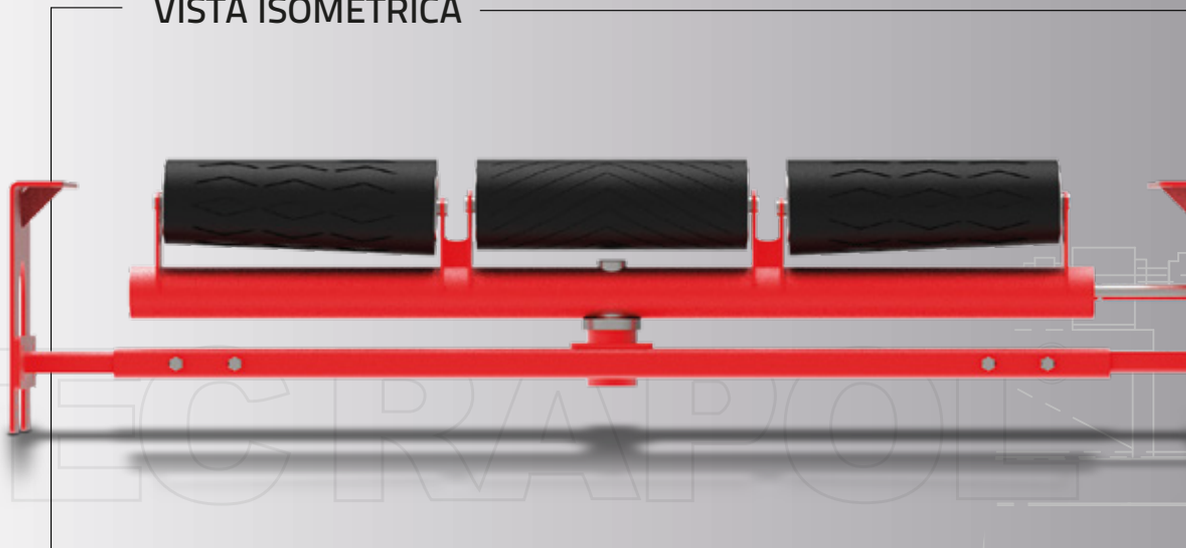


# CENTRACONIC® DE RETORNO

CINTA DE 48"

## DESCRIPCIÓN

### VISTA ISOMÉTRICA



El **CENTRACONIC® DE RETORNO 48"** es un equipo centrador diseñado para asegurar el correcto alineamiento de la correa transportadora. Su estructura está compuesta por tres rodillos recubiertos: dos laterales cónicos que guían la correa y un rodillo central, disponible en caucho o poliuretano, según las necesidades de la aplicación. Este diseño optimiza el retorno de la correa, minimizando desvíos y reduciendo el desgaste, lo que resulta en una mayor eficiencia operativa y menor mantenimiento.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



### REGULACIÓN

Permite ajuste en altura y en el ancho de anclaje (ancho x cota).



### PIVOTE

Pivote central, fabricado en acero SAE-1045.



### REVESTIMIENTO

Roller revestido en caucho natural.



### ESTRUCTURA

Estructura recubierto en pintura de poliuretano.



### FABRICACIÓN

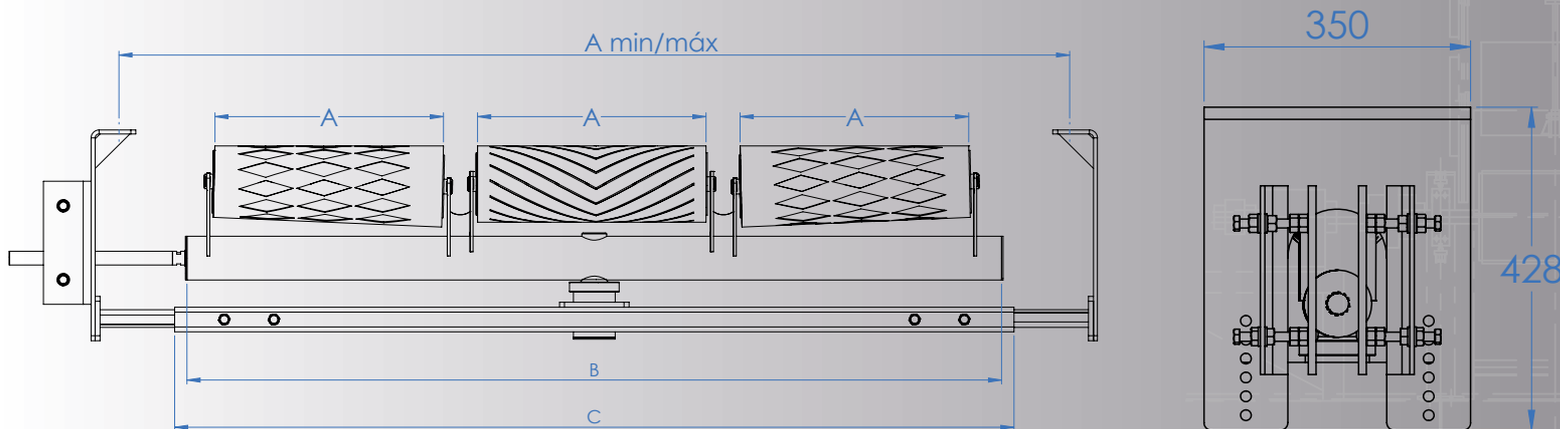
Fabricados bajo norma **CEMA**:  
Macizos y cañerías en acero ASTM-A36.



# CENTRACONIC® DE RETORNO

CINTA DE 48"

## COTAS GENERALES



### COTAS CENTRACONIC® DE RETORNO 48"

| CORREA     | A (mm) | B (mm) | C (mm) | A mín (mm) | A máx (mm) |
|------------|--------|--------|--------|------------|------------|
| <b>48"</b> | 410    | 1490   | 1540   | 1514       | 1764       |

## NORMA CEMA

| CLASE           | ANCHO DE BANDA   |
|-----------------|------------------|
| CEMA B          | 18" - 48"        |
| CEMA C          | 18" - 60"        |
| CEMA D          | 24" - 72"        |
| CEMA E          | 36" - 96"        |
| CEMA F          | 42" - 120"       |
| <b>TECRAPOL</b> | <b>18" - 96"</b> |

