

Ajuste hidráulico de altura

Para todo tipo
de sacos:

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



TAVII-25
Acero inoxidable

Equipo ideal para carga
de sacos de manera
rápida y eficiente



TAV-40
Acero al carbón



CARACTERÍSTICAS

Móvil

Bajo costo de operación

Operación silenciosa

Estación de botones en ambos extremos del transportador

Altura ajustable mediante un gato hidráulico manual

No requiere instalaciones especiales

Ideal para operaciones de carga y descarga de sacos a estiba o camión

Disponible en varias medidas

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Capacidad para sacos de: 60 a 80 ton. por hora (sacos de 50 kg)

Alimentación: 220 VCA (440 opcional)
60 Hz 3 fases

OPCIONES DISPONIBLES

Acero al carbón

Acero inoxidable

Sistema reversible

Sistema hidráulico eléctrico

Equipo	Potencia del motor	Longitud del transportador (A)	Ancho de banda (B)	Ancho total del equipo (C)	Altura de elevación mín. - máx. (D)	Velocidad del transportador
TAV-25	2 HP	7.5 m	18"	1.5 m	3.3 m	37 m/min
TAV-30	3 HP	9.5 m		1.8 m	4.2 m	
TAV-40	5 HP	12.5 m		2.09 m	4.9 m	
TAV-50	7.5 HP	15.5 m		2.09 m	6.6 m	

DIMENSIONES GENERALES

