EM Agrupadora Electrónica



Con el uso de tecnología neumática y mecánica de precisión, aseguramos un agrupamiento uniforme y eficiente de paquetes de diferentes tamaños y formas. Nuestros equipos cuentan con una alta capacidad de interconexión, lo que permite una completa personalización para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente. Además, el agrupador EM opera de forma continua las 24 horas del día, lo que garantiza una productividad y eficiencia extremadamente altas.

Principales aplicaciones: arroz, frijoles, cereales en general, azúcar, café tostado, productos farináceos y muchos otros productos.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO (SIN DOSIFICADOR)

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALORES
ANCHO	mm	1867
PROFUNDIDAD	mm	2302
ALTURA	mm	2320
PESO NETO	kg	950
TENSÍON DE LA RED	VAC	220 ou 380
FRECUENCIA DE LA RED	Hz	50/60
POTENCIA INSTALADA	W	2,4
CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO	L/min	1200
PRESIÓN DE TRABAJO REQUERIDA	bar	7



CARACTERÍSTICAS DEL PAQUETE

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	VALORES
ANCHO DEL FARDO FORMADO (max)	mm	500
LARGO DEL FARDO (max)	mm	600
ANCHO DE LA BOBINA (max)	mm	1200
DIÁMETRO EXTERNO MÁXIMO DE LA BOBINA	mm	300
DIÁMETRO INTERNO DE LA BOBINA	mm	75
ESPESOR MÁXIMO DE LA PELÍCULA DE LA BOBINA	μm	75
PESO MÁXIMO DE BOBINA	Kg	70



SOLUCIONES INTEGRADAS















Encajonadoras y Estuchadoras

Sistema de Paletizado

cionadoras Sel

Agrupadoras

Precisión en la agrupación de **paquetes.**

Agrupadora Electrónica



DOSIFICADOR DE PAQUETES

Accionamiento neumático.

MORDAZA

Cierre neumático.

IHM EN COLORES DE 7"

Interfaz de operación sencilla.

FLEXIBILIDAD

Para set up rápidos.

CONFIABILIDAD Y ROBUSTEZ

Componentes de calidad y confianza.



