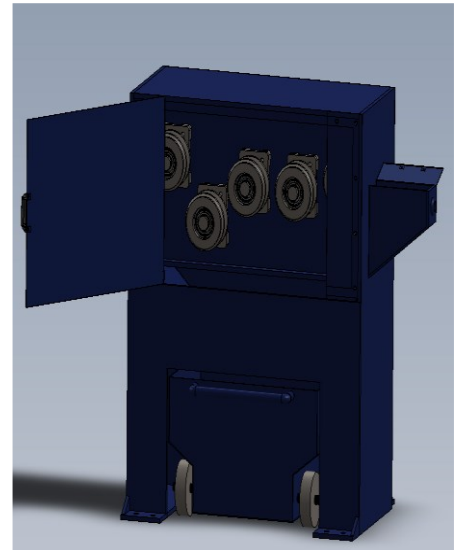


## DECAPADOR MECANICO AJUSTE DE TENSION MANUAL

Poleas de Entrada.	Diámetro 16 cms. Material 41-40 tratado.
Poleas de Tensión.	Diámetro 16 cms. Material 41-40 tratado.
Poleas de Salida.	Diámetro 16 cms. Material 41-40 tratado.
Mecanismo de Tensión.	Fijo, ajuste manual
Dimensiones Generales.	97x116.9x46.9 cms.



## DECAPADOR MECANICO AJUSTE DE TENSION MOTORIZADO

Poleas de Entrada.	Diámetro 16 cms. Material 41-40 tratado. Anillo de centro de material D2.
Poleas de Tensión.	Diámetro 20 cms. Material 41-40 tratado. Anillo de centro de material D2.
Poleas de Salida.	Diámetro 16 cms. Material 41-40 tratado. Anillo de centro de material D2.
Mecanismo de Tensión.	Polea Ajustable.
Accionamiento.	Conjunto motor tornillo sin fin-cremallera.
Capacidad Motor	0.5 HP.
Control del Sistema de Tensión	On/Off por posición.
Longitud Máxima de Tensión.	30 cms.
Sistema de Limpieza por Aire.	Presión mínima 2.5 Kg/cm <sup>2</sup>
Dimensiones Generales.	97x116.9x46.9 cms.

