

ROBOT RENESTER

Renester Robot



Esta máquina se ha diseñado para el traspaso automático de jeringas desde un circuito por el que discurren en fila de manera individual a bandejas donde se insertan en un nido y son alojadas de forma vertical en los formatos de jeringas, nidos y bandejas.

This machine has been designed for the automatic transfer of syringes from a circuit from where they flow in line individually to trays where they are inserted in a nest and they are held vertically in the syringe, nest and tray format.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Modelo *Robot Renester*
Model *Renester Robot*

Tensión *230VCA*
Voltage

Marca *MF*
Brand

Presión neumática mínima *5 bares*
Minimum pneumatic pressure *5 bars*

Cadencia *300 jeringas/min*
Cadence *300 syringes/min*

Consumo medio de aire por ciclo *0,9L*
Average compressed air consumption by cycle

Peso aproximado *700kg*
Approximate weight

Potencia instalada *<4kw*
Power installed

Incluye manual de instrucciones y certificado CE
Operating manual and CE certificate included

