

PRENSA PARA TABLETAS DE UN SOLO GOLPE



- Para el desarrollo y la producción de pequeños lotes de tabletas, Se desarrolló la prensa de tabletas eléctrica de un solo golpe con tecnologías avanzadas. Esta máquina prensa de tabletas es ampliamente utilizada para la industria farmacéutica, química, alimentaria y metalúrgica. Puede presionar tabletas redondas o irregulares de productos diversos y de formas extrañas. Funciona automáticamente, es decir, las tabletas se llenan, presionan y expulsan continuamente.

SKU: N / A | **Categorías:** [Equipos de I + D y escala piloto](#), [Modelos para laboratorios de I + D](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Como su característica; Alta precisión de llenado, bajo nivel de ruido, bajo consumo de material y funciona sin problemas. El consumo mínimo de material de laboratorio es de solo 200 g. Es una buena máquina para la investigación y el desarrollo en el laboratorio del hospital y la planta, utilizada para la producción a pequeña escala. Todos los componentes están cubiertos con cromo duro o hechos de acero inoxidable AISI 316 o vidrio acrílico.

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-24-03-01-0101	B-01-24-03-01-0102
Modelo	BellPreTabGol-40	BellPreTabGol-50
Fuerza de compresión máxima (kn / Ton)	40 kn [4 ton]	50 kn [5 ton]
Diámetro máximo de la tableta (mm)	12 mm	25 mm
Profundidad máxima de relleno (mm)	15 mm	20 mm
Espesor máximo de la tableta (mm)	6 mm	8 mm
Capacidad de producción / hora	2400 Tab / hora	2400 Tab / hora
Motor eléctrico (kw / RPM)	0.75 kw / 1400 RPM	1.1 Kw / 1400 RPM
Dimensión de la máquina	450 x 550 x 750 mm	580 x 500 x 830 mm
Peso neto (kg)	75 Kg	95 Kg
Peso bruto (kg)	110 Kg	130 Kg

Nota:

El voltaje y la frecuencia eléctricos se pueden proporcionar según los requisitos del cliente, para especificación deseada para realizar el pedido.

Los derechos de modificación de diseño y espacios están reservados sin previo aviso.

Opcional:

Los certificados de prueba y documentación de IQ, OQ, DQ se pueden proporcionar a pedido.

Características especiales

- Diseño compacto- ideal para áreas de laboratorio más pequeñas.
- La estructura completamente cerrada de la máquina está diseñada para evitar la contaminación por polvo cruzado, cumple con las GMP.
- Diseño de fácil limpieza y bajo mantenimiento.
- Velocidad variable.
- Manejo sencillo.
- Partes sin contacto y superficie exterior de acero inoxidable correspondiente a AISI 304.
- Funcionamiento con poco ruido.
- Troquel y perforador fáciles de cambiar.
- Diseño robusto de tablero de mesa según el estándar GMP.

Marca de componente eléctrico

Tipo

Motor electrico

Detalles

Rotomotriz o marca equivalente

Unidad ACVF

MCB

Olla de velocidad

Tiras de conectores

Interruptor principal

Botón de emergencia

Relé

Marca Schneider

Marca Schneider

Marca Bourns

Marca Elmex

Marca Salzer

Marca Teknics

Marca BCH

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO