

EFABIND R8.2.F- Máquina de envasado, sellado y taponado

Especificaciones Generales:

- **Tipo:** Máquina de envasado, sellado y taponado
- **Fabricante:** EFABIND, S.L
- **Modelo:** R8.2.F
- : 2.006



Especificaciones:



Referencia: LC0451111

Fabricante: EFABIND, S.L

Modelo : R8.2.F

Año de fabricación: 2.006

Número fabricación:

Y00189

Presión máxima: 6 bar

HP : 4 C.V

Formato de llenado:

Formato vaso:TRAPEZOIDAL

- Diámetro inferior: 65 mm
- Diámetro superior: 80 mm
- Altura : 75 mm
- Tapa cilíndrica de 80 mm de diámetro por 15 mm de altura

Esta máquina tiene dos tubos cuadrados para la descarga del producto procedente de la pesadora o volumétrica, molde rotativo tipo revolver con 8 posiciones de parada. Cada posición con dos posicionadores de vasos, con lo que fabrica dos ciclos al mismo tiempo.

La alimentación tanto de vasos como de tapas se realiza mediante dos pulmones acumuladores verticales, El termosellado se realiza partiendo de bobina y actualmente trabaja con film de aluminio.