

Girospack 757

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES	
	Dimensiones máximas de las bobinas	1500x1200mm. superior bajo demanda
Maximo diámetro de las bobinas	1500mm. superior bajo demanda	
Minimo diámetro de las bobinas	500mm	
Peso max. de la mercancía	3000Kgr. superior bajo demanda	
Producción de bobina/hora	40 - 60 unidades	
Corriente de conexión	380-220volt. 50Hz.	
Consumo eléctrico	6,5/8,5 Kw/hora.	

DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

Filosofía de funcionamiento.

El diseño de la enfardadora automática de bobinas **GIROSPACK 757** es óptimo para envolver bobinas de papel, polietileno reticulado, PVC, rollos de materiales abrasivos, etc.

El movimiento de los rodillos rotacionales basculantes y el giro de la plataforma hacen posible la envoltura total en toda la superficie de la bobina a envolver.

Las velocidades son variables para una perfecta adaptación del film estirable a las zonas laterales de las bobinas, pudiéndose programar el número de vueltas según necesidades.

La carga se posiciona en la plataforma giratoria para ser enfardada, efectuándose la envoltura automáticamente de forma radial.

Pisón estabilizador eléctrico

El pisón estabilizador eléctrico de la enfardadora automática **GIROSPACK 757** está compuesto por un sistema de poleas con correas que estabilizan la bobina.

Carro portabobinas.

Es un elemento que mediante un sistema de rodillos transmisores y sistema de frenado de alta sensibilidad permite la envoltura de la mercancía para obtener el máximo rendimiento en estiraje de cualquier tipo de plástico estirable, malla, textil ó estrusionada.

Display Digital Táctil

La máquina es comandada a través de un “**display digital táctil**” de mando manual de máquinas y averías situado en el cuadro eléctrico que a través de autómatas programables y convertidores de frecuencia comanda manual ó automáticamente los movimientos de la misma.

Plataforma giratoria.

La plataforma giratoria lleva dos rodillos motorizados de gran diámetro y uno de ellos basculante que hace de receptor y evacuador de la bobina a enfardar.