

ENVOLVEDORA SAVING MACHINE eMPS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Plataforma giratoria \varnothing 1500 mm
- Max. peso de la carga: 2000 kg.
- Max. dimensiones de la carga: 800x1200 mm.
- Altura de envoltura palets (incluido) 2140 mm
- Fotocélula de detección de altura de carga
- Plataforma con arranque y parada progresivos con variador y parada en posición inicial
- Velocidad ajustable independiente de envoltura ascendente y descendente independientes
- Sonido acústico al inicio del ciclo.
- CE botón de parada de emergencia estándar
- Botón de reinicio de la máquina estándar del CE
- Parada de emergencia

CATALUÑA

C/ Gregal, nº 2 (esquina Av. de l'Aeroport)
Centro Carga Aeropuerto Barcelona
08820 EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona)

Tels. 902 29 50 29 - 93 374 03 10 // Fax. 93 374 03 20
ventas@paperlinx.com

MADRID

Avda. de la Lealtad, 5.
Polígono Industrial Los Olivos
28906 GETAFE (Madrid)

Tel. 91 642 20 61 // Fax. 91 642 14 75
pmadrid@paperlinx.com

LEVANTE

La Cautiva, 23 Barrio del Cristo
46930 QUART DE POBLET
(Valencia)

Tel. 96 152 44 64 // Fax. 96 154 39 03
pvalencia@paperlinx.com

NORTE

Pol. Ind. Txako Pabellón 4
48480 ARRIGORRIAGA
(Vizcaya)

Tel. 94 671 16 62 // Fax. 94 671 20 11
pvizcaya@paperlinx.com

Los parámetros ajustables del panel de control

- Vueltas de refuerzo inferiores
- Vueltas de refuerzo superiores
- Regulación de plataforma 3 - 12 rpm
- Velocidad del carro ascendente
- Velocidad del carro descendente
- Retardo de la lectura de la fotocélula
- Botones de control de la máquina en modo manual
- 3 programas de trabajo

CICLOS seleccionables desde panel de control:

- Ciclo de carrera ascendente / descendente
- Sólo ciclo de envoltura ascendente / descendente
- Ciclo de la cubierta superior
- Ciclo de altura con display
- Refuerzo ciclo de envoltura con el pulsador manual

TIPO DEL CARRO

"eMPS" tipo de carro con pre-estiro fijo 200%, . Tipo de film: \varnothing 76 mm con menor \varnothing - H = 500.

El carro eMPS es un sistema de preestiro y tensión del film al paso por unos rodillos. Dichos rodillos giran a distinta velocidad siendo ésta la forma de estirar el film antes de ser aplicado sobre el palet. Además, podremos regular más o menos tensión del film preestirado para asegurar la carga paletizada. El porcentaje de estirado del film nos permitirá ahorrar en el consumo del film, siendo el máximo 200% (2,5 veces más de aprovechamiento frente al convencional, en 6-8 meses estaría amortizada la diferencia económica entre los modelos)

CATALUÑA

C/ Gregal, nº 2 (esquina Av. de l'Aeroport)
Centro Carga Aeropuerto Barcelona
08820 EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona)

Tels. 902 29 50 29 - 93 374 03 10 // Fax. 93 374 03 20
ventas@paperlinx.com

MADRID

Avda. de la Lealtad, 5.
Polígono Industrial Los Olivos
28906 GETAFE (Madrid)

Tel. 91 642 20 61 // Fax. 91 642 14 75
pmadrid@paperlinx.com

LEVANTE

La Cautiva, 23 Barrio del Cristo
46930 QUART DE POBLET
(Valencia)

Tel. 96 152 44 64 // Fax. 96 154 39 03
pvalencia@paperlinx.com

NORTE

Pol. Ind. Txako Pabellón 4
48480 ARRIGORRIAGA
(Vizcaya)

Tel. 94 671 16 62 // Fax. 94 671 20 11
pvizcaya@paperlinx.com

CONDICIONES ECONÓMICAS

PRECIO SAVING MACHINE eMPS

OPCIONALES

Diámetro plato 1650 mm (para palets de 1000 x 1200)

Rampa 1650 mm (para palet 1000 x 1200)

Columna 2700 mm

TÉRMINOS GENERALES

<u>ENTREGA:</u>	A convenir
<u>GARANTIA:</u>	12 MESES
<u>TRANSPORTE:</u>	NO INCLUIDO
<u>PUESTA EN MARCHA:</u>	NO INCLUIDA

Estamos a su disposición para cualquier aclaración.

CATALUÑA

C/ Gregal, nº 2 (esquina Av. de l'Aeroport)
Centro Carga Aeropuerto Barcelona
08820 EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona)

Tels. 902 29 50 29 - 93 374 03 10 // Fax. 93 374 03 20
ventas@paperlinx.com

MADRID

Avda. de la Lealtad, 5.
Polígono Industrial Los Olivos
28906 GETAFE (Madrid)

Tel. 91 642 20 61 // Fax. 91 642 14 75
pmadrid@paperlinx.com

LEVANTE

La Cautiva, 23 Barrio del Cristo
46930 QUART DE POBLET
(Valencia)

Tel. 96 152 44 64 // Fax. 96 154 39 03
pvalencia@paperlinx.com

NORTE

Pol. Ind. Txako Pabellón 4
48480 ARRIGORRIAGA
(Vizcaya)

Tel. 94 671 16 62 // Fax. 94 671 20 11
pvizcaya@paperlinx.com