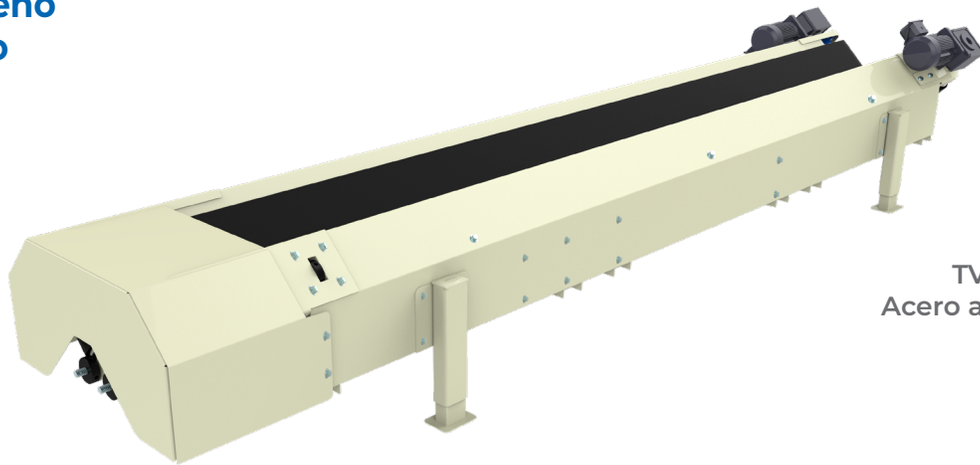


Completa automatización  
del proceso de la costura  
de costales

Trabaja con cualquier  
tipo de saco, como:

- Papel
- Polipropileno
- Polietileno
- Rafía
- Yute, etc.

Ideal para alcanzar la completa  
automatización del proceso de la  
costura de costales, sin necesidad  
de operadores para sostener el  
costal, ya que por su estructura  
evita que los sacos caigan



TV-10  
Acero al carbón



TV-10 BHE  
Acero al carbón



TV-20  
Acero al carbón

## CARACTERÍSTICAS

Sólida construcción

Bajo costo de operación

No requiere de operarios para sostener el costal

Opcional altura ajustable mediante base hidráulica.

Operación sencilla.

Variador de velocidad para la banda.

## OPCIONES DISPONIBLES

Acero al carbón

Acero inoxidable

Altura fija

## ACCESORIOS DISPONIBLES

### Modelo TV-10 / TVII-10

Transportador con banda en "V" para costales de 10'

### Modelo TV-20 / TVII-20

Transportador con banda en "V" para costales de 20'

### Modelo TV-10 BHE / TVII-10 BHE

Transportador con banda en "V" para costales de 10' con base hidráulica eléctrica

### Modelo TV-10 BHM / TVII-10 BHM

Transportador con banda en "V" para costales de 10' con base hidráulica manual

### Modelo TV-20 BHE / TVII-20 BHE

Transportador con banda en "V" para costales de 20' con base hidráulica eléctrica

### Modelo TV-20 BHM / TVII-20 BHM

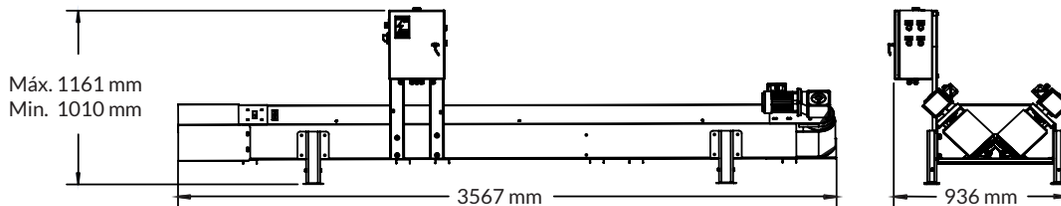
Transportador con banda en "V" para costales de 20' con base hidráulica manual

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Capacidad	5 a 50 kg (50 a 110 lb)
Velocidad del transportador:	15 mts. /min. Variador
Peso máximo del saco:	70 kg (154 lb)
Altura del saco:	<b>Min.</b> 500 mm <b>Máx.</b> 1000 mm
Motor del transportador:	2 Motores de 1/2 HP
Ancho de banda:	2 bandas de 8" c/u
Tipo de banda:	Lisa 2 capas PVC
Alimentación:	Trifásica 220V 60 Hz (Opcional 440V)
Arrancador:	Variador
Peso del equipo:	
<b>TV-10</b>	290 kg (639 lb)
Dimensiones para embarque:	
<b>TV-10</b>	Largo: 3570 mm Ancho: 970 mm Alto: 800 mm

## DIMENSIONES GENERALES

### Modelo TV-10 / TVII-10



### Modelo TV-10 BHE / TVII-10 BHE

