

	T		
Cliente:		Matrícula de la Máquina:	MPB00027
Modelo de la Máquina:	MTP-10		
I. REFERENCIAS A I	LOS DISPOSITIVOS	DE SEGURIDAD MÁQUIN	A/OPERADOR
Nivel de protección: Instalación IP 5 Eléctrica IP 6 Instalación IP 5 Mecánica IP 6	5		con con humedad 35-70% relativa
. DATOS TÉCNICOS	S DE ALIMENTACIÓ	N	
TENSIÓN 3	80 V(+T+N) ± 5	L	Hz
ABSORCIÓN	Kw	POTÉNCIA INSTALADA 1	2 Kw
CONSUMO AIRE 10	120 NI/1'	PRESIÓN DE EJERCICIO 6	Atm. ±%
CONSUMO AGUA	L/H	TEMPERATURA [Grados ±%
CONSUMO VACÍO	m3/h	DEPRESIÓN DE EJERCICIO	Atm. ±
CONSUMO NITROGENO	NI/I'	PRESIÓN DE EJERCICIO	Atm. ±%
. SOLO PARA MÁQI	UINAS DE DOSIFICA	CIÓN DE LÍQUIDOS	
	PRESIÓN MÁX. DE EJERCICIO TEMPERATURA		

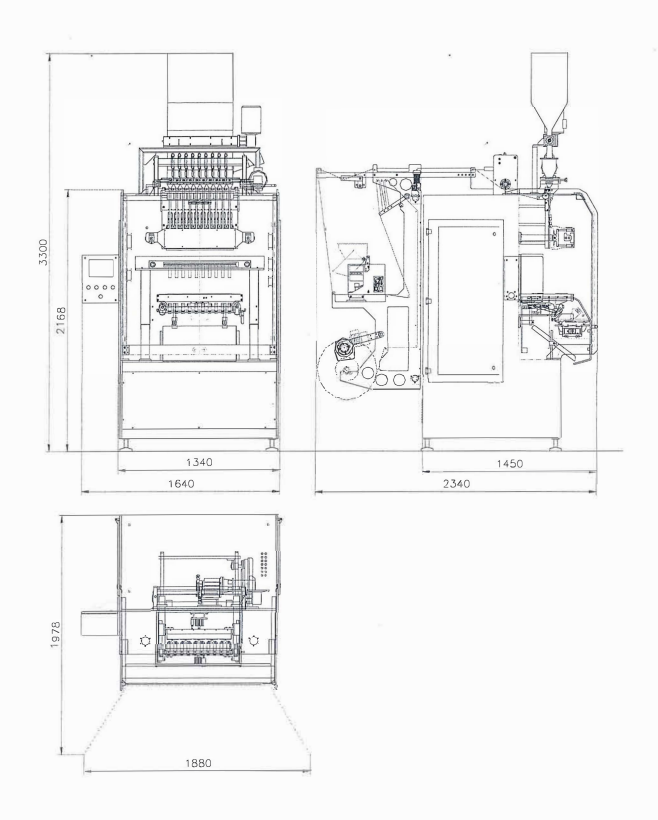
NIVEL DE POTENCIA SONORA

NIVEL (MÁXIMO) DE PRESIÓN ACÚSTICA SIEMPRE INFERIOR A "135 db (Λ)"

db (A).



LAY-OUT DE LA MÁQUINA



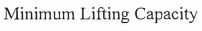


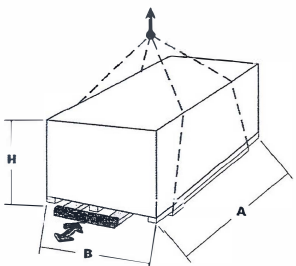


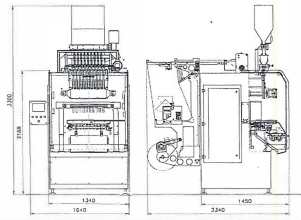


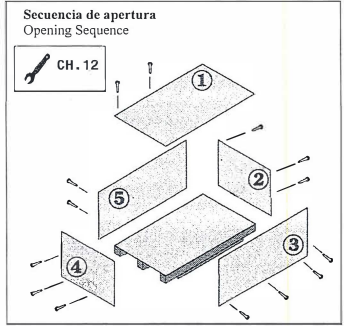
Capacidad Mínima

2000 Kg















CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

A continuación se detallan las características principales de las máquinas MTP.

Introducción

Las máquinas ensobradoras vertical MTP han sido preparadas para la formación y el llenado múltiple (6, 8, ó 10 sticks en función del formato) partiendo de una única bobina de material termo soldable.

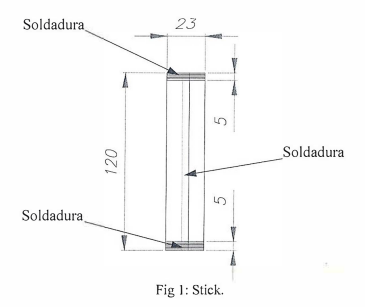
Estas máquinas están especialmente diseñadas para el envasado de cualquier tipo de producto líquido, pastoso, polvo o granulado; en sobres de tubo de materiales termo soldables y complejos por medio de múltiples sistemas de dosificación.

En el estudio se han tenido en cuenta sus más mínimos detalles consiguiendo, además de una fácil utilización, que su mantenimiento sea mínimo. Su concepción es simple, robusta y versátil, todo dentro de unas excelentes dimensiones.

Antes de su lanzamiento al mercado ha sido experimentado su alto rendimiento, habiendo sido sometidas a las más duras pruebas en toda su gama de formatos.

Gama de Formatos

La máquina MTP está diseñada para el llenado de cualquier tipo de producto en sobres stick con soldadura de 3 lados (Véase Fig 1). La gama de formatos que la máquina MTP puede fabricar, es muy variada, dependiendo del producto ensobrado y del tipo de papel usado.





Esquema de las Dimensiones

La siguiente figura (Véase Fig 2) es un esquema orientativo sobre las dimensiones generales de las máquinas ensobradora vertical MTP.

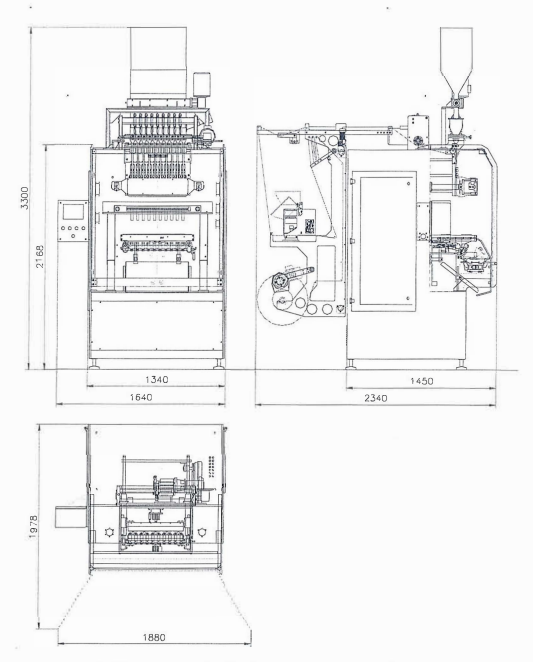


Fig 2: Dimensiones de la Máquina Ensobradora Vertical MTP.



 \wedge

Indica la situación de la toma de aire.

Indica la situación de la toma de tensión.