

## PRENSA ROTATORIA PARA TABLETAS A ESCALA PILOTO



Esta prensa para tabletas de una cara se desarrolló para cumplir con todos los requisitos actuales de los clientes en la industria farmacéutica, ofreciendo una estabilidad de producción excepcional y resultados de calidad. Cumple con las GMP actuales y los requisitos de seguridad.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Prensa rotativa para tabletas Pilot 300- \(20D, 27D, 33BB\)](#) |

## VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Numero de estación
 A stainless steel industrial machine with a control panel on the right side, featuring a small screen and several buttons. It has a cylindrical base and a complex internal mechanism visible through a transparent window.	B-01-24-06-01-0101	20	
 A stainless steel industrial machine, identical in design to the first one, with a control panel and a transparent viewing window.	B-01-24-06-01-0102	27	
 A stainless steel industrial machine, identical in design to the previous two, with a control panel and a transparent viewing window.	B-01-24-06-01-0103	33	

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es una prensa rotativa para tabletas de alta tecnología económica y confiable diseñada para producción piloto a pequeña escala. Esta prensa para tabletas de una cara se desarrolló para cumplir con todos los requisitos actuales de los clientes en la industria farmacéutica, ofreciendo una estabilidad de producción excepcional y resultados de calidad. Cumple con las GMP actuales y los requisitos de seguridad.

### Especificaciones técnicas

<b>Código Del Producto</b>	<b>B-01-24-06-01-0101</b>	<b>B-01-24-06-01-0102</b>	<b>B-01-24-06-01-0103</b>
Modelo	BellPreRotEscPil-20	BellPreRotEscPil-27	BellPreRotEscPil-33
Peaje	Herramientas "D"	Herramientas "B"	Herramientas "BB"
Numero de estación	20	27	33
Carga operativa máxima (kn / Ton)	100 kN / 10 Toneladas	65 kN / 6.5 Toneladas	65 kN / 6.5 Toneladas
Carga previa a la compresión	20 kN / 2 Toneladas	20 kN / 2 Toneladas	20 kN / 2 Toneladas
Tabletas de salida / hora mín.	6000	8100	9900
Tabletas de salida / hora máx.	72000	97200	118800
Diámetro máximo de tabletas (MM)	25	16	11
Profundidad máxima de relleno (mm)	20 mm	17 mm	15 mm
RPM de velocidad de la torreta	5 a 60 (infinitamente variable)	5 a 60 (infinitamente variable)	5 a 60 (infinitamente variable)
RPM del alimentador de fuerza	5 a 60 (infinitamente variable)	5 a 60 (infinitamente variable)	5 a 60 (infinitamente variable)
Motor eléctrico principal (Impulsado a través de ACVF)	5 HP, 3.7 kw, 1440 RPM, 3 Fase	5 HP, 3.7 kw, 1440 RPM, 3 Fase	5 HP, 3.7 kw, 1440 RPM, 3 Fase
Motor de engranajes para alimentador (Impulsado a través de ACVF)	0.25 HP, 1/3 Fase	0.25 HP, 1/3 Fase	0.25 HP, 1/3 Fase
Suministro eléctrico	220V 3 Ph, 60 Hz / 415 V, 3 Ph, 50 Hz	220V 3 Ph, 60 Hz / 415 V, 3 Ph, 50 Hz	220V 3 Ph, 60 Hz / 415 V, 3 Ph, 50 Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO