

Ficha técnica

TAPADORA NEUMÁTICA

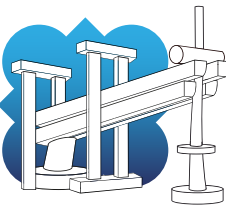
Descripción

Taponadora de sobremesa, funcionamiento neumático.

Cabezal para tapones corona con diámetro 26,5 mm y 29 mm (bajo pedido para diámetro de 30,5 mm).

Opcional: cabezal para tapones a presión en plástico y otros materiales.





Ficha técnica **TAPADORA** NEUMÁTICA

CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA

Desenroscar pomos (fig.1) situados en la parte posterior de la máquina.

Ajustar la altura **H** del cilindro en relación con la botella a ser tapado y luego bloquear el cilindro atornillando los pomos cuidadosamente **P**.

Atornillar el tenedor **F** para obtener la coaxialidad de la botella con el cilindro de cierre (Figura 2).

Seleccionar el collar derecho, en relación con el tipo y tamaño de la tapa para ser utilizados (Figura 3). En caso de uso de tipo A y B collares de montar el imán 3, el resorte 2 y el terminal 1 obteniendo de este modo el grupo 5 (figura 4).

Atornillar el montaje completo al vástago roscado (figura 5).

USO DE LA MÁQUINA

1-Insertar el tapón en el cuello de manera que el imán el apuntalamiento.

2-Colocar la botella en el centro de la placa **G** en el eje con el cilindro apoyando el tenedor **F**.

3- Accionar el comando doble **C** con las dos manos, esto accionar el cilindro y conectar la botella.

4- Al término de la carrera de retorno del cilindro de la botella con tapón se puede quitar de la máquina

