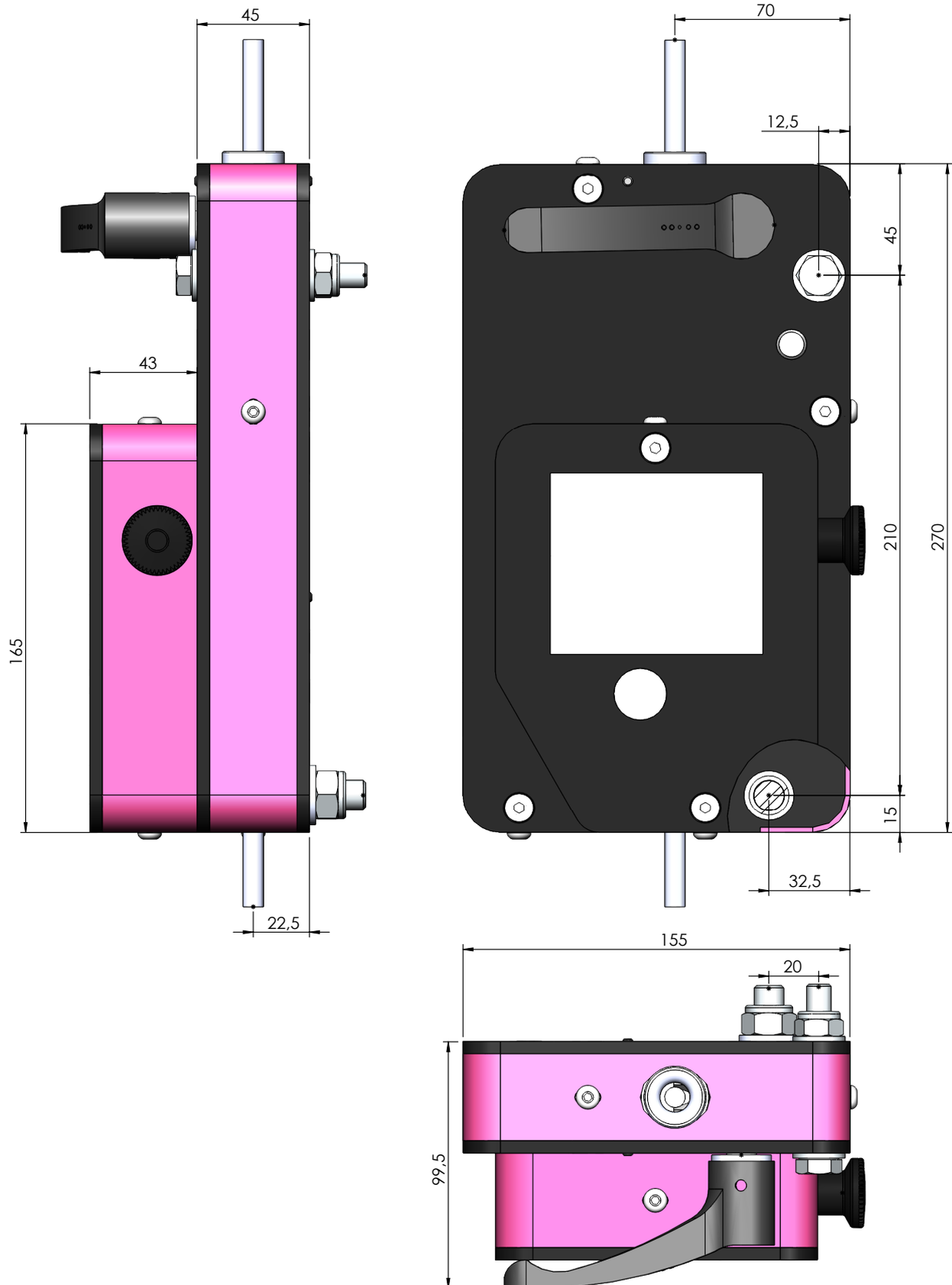
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ATURA

Capacidad de carga	500 kg
Velocidad de activación	30 m/min
Angulo de activación	14°
Diámetro de cable	8.3 mm
Carga mínima rotura cable	5430 kg
Coef. seguridad cable	10.8
Peso	7 kg



accessus
PLATAFORMAS SUSPENDIDAS

ANTICAÍDAS:
SECURICHUTE®



Referencia: FT-479

ATURA

Versión: 01

2 / 2