

## ESTUCHADORA VERTICAL MARCONI Mod. VC 75 (Ref. F-87)

Modelo VC75. Matrícula 119080 6983D6  
Dimensiones: 2.900 mm x 1.620 mm Base x 1.530 mm Alto

### PRESENTACIÓN

Esta máquina está provista de un transporte vertical de los estuches con movimientos intermitentes, y ha sido estudiada para permitir un fácil y rápido cambio de formato para satisfacer eventuales y frecuentes cambios de producción.

Con esta máquina Ud. resuelve totalmente el problema del acondicionamiento de pequeñas o grandes series de producción con facilidad de empleo y seguridad de funcionamiento.



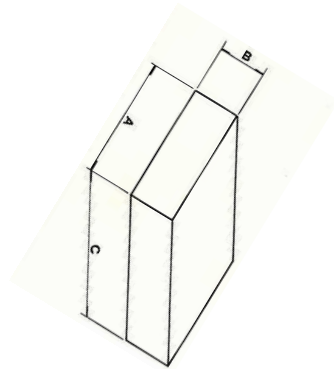
Maquina según estado, antes de reacondicionar

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La estuchadora VC 75, es una máquina de movimientos alternativos que dispone de una gran versatilidad de producción, ya que dentro de los límites de dimensiones de sus formatos, es también muy vasta la gama de productos de todos los tipos de industrias en que es utilizada. (Farmacéutica, alimentación, cosmética, etc.)
- Velocidad de producción: varía entre 15 y 70 estuches por minuto

- Motor: 0,50 HP
- Potencia absorbida: 1 KW

- Las dimensiones de los estuches admitidas son las siguientes:  
 A (Ancho): De mínimo 20 mm a máximo 125 mm.  
 B (Alto): De mínimo 15 mm a máximo 70 mm.  
 C (Largo): De mínimo 50 mm a máximo 190 mm.



- Marcador en la solapa inferior del estuche
- Dimensiones aprox.: 3.000 mm x 1.750 mm Base x 1.550 mm Alto.
- Peso: 1.200 Kg



## FUNCIONAMIENTO

- Los estuches son transportados de forma vertical por una cadena de dientes regulables, por lo que son tomados de un almacén por un espadón que se introduce dentro del estuche plegado, y lo abre al mismo tiempo que lo transporta para dejarlo situado entre los dientes de esta cadena que lo transportará por las sucesivas estaciones del ciclo de trabajo, que son las siguientes:
  - Plegado de las aletas laterales inferiores hacia dentro, y al mismo tiempo apertura de las aletas laterales superiores hacia fuera.
  - Marcado de código o lote en la solapa inferior, por incisión o entintado.
  - Cierre del fondo del estuche por encastrado.
  - Zona de alimentación manual del producto en los estuches que van con la parte superior abierta.
  - Control de presencia de producto por medio de un palpador que actúa en caso de presencia de estuche y falta de su contenido, deteniendo la máquina.
  - Cierre de la parte superior del estuche por encastrado.
  - Salida en fila cara a cara de los estuches cerrados.

- La alimentación del producto posee de una zona para dos y aún tres operarios, dando así la posibilidad de tener que colocar en un mismo estuche más de un elemento. Además, el movimiento alternado de la máquina, facilita esta introducción manual del producto
- La máquina es silenciosa, siendo su nivel de ruido máximo, muy por debajo del establecido por las normas internacionales.



