

EMJUVIMAQ, SL.

Web: <a href="http://emjuvi.com/">http://emjuvi.com/</a>
E-mail: <a href="mailto:emjuvi@emjui.com">emjuvi@emjui.com</a>
Telf / Phone: + 34 933 720 570

Fax: + 34 934 738 173

## **MAQUINA DE COMPRIMIR BONALS (Ref A-141)**

Máquina de comprimir excéntrica Bonals Modelo B Tipo MT Dispone de un troquel de dos nódulos de compresión para prensar comprimidos cóncavos de Ø 11 mm.

## CARACTERISTICAS TECNICAS

Diámetro máximo del comprimido: 30 mm.

Capacidad de llenado: 30 mm. Compresiones x minuto: 32 Presión máxima: 6 TN.

Motor: 1,5 CV. 380 V. 1,8 A. 1.400 R.p.m. Tensión de entrada: III + N + PE 400 V AC

Dimensiones aprox.: 850 mm. X 800 mm. Base X 1.550 mm. Alto.





Pueden verla funcionando en el siguiente enlace según su actual estado:

https://www.youtube.com/watch?v=nEtZ6RyJIrA









Pueden verla funcionando en el siguiente enlace según su actual estado:

https://www.youtube.com/watch?v=nEtZ6RyЛrA

## ACTUACIONES BÁSICAS REALIZADAS

Si bien la máquina no se ha reacondicionado mecánicamente a nuevo, se han realizado unas operaciones básicas para dejarla operativa.

- Desmontar motor para reacondicionar.
- Motor N. 51228 1,5 CV 125/220 V rebobinado a 380 V. Cambiar cable. Adaptar caja de bornes. Colocar placa identificativa. Cambiar rodamientos. Pintado.
- Montar motor y conectar a caja de maniobra. Poner cable de alimentación nuevo y clavija nueva
- Acortar correa y tensarla aportando nueva fijación
- Poner una cremallera nueva que no tenía para accionamiento del removedor de polvo del carro y construir pieza de fijación de la cremallera.
- Revisar el embrague. Construir arandela para el eje del embrague.
- Petrolear y limpiar
- Engrasar
- Probar