



Sopladora Automática IM-400 (4 cavidades)



Equipos Auxiliares



02 Compresores de Alta 1.2/30 Kg



01 Chiller de 5HP



03 Filtros Pulmón 1.0/30 kg
"T" - "C" - CARBON ACTIVADO



01 Deshumecedor 3.0/30 kg

INYECTORAS PARA PE / PP / PET / PVC
PS / PC / PU / ABS

SOLE
Maquinaria
Inteligente

MOLINOS

CHILLERS

MEZCLADORAS

SOPLADORAS PET
AUTOMATICAS
Y
SEMI AUTOMATICAS



Series EKH SERVO - HIDRAULICO
Series DK ELECTRICO - HIDRAULICO





PARAMETROS TECNICOS

Tipo	ITEM	Medidas	IM-400
			STANDARD 4-cavidades
Producto Final	Material	/	PET
	Volumen	L	0.05-1.5(4-cavidades)
	Producción	Pcs/h	2500-3000
	Largo max.	mm	360
	Diámetro max.	mm	180
Plato de molde	Dimensión de plato de molde max. (LarxAlt)	mm	420x500
	Grueso de molde max.	mm	120-240
	Fuerza de cierre	KN	360
	Golpe de apertura de molde (Ajustable)	mm	150-350
Consumo de Energía	Energía	KW	27
	Frecuencia de Voltaje	V / hz	220/60
Medidas de la Maquina	Dimensión de Cuerpo de maquina (LarxAnc.xAlt)	M	2.3x1.4x2.2
	Peso de cuerpo de maquina	T	1.2
	Dimensiones de transportador (LarxAncxAlt)	M	1.55 x 1.05 x 2.05
	Peso de transportador	T	0.2

INYECTORAS PARA PE / PP / PET / PVC
PS / PC / PU / ABS



MOLINOS



CHILLERS



MEZCLADORAS

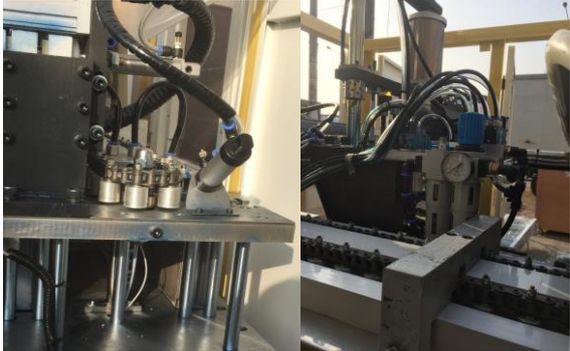


SOPLADORAS PET AUTOMATICAS Y SEMI AUTOMATICAS





Características de la Máquina:

	<h3>Calentamiento y Enfriamiento</h3> <p>Alta eficiencia en sistema de calentamiento, ahorrando 50% de electricidad</p> <p>Agua fría trabaja en el sistema de enfriamiento de aluminio al cuello de las preformas</p>
	<p>Sistema de soplado de Arriba a bajo para dar el centrado correcto para Buena calidad de botella.</p> <p>También, sistema de enfriamiento en el cuerpo del molde.</p>
	<p>Válvulas de Alta y baja presión de marca MAC Americanas.</p> <p>Para garantizar el desempeño confiable de la máquina.</p>

INYECTORAS PARA PE / PP / PET / PVC
PS / PC / PU / ABS



MOLINOS



CHILLERS



MEZCLADORAS



SOPLADORAS PET AUTOMÁTICAS Y SEMI AUTOMÁTICAS





Controles Pantalla táctil y reguladores de voltaje en lugar de fácil acceso y cómodo



Pantalla táctil SIEMENS con CPU

Computador Controlador marca SIEMENS



Sistema de enfriamiento del horno

PARTES DEL EQUIPO Y FABRICANTE

Partes Principales	Procedencia
Válvulas de Cierre	MAC, USA
Válvulas magnéticas de Estiramiento	MAC, USA
Válvulas magnéticas de Soplado	FESTO, Alemania
Pistón de Cierre	SMC, JAPON
Pistón de Estiramiento	SMC, JAPON
Separador de Agua	FESTO, Alemania
Invertidor	TAIWAN
Sensores de proximidad	TAIWAN
Pantalla de CPU	SIEMENS
Controlador PLC	SIEMENS

INYECTORAS PARA PE / PP / PET / PVC
 PS / PC / PU / ABS

