

INSERTADORA + CAPSULADORA DOTT- BONAPACE - FORMATO N° 2 (Ref. C-59)

Equipo semiautomático compuesto por una insertadora de cápsulas y una llenadora de cápsulas

Dispone de un formato para cápsulas del N° 2.



Compuesta de:
INSERTADORA DE CÁPSULAS MODELO AB1/S
+ LLENADORA DE CÁPSULAS MODELO BB6/

INSERTADORA DE CÁPSULAS MODELO AB1/S

Equipo automático orientador de cápsulas del N° 2, en placas de 300 Uds.
Serie N°: 10788/M

El Insertador Automático de Cápsulas AB-1 / S ha sido diseñado para llenar, con cápsulas de gelatina dura vacías, las "Bandejas de Carga" de sus Llenadoras de Cápsulas Modelo BB-3/S (150 cápsulas/placa) y Modelo BB-6/S (300 cápsulas/placa).

Producción: Hasta 12.000 capsulas/hora

La máquina está conectada para ser alimentada por tensión monofásica 220 V. 50 ciclos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Motor: 0,4 H.P. - 1355 r.p.m.
- Relación del reductor de velocidad: 1:40
- Embrague electromagnético: 24 V. C.C. 38 Watts
- Transformadores 220 V. / 24 V.
- Absorción de potencia total: 350 Watts
- Peso: 115 Kg.



En el siguiente enlace puede ver el manual de la máquina:

<https://emjuvi.com/img/cms/C-59%20AUTOMATIC%20CAPSULE%20INSERTER%20Mod%20AB-1-S.pdf>

+ LLENADORA DE CÁPSULAS MODELO BB6/S

Equipo semiautomático para llenado de cápsulas del N° 2, en placas de 300 Uds.

Serie N°: 61588/M

V: 220 w: 80

Producción: Hasta 6.000 capsulas/hora.



En el siguiente enlace puede ver el manual de la máquina:

<https://emjuvi.com/img/cms/C-59%20CAPSULES%20FILLING%20MACHINES%20MODEL%20BB-3-S%20%20-%20BB-6-6.pdf>

CAPSULE FILLING MACHINES

semi-automatic



AB-1/S
automatic
orientating unit
Hourly output:
up to 12000 capsules



AB-4/7
semi-automatic
orientating
unit
Hourly output:
up to 4000 capsules
for 150 holes tray
up to 6000 capsules
for 300 holes tray



BB 2000
pneumatic filling unit
Hourly output:
up to 12000 capsules
with 300 holes tray



BB-6/S
(BB-3/S)
semi-automatic
filling unit
Hourly output:
BB-6/S
up to 6000 capsules
BB-3/S
up to 4000 capsules



MINICAP 100
Orientating + filling unit
The smallest solution: two units in one only basament.
Hourly output: up to 2500 capsules