



RADWAG BALANZAS ELECTRÓNICAS
TECNOLOGÍA AVANZADA DE PESAJE

Control estadístico profesional
Operación fácil
Automatización de mediciones



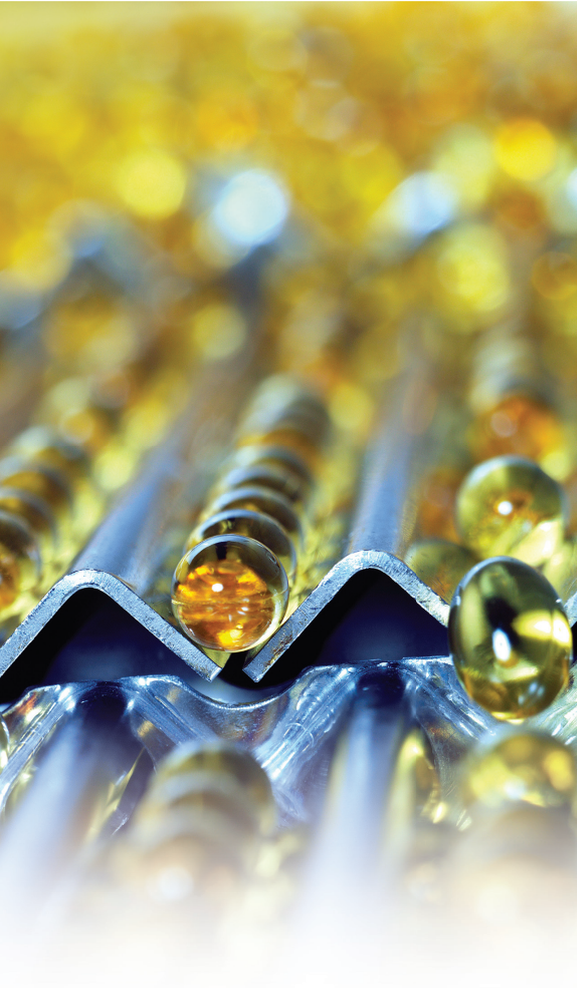
www.radwag.com

Alimentador automático PA-04/H

SISTEMA DE CONTROL DE FARMACIA MODERNO

Alimentador automático PA-04/H

Alto rendimiento Limpieza fácil



Destino

El alimentador automático es un dispositivo diseñado para alimentar los elementos pequeños de una manera precisa directamente al platillo que coopera con la balanza de RADWAG. El dispositivo proporciona elementos de manera uniforme a intervalos específicos.

Funcionamiento y la cooperación

El alimentador coopera con las balanzas analíticas de las series XA 4Y y AS 3Y, así como con las balanzas de precisión PS 3Y. El funcionamiento de ambos productos está automatizado. Después de conectarse, la balanza analiza las muestras proporcionadas y le da al alimentador una señal para dar más. El alimentador tiene LED que indica el trabajo y el teclado que permite ajustar el trabajo. Es posible vaciar automáticamente el contenedor.

Alimentador vibratorio

El uso de un alimentador vibratorio cilíndrico con contenedor permite una dosificación segura y precisa de los componentes. El contenedor incorporado tiene forma de un cono escalonado, además se utilizó las soldaduras continuas. La superficie de acero inoxidable con la rugosidad adecuada le permite no frotar tabletas u otros elementos delicados en el proceso de dosificación.

Variedad de usos

Existe la posibilidad de dosificación elementos con un diámetro de 3 mm a 25 mm en forma de una ronda y longitudinal, lo que le permite trabajar con una amplia gama de productos.

Hecho de:

La carcasa del dispositivo está hecha de acero pintado de polvo y la cubierta superior está hecha de acero inoxidable. El contenedor del producto tiene una cubierta transparente para verificar fácilmente la cantidad de otros artículos.



PA-04/H

Diámetro del elemento alimentado	ø 3 – 25 mm
Diámetro del alimentador	ø 180 mm
Velocidad de alimentación	1 – 15 pieza/minuto
Temperatura de trabajo	+5 ° – +40 °C
Grado de protección	IP 34
Control	Control externo a través de la balanza y los botones en el dispositivo
Conectividad	RS 232