

# LEONARDO

## EL GENIO DE LOS PALETS

### SOLUCIONES TÉCNICAS INNOVADORAS Y PATENTADAS, EN PARTICULAR:

- ✓ **COLUMNA TELESCÓPICA** <sup>PAT</sup>
- ✓ **SISTEMA DE CAMBIO DE DIRECCIÓN ELÉCTRICO** <sup>PAT</sup>

### ÚNICO EN SU GÉNERO

*Un pequeño-gran genio, capaz de solucionar las diferentes exigencias de envoltura con film extensible. Ahorro hasta el 100% del área operativa, ya que está concebido para desplazarse en diferentes zonas. Adecuado para plataformas y jaulas grandes.*

#### PEQUEÑO POR:

- ÁREA OPERATIVA
- PESO Y TAMAÑO
- MANUTENCIÓN

#### GRANDE POR:

- CALIDAD CONSTRUCTIVA
- FUNCIONALIDAD Y APLICACIONES
- PRESTACIONES PRODUCTIVAS

**INCREÍBLE RELACIÓN CALIDAD/PRECIO**

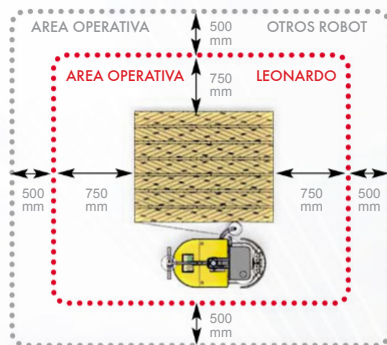
### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de rotación alrededor del palet con brazo tastador
- Sistema de regulación de la tensión del film con potenciómetro
- Lectura automática con fotocélula de la altura de carga o predeterminada a través del panel de mandos
- Regulación del número de vueltas a la base del palet, en el medio y arriba
- Ciclo de solo subida
- Sistema de movimiento a través de un mando con pulsadores
- Señal luminosa y acústica de funcionamiento

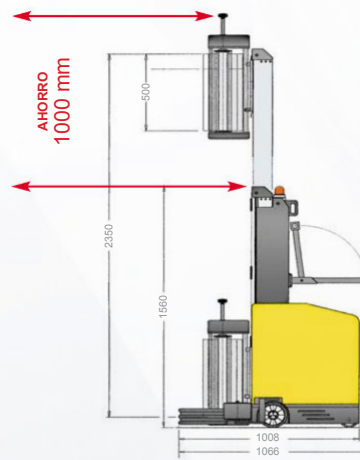


## LAS GRANDES VENTAJAS

- **SISTEMA DE CAMBIO DE DIRECCIÓN ELÉCTRICO** <sup>PAT</sup>: reduce considerablemente el área de trabajo respecto a los robots tradicionales
- **COLUMNA TELESCÓPICA** <sup>PAT</sup>: favorece el desplazamiento y se puede guardar con más facilidad
- **PRESTIRAJE MOTORIZADO DE SÉRIE AL 100%** <sup>PAT</sup>: permite ahorrar plástico
- **CONTROL CON TARJETA LÓGICA CON MICROPROCESOR** <sup>PAT</sup>: 6 programas diferentes de trabajo
- **BATERÍAS "MAINTENANCE FREE" Y SELLADAS**: se pueden cargar en cualquier lugar – cargador monofásico de 220 V
- **ESPACIO Y PESO REDUCIDO**: aproximadamente el 50% menos respecto a los robots tradicionales
- **ENVÍO SENCILLO**: ninguna parte para montar, listo para el uso



**ÁREA OPERATIVA  
INCREÍBLEMENTE REDUCIDA**



**COLUMNA TELESCÓPICA**



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensiones máquina L x W x H	1066x738x1560 mm
Peso máquina	220 kg
Alimentación con 4 baterías	24Vcc
Alimentación eléctrica	220V/1Ph/6A
Sistema de tracción con 2 motores	24Vcc
Carro portabobina con cadena accionada a 1 motor	24Vcc
Preestiro motorizado con un motor	24Vcc
Velocidad subida/bajada	ajustable
Máx. altura de embalaje (medida al borde superior del film)	2350 mm
Dimensión mínima del palet	inferior a 500x500x500 mm
Dimensión máxima del palet	no hay limite
Film utilizable: PE estensibile - spessore: 17/35 $\mu$ - fascia: 520 mm	$\varnothing$ est. max 230 / $\varnothing$ int. 76 mm
Dimensiones de envío L x W x H	1200x800x1800 mm
Peso bruto de envío	250 kg



**ITALDIBIPACK**

ITALDIBIPACK POINT S.L.:

C. Vivaldi 8, 08110 Montcada I Reixac (BCN)  
tel. +34 931.41.70.75