

ACCESORIOS PARA EL TENDIDO AÉREO DE CONDUCTORES

026RBT6

CARRITO DE TENDIDO

Adecuado al uso con unidad de tracción 101/RBT para la sustitución del cable de guarda (o del conductor).

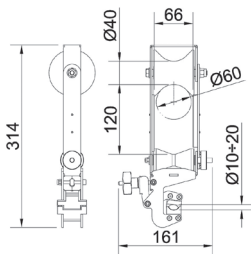
Diámetro cuerda tractora: de 10 a 20 mm.

Ruedas en nylon montadas sobre cojinetes, bastidor en acero con protecciones laterales.

Carga de trabajo: 200 daN

Carga de rotura: 1000 daN

Peso: 1,4 kg



026RBT2

CARRITO DE TENDIDO

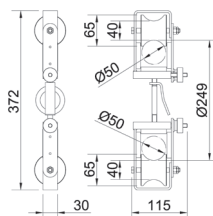
Adecuado al uso con unidad de tracción 101/RBT para la sustitución del cable de guarda (o del conductor).

Ruedas en nylon montadas sobre cojinetes, bastidor en aluminio con protecciones laterales.

Carga de trabajo: 200 daN

Carga de rotura: 1000 daN

Peso: 1,8 kg



026RBTV2

CARRITO DE TENDIDO

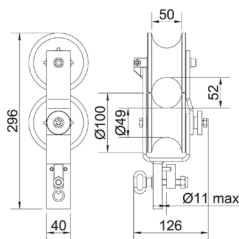
Adecuado al uso con unidad de tracción 101/RBT para la sustitución del cable de guarda (o del conductor).

Ruedas en nylon autolubrificantes y bastidor en aluminio.

Carga de trabajo: 100 daN

Carga de rotura: 500 daN

Peso: 0,95 Kg



026RBTV8

CARRITO DE TENDIDO

Adecuado al uso con unidad de tracción 101/RBT para la sustitución del cable de guarda (o del conductor).

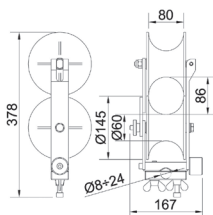
Diámetro cuerda tractora: de 8 a 24 mm.

Ruedas en nylon autolubrificantes y bastidor en aluminio.

Carga de trabajo: 200 daN

Carga de rotura: 1000 daN

Peso: 2,3 kg



FR-RBT

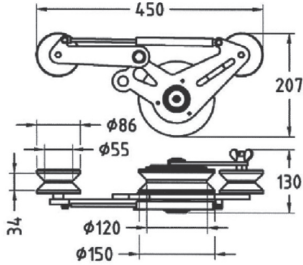
DISPOSITIVO DE FRENADO

Este dispositivo se posiciona detrás de la cadena de los rodillos de soporte para mantener la distancia deseada entre un rodillo de soporte y otro.

Bastidor en aleación de aluminio, ruedas en aluminio revestidas en goma y ruedas en nylon sobre cojinetes.

Carga de trabajo: 150 daN

Peso: 4 kg



101/REC

DISPOSITIVO RECUPERADOR

Diseñado para recuperar la unidad de tracción cuándo se encuentra en condiciones de inclinación extrema.

Sistema de arrastre mediante cuerda, con contrapesos removibles.

Bastidor en aluminio, ruedas en aluminio sobre cojinetes de bolas.

Suministrado con 3 contrapesos en acero galvanizado (8,8 kg cada uno).

Carga de trabajo: 150 daN

Peso: 8,3 kg (contrapesos excluidos)

