

ACCESORIOS

CORTADORA DE CENTROS MANUAL 3" y 6"



Máquina para cortar centros de cartón de diámetro interior de 3" y 6".

Excelente acabado y fácil de operar.

Especificaciones:

- Largo máximo de tubo de cartón: 1,600 mm (63").
- Espesor máximo de la pared 12 mm (0.5").
- Diámetro interior del tubo de cartón 76 mm (3").
- Largo a cortar 19 a 1,600 mm (0.75" to 15.75").

CORTADORA DE CENTROS SEMIAUTOMATICA 3" y 6"



Máquina para cortar centros de cartón de diámetro interior de 3" y 6", sistema de corte semiautomático.

Excelente acabado.

Opcional: Guarda de protección.

Especificaciones:

- Largo máximo de tubo de cartón: 1,600 mm (63").
- Espesor máximo de la pared 12 mm (0.5").
- Diámetro interior del tubo de cartón 76 mm (3").
- Largo a cortar 19 a 1,600 mm (0.75" to 15.75").

CORTADORA DE CENTROS MANUAL 3", 6" y 10"



Máquina para cortar centros de cartón de diámetro interior de 3" hasta 10" en versión manual.

Especificaciones:

- Largo máximo de tubo de cartón: 2,600 mm
- Espesor máximo de pared en tubo de cartón: 12 mm
- Diámetro interior en tubo de cartón: 76 a 254 mm
- Largo a cortar: 19 a 1,600 mm

DESENLROLLADOR SIN FLECHA



El Desenrollador Shaftless tiene la capacidad de cargar el rollo de nivel de piso a la posición de operación sin necesidad de una grúa de carga, el sistema se basa en un par de brazos pivoteados Hidráulicamente, los cuales se ponen al nivel del centro de cartón central del rollo a procesar y se cierran de forma manual en el mismo. Los brazos una vez que han tomado el rollo de material pueden levantar el mismo hasta colocarlo en posición de operación para ser procesado

Máquinas cortadoras rebobinadoras para papel y tela no tejida (Nonwoven).



ACCESORIOS

DESENROLLADOR CON FLECHA



Sistema de desenrollado central soportado por una flecha de expansión de acero de 3". Cuenta con un sistema de control de tensión por medio de un freno neumático de disco con sistema de balatas, reemplazables en campo.

El Desenrollador cuenta con un sistema de rodillo pivoteable, por medio del cual el material puede modificar la tensión en uno de sus extremos para reducir la diferencia de tensión en el material en caso de ser necesario y un sensor laser o ultrasónico para la medición real del diámetro del rollo. Este dato permite mantener una tensión determinada en el material, durante todo el proceso. El Chuck de seguridad consta de un sistema mecánico de movimiento para la inserción de la flecha.

VOLTEADORA PALETIZADORA



Volteadora: Equipo para manejo de rollos de papel, nonwoven o película plástica.

En los procesos de conversión, cuando el rollo a convertir viene en posición vertical es necesario girar el rollo a 90° para poder subirlo al desenrollador.

Igualmente cuando se paletizan en forma horizontal rollos cortados y se desea colocarlos sobre una tarima, es necesario girarlos a 90° a su posición original.

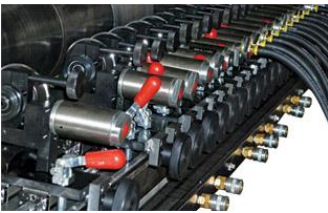
Paletizadora: Equipo usado para el paletizado de rollos cortados o "quesos".

Se colocan en la máquina y a través de una bancada con rodillos transversales se pueden juntar o separar los rollos.

Especificaciones:

- Diámetro de rollo: 1,600 mm (63").
- Ancho de rollo: 2,500 mm (98").
- Peso máximo de rollo: 2,000 kg (4,400 lb).

POSICIONADOR DE CUCHILLAS



Sistema de posicionamiento de cuchillas automático o semiautomático.

SERVICIOS

- Capacitación de personal.
- Instalación y puesta en marcha de nuestras máquinas.
- Venta de refacciones.
- Visitas de servicio que pueden incluir mantenimiento preventivo y pólizas de soporte Premium.
- Asistencia remota con modem de conexión a cualquier parte del mundo.

INFORMES

Para Mayor información comunícate al:

Teléfono: +52 (477) 7746 437 Ext. 114

Correo: eflores@dimatra.net / dchilpa@dimatra.net

