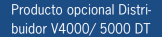
Unidad Combinada KD7015A DT











Ventana con bisagra y totalmente desmontable



Conexión "Dust-Tight"

Características

- Ventana hermética "Dust-Tight"
- Baja emisión de ruidos < 68 dB
- Equipado con un sensor de aceleración que asegura vibración constante, independiente de la carga/ cantidad de pastillas que se encuentren en el desempolvador
- Visibilidad optima de tabletas en movimiento por ventana con bisagra y totalmente desmontable
- Facil **ajuste de altura**, rotación de 360° para la entrada de tabletas
- La carcasa no vibra, unidad vibratoria patentada con contrapeso
- Diseño compacto, minima superficie de base
- Fácil montaje y desmontaje, no se necesitan herramientas
- Fácil limpieza

Desempolvador modelo KD7015A

- Altura de transporte de 250 a 1500 mm
- Transporte de tabletas de 3-25 mm diámetro

Características

- Compacta combinacion de desempolvador y detector de metales
- Uso flexiblible (a la izquierda o derecha de la tableteadora)
- Desempolvador montado sobre columna: altura es ajustable
- Superficie de base requerida: 600 x 700 mm
- Grado de protección de unidad vibratoria: IP54
- (Ex) Certificación Atex II 2D/- Db 140 °C
- Containment OEB4 (1 μg/m³ a < 10 μg/m³), incl. periferia
- · Opcional, filtro HEPA clase-M disponible

Detector de Metales Tipo: Ceia THS/PH21N DT

Sensibilidad esférica de apertura 100 x 40 mm:

- Ferroso (Fe): 0.25 mm
- No-Ferroso (70Cu30Zn): 0.30 mm
- Acero Inoxidable (AISI316): 0.40 mm

Detector de Metales Tipo: Lock Insight DT

Sensibilidad esférica de apertura 95 x 38 mm:

- Ferroso (Fe): 0.30 mm
- No-Ferroso (70Cu30Zn): 0.35 mm
- Acero Inoxidable (AISI316): 0.50 mm





1500 Dimensiones 640 - 825 905 – 1090 1125 - 1310 1415 - 1600 1670 - 1855 Altura salida* -70 195 1255 Altura de transporte* mm 415 705 Entrada/salida tabletas 2.5" / 2.5"

Características técnicas		
Fuente de alimentación 100 - 240 V, 50	/ 60 Hz	
Corriente máxima	Α	3
Aire comprimido (p = $1.5 - 2$ bar)	I/min	50 – 100
Vacio (pu = $10 - 20$ mbar)	m ³ /h	100 - 250
Emisión de ruidos a distancia de 1 m	dB(A)	< 68
Grado de protección de unidad vibratoria		IP54

^{*}depende de la marca del detector de metal (valores figuran para Ceia)

Canacidad de transporte (válido para todas las alturas)

Capacidad de d'alispoi te (Valido para todas las altaras			uitui u3/
	Redonda Ø 4.8 x 2.3 mm	tabletas / hora	3'500'000
	Redonda Ø 9.1 x 3.2 mm	tabletas / hora	1'300'000
	Redonda Ø 12.1 x 3.7 mm	tabletas / hora	410'000
	Redonda Ø 16 x 4 mm	tabletas / hora	280'000
	Redonda Ø 23.4 x 5.7 mm	tabletas / hora	103'000
	Redonda Ø 25 x 7 mm	tabletas / hora	68'000
	Ohlongo 16 3 x 7 6 x 5 7 mm	tabletas / hora	425,000