

Ficha técnica **TAPADORA ROSCADORA SEMIAUTOMÁTICA** [NEUMATICA - TAPAS HASTA Ø100MM]

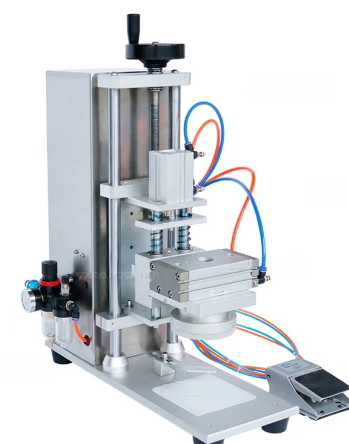
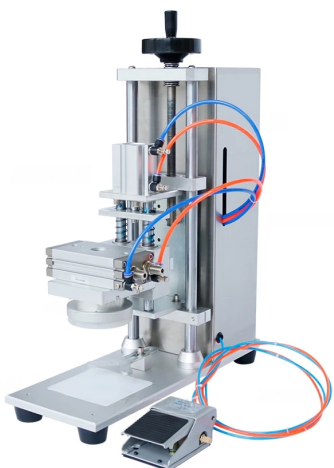
Descripción:

Esta máquina se utiliza para apretar tapas de botellas con roscas de tornillos, como tapas de rosca y tapas de botellas de rosca normales. Es ampliamente utilizado en las industrias alimentaria, química diaria y cosmética.

Adecuada para atornillar tapas, como tapa continua y tapa giratoria.

Parámetros:

Diámetro de la botella	40-200 mm
Diámetro de la tapa de la botella	Estándar: ≤90 mm Personalizado: ≤100 mm
Velocidad de trabajo	20-40 botellas/minuto (dependiendo de las botellas y las tapas)
Tamaño de la máquina	Aprox 180*480*535mm
Peso de la máquina	Alrededor de 18,5 kg
Tamaño del paquete	Aprox 600*340*710mm
Peso del paquete	Alrededor de 26,5 kg



InVIA



La solución desde 1912

