



## FICHA TÉCNICA

**Referencia:** MHFC-F2000.

**Denominación comercial:** formadora de cajas automática F2000.

### Características:

- La F2000 está indicada para extraer las cajas de cartón de su almacén de forma automática y realizar el plegado de las cuatro solapas inferiores. Una vez estén formadas, siguen por la línea de encajado tras pasar por la zona de precintado automático de la parte inferior.
- Incluye una manivela para ajustar las dimensiones de las cajas y un sistema de bloqueo para que las solapas no se toquen.
- Se puede colocar junto a una línea de embalaje ya existente o en espacios reducidos.
- El almacén que se encuentra en un lateral de la formadora tiene una capacidad para 110 unidades (según el tamaño).
- Con un sistema de arrastre que bloquea la caja por 3 partes diferentes para garantizar un sellado y un plegado perfecto.

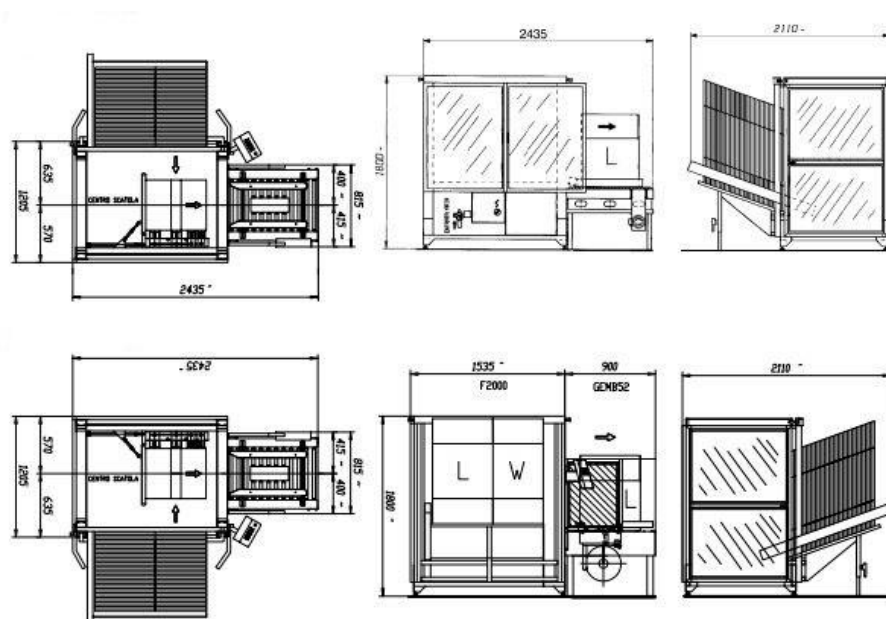
### Datos técnicos:

- Peso: 490 kilos.
- Medidas de la caja:
  - LxWxH mínima: 220x100x100 mm.
  - LxWxH máxima: 600x500x500 mm.



- Presión máxima: 7 bar.
- Potencia instalada: 0,4 Kw.
- Altura de trabajo: 650 mm.
- Consumo de aire por ciclo/caja: 22 nl./6 bar.
- Equipo de vacío Venturi : 25m<sup>3</sup>/h 700mm HG.
- Dimensiones de la formadora F2000 (AltoxlargoxAncho): 1800x2.435x2.110 mm.

## Dimensiones:



## Más modelos disponibles:

- F2000 INOX.



- F2000 SLIDE.



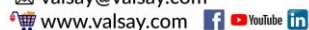
- F2000 H.
- F 2000 HM.
- F2000 + GEM B520 GP.



- F2000 AD.
- F2000 + CAR2002.



Valsay Sistemas de Embalaje S.L.  
Pol. Industrial La Nava, Calle A-9  
31300. Tafalla, Navarra  
☎ 948 71 23 71  
✉ valsay@valsay.com  
🛒 www.valsay.com



## Opcionales:

- Rueda con freno para altura mínima de 750 mm.
- Formadora de cajas con una altura máxima de 650 mm (modelo F2000H).
- Sellado con cola de fusión en caliente.
- Cerrado de cajas de cartón con papel.
- Grupo doble de ventosas para cajas pesadas.



- Panel de control con pantalla táctil de 7 pulgadas y PLC Siemens, Omron, Schneider, Allen-Bradley.



**Consumibles compatibles:** cajas de cartón y precintos automáticos solventes.

