

**PRENSA DE PACAS —  
DE MAIZ —————  
— RECTANGULARES**

**MVA 750/1000/1250**

**SWISS — MADE / QUALITY**



**MÁQUINA PATENTADA**

**LISIBACH —————  
MASCHINENBAU AG**

# Datos técnicos

<b>Versión «S»</b>	<b>MVA 750</b>	<b>MVA 1000</b>	<b>MVA 1250</b>
Longitud con eyector cilindro	5'430 mm	5'430 mm	5'620 mm
Longitud sin eyector cilindro	4'250 mm	4'250 mm	4'320 mm
Longitud de transporte	4'650 mm	4'650 mm	4'830 mm
Anchura	2'290 mm	2'290 mm	2'550 mm
Altura	3'000 mm	2'740 mm	3'320 mm
Altura transporte	2'740 mm	3'000 mm	3'050 mm
Peso	3'600 kg	3'600 kg	4'800 kg
Apoyo		4 patas de apoyo	
Pintura/Revestimiento		Polvo poliéster	
Accionamiento		motor eléctrico 15kW	
Tensión		3 x 400V	
Consumo de corriente		32 A (min 25A)	
Longitud de cabla		5'000 mm	
Clavija de enchufe		Euro 32/63	
Llenado de máquina		Alimentación externa (solo con cámara abierta)	
Reserva sobre cámara de prensado		Aprox. 1 bala, según la estructura del material	
Capacidad silo de reserva	2 émbolos à 27to	2 émbolos à 27to	2 émbolos à 35to
Encintador vertical		Film estirable 500mm – 4 hojas	
Encintador horizontal		Film estirable 750mm – 4 hojas	
Dimensión cámara de prensado	0.8x0.8x1.2m	0.9 x 0.9 x 1.2 m	1.04 x 1.04 x 1.2 m
Volumen cámara de prensado	0.75 m <sup>3</sup>	0.95 m <sup>3</sup>	1.25 m <sup>3</sup>
Peso de las pacas maíz	550 - 700 kg	720 - 920 kg	950 – 1'200 kg
Rendimiento práctic	47 - 61 p/h	46 - 59 p/h	40 - 50 p/h
Rendimiento oteórico	67 p/h	64 p/h	54 p/h
Tiempo de ciclo por paca	54 sec	56 sec	67 sec

## Ejecución

S: Para instalaciones industriales con sistema de llenado externo del cliente

D: Para remolque disificador o manipulador telescópico

K: Para el llenado con dumper y carretilla

## Equipameiento adicional

Preestirador Superstretch

Módem GSM para mantenimiento remoto

Generador eléctrico de emergencia

Báscula con estadísticas de pacas

Lubricación silicona para cuchilla de film

# **LISIBACH** \_\_\_\_\_ **MASCHINENBAU AG**

Eistrasse 11, CH-6102 Malters, +41 (0)41 930 02 66, [www.lisibach-mb.ch](http://www.lisibach-mb.ch)