



PMP-465

**SISTEMA DE PALETIZACIÓN PARA CUBOS
Y CESTOS**



Detalles técnicos

Solución de manipulación completa diseñada para paletizar pilas de cajas vacías/llenas o de cubos con manijas.



La estación está constituida por una apiladora y por un dispositivo de paletización para pilas de cajas.



Máquina diseñada para paletizar pilas de caja de plástico o cubos de metal modelo **PMP-465**

Dimensiones de la pila:

Dimensiones del cubo:

Ø 286 x 215 → h 448 mm

Ø 292 x 215 → h 448 mm

Cubos en cada pila: 9 ÷ 21

Altura de la pila: 1.080 ÷ 2.500 mm

Dimensiones de las paletas:

800 x 1.200 → h 125 ÷ 150 mm

1.000 x 1.200 → h 135 ÷ 144 mm

Peso total de la paleta:

120 ÷ 300 Kg

Velocidad de producción:

40 cubos/minuto

Paletizador versátil que maneja pilas de cajas/cubos de distintos tamaños y garantiza una buena estabilidad durante las operaciones de paletización.

A petición de los interesados el dispositivo puede equiparse con un depósito para paletas vacías.



OPCIONAL

Apiladora doble con dispositivo de rotación de las cajas

- Producción: 1200 cestos/ora
- Cestos en cada pila: 6

Forma compacta y diseño especial que requiere un espacio operativo mínimo y permite la instalación de la máquina en espacios limitados.

Los dispositivos de clasificación se han diseñado para garantizar la estabilidad perfecta de las cajas/cubos que se apilan. Operaciones sencillas con funciones HMI amigables para el usuario.

Los productos se introducen en el paletizador en una fila simple, luego se alinean para formar un grupo que luego se transfiere a la placa de carga. Cuando se ha completado la capa, la placa de carga se abre y los productos se depositan en la paleta. Esta última, después de ser completada, se transfiere a la estación de descarga, permitiendo de esta forma, en la parte opuesta, la entrada de una paleta vacía para llenar.



Datos técnicos

Velocidad de producción	40 cubos o cestos/minuto
Conexión eléctrica	3 x 400 V, 50 Hz + neutro + tierra
Conexión neumática	6 bar mínimo, limpio, seco
Directivas de seguridad	Directiva máquinas 2006/42/CE Directiva compatibilidad electromagnética 2004/108/CE Directiva baja tensión 2006/95/CE

Disposición máquina



