

# Unidad Combinada KD7015A DT



**Krämer**  
www.kraemerag.com



Producto opcional Distribuidor V4000/ 5000 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 óptima** de tabletas en movimiento por ventana con bisagra y totalmente desmontable
- Fácil **ajuste de altura**, rotación de 360° para la entrada de tabletas
- La **carcasa no vibra**, unidad vibratoria patentada con contrapeso
- Diseño **compacto**, mínima 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 combinación de desempolvador y detector de metales
- Uso flexible (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
- 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



Protection



Containment

Desempolvador Tipo	KD7015 -	250	500	750	1000	1250	1500
<b>Dimensiones</b>							
Peso*	kg	138	149	158	164	175	184
Altura salida*	mm	640 – 825	905 – 1090	1125 – 1310	1415 – 1600	1670 – 1855	1965 – 2150
Altura entrada	mm	710 – 895					
Altura de transporte*	mm	-70	195	415	705	960	1255
Entrada/salida tabletas*	TC	2.5" / 2.5"					

### Características técnicas

Fuente de alimentación	100 – 240 V, 50 / 60 Hz
Corriente máxima	A 3
Aire comprimido (p = 1.5 – 2 bar)	l/min 50 – 100
Vacio (pu = 10 – 20 mbar)	m³/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)

### Capacidad de transporte (válido para todas las alturas)

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
Oblongo 16.3 x 7.6 x 5.7 mm	tabletas / hora	425'000