

## EXTRACTOR DE POLVO



Este equipo se utiliza para controlar el polvo generado durante la compresión de tabletas, desempolvado de tabletas, granulación y otros procesos para evitar la contaminación cruzada del producto.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Maquinaria aliada de tableteado de I + D](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Extractor de polvo (Colector de polvo) Este equipo se utiliza para controlar el polvo generado durante la compresión de tabletas, desempolvado de tabletas, granulación y otros procesos para evitar la contaminación cruzada del producto. Minimiza la tensión mecánica y el desgaste excesivo de la máquina de fabricación de tabletas, lo que resulta en un mínimo de averías y desgaste del punzón. El ventilador de acero inoxidable está equilibrado dinámicamente.

- Capacidad de succión: 150 CFM  $\pm$  10%
- Capacidad de almacenamiento de polvo (Ltr): 20

### Especificación detallada para Extractor de polvo

Código Del Producto	B-01-24-15-01-0301	B-01-24-15-01-0302
Modelo	BellExtPol-150	BellExtPol-300
Capacidad de succión	150 CFM $\pm$ 10%	300 CFM $\pm$ 10%
Área de filtración.	0,82 m <sup>2</sup>	1,34 m <sup>2</sup>
Capacidad de almacenamiento de polvo	20 litros	40 litros
Conexiones de entrada	4 números de diámetro - 38,1 mm 1 números de diámetro - 62 mm	4 números de diámetro - 38,1 mm 1 números de diámetro - 62 mm
Eléctrico	1 HP / 2800 RPM / 415 V / 50 Hz / 3 PH / AC 1 HP / 2800 RPM / 220 V / 60 Hz / 3 PH / AC	1.5 HP / 2800 RPM / 415 V / 50 Hz / 3 PH / AC 1.5HP / 2800 RPM / 220 V / 60 Hz / 3 PH / AC
Dimensión global	28 "x 19" x 28 "	36 "x 29" x 56 "
Peso neto (kg)	70 kg	110 kg
Peso bruto (kg)	130 kg	170 kg

- La máquina controla el polvo que se genera durante la compresión de las tabletas.
- Minimiza la tensión mecánica y el desgaste excesivo de la máquina de fabricación de tabletas, lo que resulta en un mínimo de averías y desgaste del punzón.
- El ventilador de acero inoxidable está equilibrado dinámicamente.
- Diseño según normas cGMP.
- Todas las piezas de contacto son de acero inoxidable.
- Diseño de fácil limpieza y bajo mantenimiento.
- Ruedas para movilidad.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO