

ENVOLVEDORA DE PALLETS DG 240

DE PREESTIRADO
MOTORIZADO

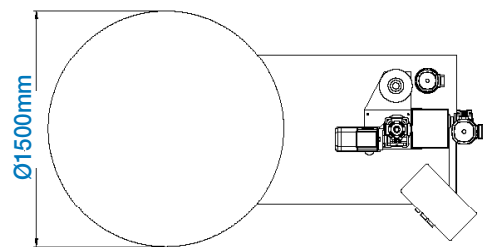




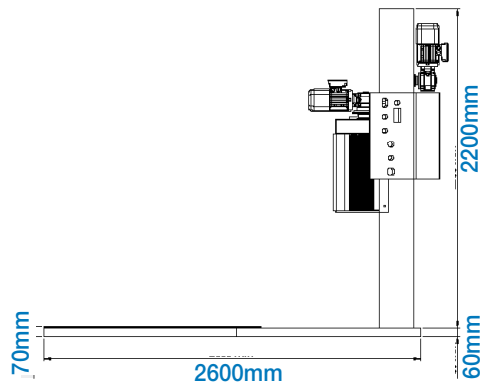
El automatismo se logra por medio de un controlador, que es una evolución del PLC. Tiene la gran ventaja de ser de muy fácil utilización e imposible de desprogramar.

Es el producto estrella dentro de las envolvedoras de pallets ya que es con el que se alcanza el embalaje óptimo. Es apta para envolver cualquier tipo de carga pero resulta indispensable cuando es muy liviana e inestable o cuando se superan los 50 pallets diarios.

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDARES

Todas ellas pueden ser adaptadas a la medida de la necesidad de cada cliente, gracias a que desarrollamos y fabricamos completamente nuestros productos.

Altura de columna 2.200 mm o 3000 mm	
Diámetro de plato 1.500 mm	Altura de trabajo 70 mm
Velocidad media de plato 9 RPM	Capacidad de carga hasta 3000 kg
Peso de equipo vacío 450 kg	Variador de velocidad en plato
Ralentizador de arranque y parada	Dos motores de 0,5 hp
Motorreductor de plato coaxial	Largo de equipo 2.600 mm
Motorreductor de columna a sinfín y corona	
Transmisión de movimiento al plato por cadena	
Programación del número de vueltas de film a aplicar en la base, en el medio y en la parte superior	
Alimentación estándar a 380V	Parada de emergencia
Protecciones mecánicas	Rampa de acceso
Material de embalaje: film de stretch o malla plástica.	

Características del sistema de preestirado de film

Motorreductor a sin fin y corona. - Motor de 0,5 hp.
 Velocidad de entrega de film variable electrónicamente.
 Sistema de transmisión de preestirado con engranajes con tratamiento térmico.
 Rolos de preestirado engomados semiesponja.

OPCIONALES Pizón neumático para comprimir cargas.

Transportadores de rolos libres y motorizados.

Corte de film automático - Corte y enhebrado de film automático.

- ▶ FÁCIL APERTURA DE PUERTA
- ▶ FÁCIL ENHEBRADO DE FILM

El sistema de preestirado motorizado con el que cuenta, es un tren de rolos que, a través de velocidades diferenciadas, estira el film antes de que envuelva la carga sin reducir su ancho. De esta forma se logra triplicar el largo útil del material, alcanzando además la mejor calidad de embalaje conocida con film de stretch.

DG
FÁBRICA DE MÁQUINAS
 PARA EMBALAJES

Área Industrial
 Calle 2 / N° 970
 2322 Sunchales, Santa Fe
 +54 3493 15 665765
 +54 3493 423441 / 421741
 427004 /427075