

MÁQUINA DE COMPRIMIR ROTATIVA BONALS Mod. BR16 (Ref. B-106)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo: BR Tipo: 16

Número de estaciones: 16

Matricería tipo D.

Altura máxima de llenado: 17 mm.

Producción: De 12.000 a 34.000 comprimidos/hora. Según producto y diámetro.

Velocidad progresiva de 13 a 35 r.p.m.

Diámetro máximo de comprimido: 25,4 mm.

Dimensiones (mm): 750 x 750 base x 1.750 alto.

Peso: 760 Kg

Potencia instalada: 1,5 kW. Tensión: 220/380 V

Monta un formato para prensar comprimidos planos biselados de \varnothing 16 mm.

Fotos de la maquina según estado, funcionando, sin reacondicionar.



Pueden verla en el siguiente enlace:

<https://www.youtube.com/watch?v=VQR4W8xRDqg>





<https://www.youtube.com/watch?v=VQR4W8xRDqg>

La máquina se entrega juntamente con un formato en óptimas condiciones, para prensar comprimidos planos biselados de \varnothing 16 mm.

