



Ficha Técnica

ENHARINADORA

JUAN ALABART mod. EH400F

REF: 1985

CARACTERITICAS GENERALES

Marca: **JUAN ALABART** Modelo **EH400F**

La máquina enharinadoras es móvil con ruedas, freno y altura regulable

Apta para enharinar gran variedad de productos.

El grosor máximo del producto a enharinar es de 50 mm.

P.L.C. con pantalla táctil para la programación de la máquina

La cinta transportadora es de malla rígida en acero inoxidable 400mm.

La velocidad de la cinta es de aproximadamente de 2 a 20 metros/minuto, variable por medio de un variador de frecuencia electrónico.

Construida totalmente en acero Inox 18/8.

FUNCIONAMIENTO

La cinta transportadora de la máquina lleva el producto a través de la zona de enharinado, recubriendo con una capa de harina la parte inferior y superior del producto.

La cinta de malla mantiene continuamente una capa de harina la cual enharina la parte inferior del producto, mientras que la parte superior lo hace mediante una tolva de suministro ubicado por encima de la cinta.. EL exceso se recolecta en un depósito inferior y es transportado nuevamente a la tolva superior.

La capacidad de harina es ajustable.

La tolva de suministro tiene una capacidad de 50 a 75 Kg

CAPACIDAD MAXIMA POR HORA

La capacidad máxima de producción depende de la velocidad de la cinta, tipo y dimensiones del producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
LONGITUD TOTAL	2250mm.
ANCHURA TOTAL	900mm
ALTURA TOTAL	1970mm
CINTA TRANSPORTADORA	Ancho: 400mm Velocidad: Variable por medio de un variador de frecuencia electrónico (de 2 a 20 metros/ minuto aproximado)
POTENCIA INSATALADA	220V monofásico 50Hz,
CONSUMO ELECTRICO	2 KW.
CAPACIDAD MAXIMA /HORA	Depende de la velocidad de la cinta, tamaño, forma y peso del producto.

*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.



FICHA TECNICA ENHARINADORA JUAN ALABART







