

Leonardo

EL ROBOT PALETIZADOR MAS GENIAL DEL MUNDO

**soluciones técnicas
altamente innovativas y abreviadas,
en particular:**

**COLUMNA
TELESCOPIA**
PAT.

**SISTEMA
DE GIRO
ELECTRICO**
PAT.

UNICO *en su género*

Un pequeño gran genio
capaz de resolver las más variadas exigencias
de envolver con film extensible
de cargas paletizadas y no solo...

Ahorro hasta el 100% del área operativa
tratándose de una máquina movible concebida
para envolver cargas diferentes en lugares distintos.

PEQUEÑO *por su*

- ✓ **AREA OPERATIVA**
- ✓ **PESO Y DIMENSION**
- ✓ **MANUTENCION**

GRANDE *por su*

- ✓ **CALIDAD DE FABRICACION**
- ✓ **FUNCIONALIDAD**
- ✓ **ALTA OPERATIVIDAD**

INCREIBLE *por su*

- ✓ **RELACION CALIDAD /PRECIO**



LOS 7 GRANDES VENTAJAS DE

Leonardo

EL GENIO DEL EMBALAJE

- ✓ **SISTEMA DE GIRO ELECTRICO** PAT.
reduce considerablemente el área operativa respecto al robot tradicional
- ✓ **COLUMNA TELESCOPIA** PAT.
facilita el movimiento en el interior del área de trabajo y su transporte
- ✓ **PREESTIRO MOTORIZADO DE SERIE 80%** PAT.
garantiza un ahorro sobre la cantidad del film utilizado
- ✓ **CONTROL SOBRE LA TARJETA LÓGICA Y MICROPROCESADOR** PAT.
6 programas diferentes de ciclo utilizado memorizables
- ✓ **BATERIAS "MAINTENANCE FREE"**
no necesitan mantenimiento - son recargables en cualquier ambiente carga-baterias incorporada y conexión normal de toma corriente 220 V-1 Ph
- ✓ **DIMENSION Y PESO REDUCIDO**
aproximadamente 50% menos respecto al robot tradicional
- ✓ **FACIL TRASLADO**
ninguna parte de ensamblaje, siempre a punto para su utilización

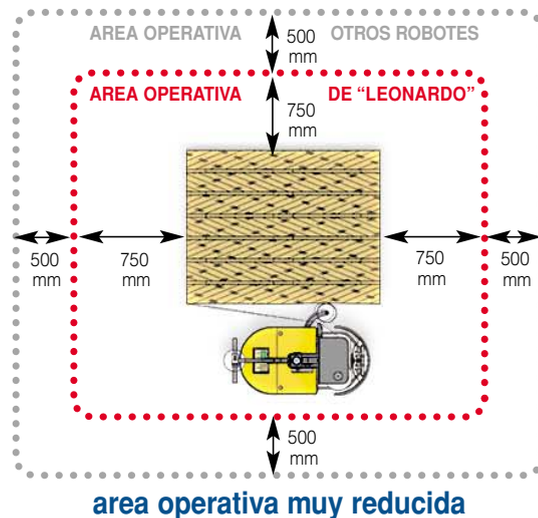


CARACTERISTICAS TECNICAS

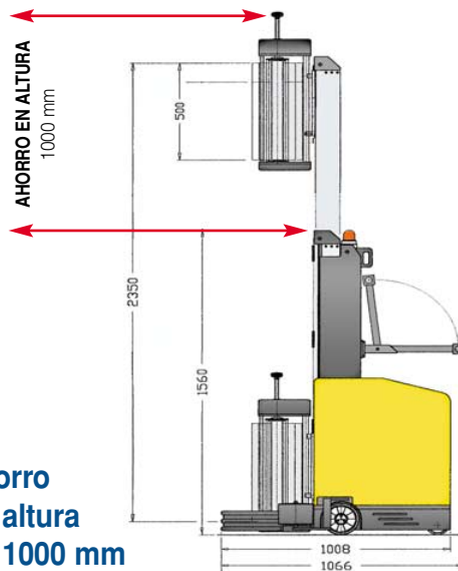
Dimensiones máquina L x W x H		1066x738x1560 mm
Peso máquina		195 kg (baterías incluidas)
Alimentación con 4 baterías		24 V cc
Alimentación eléctrica		220 V / 1 Ph / 6 A
Sistema de tracción con 2 motores		24 V cc
Carro portabobina con cadena accionada a 1 motor		24 V cc
Preestiro motorizado con un motor		24 V cc
Velocidad subida/bajada		regulable
Máxima altura de embalaje (medida al borde superior del film)		2350 mm
Dimensión mínima del palet		inferiore a 700x900x500 mm
Dimensión máxima del palet		non sussiste limite
Film utilizado: PE extensible	espesor: 19/40 μ ancho: 500 mm	Ø externo maximo: 220 Ø interno anima : 76 mm
Dimensiones de traslado L x W x H		800x1200x1700 mm
Peso bruto de traslado		220 kg

datos técnicos sujetos a modificaciones sin previo aviso

- Sistema de giro entorno a la carga a embalar con rueda de contacto
- Sistema de regulación de giro film a preestiro con potenciómetro combinado con célula de carga
- Lectura de altura de la carga automática con fotocélula o predeterminando las vueltas independientemente de la lectura de fotocélula
- Regulación del número de vueltas en la base y de la altura preestablecida
- Ciclo solo subida
- Sistema de movimiento a timón con comando a media altura
- Señal luminosa y acústica de alarma



COLUMNA TELESCOPIA



ahorro en altura de 1000 mm

