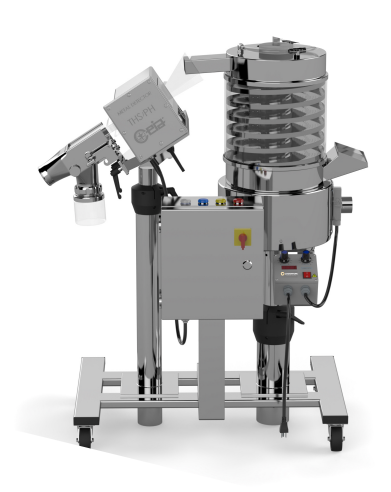


SOLUCIONES PARA EL SECTOR FARMACÉUTICO Y NUTRACÉUTICO



DESEMPOLVADOR PARA TABLETAS Y CÁPSULAS

Desempolvador VDS - Série 200

Tecnología avanzada de desempolvado y transporte que maximiza la tasa de transferencia de la muestra (1.000.000 tabletas/hora), utilizando una tecnología de vibración única junto con la extracción de polvo acoplado al aire comprimido al vacío. Área de superficie de bobina más grande para permitir un desempolvado y desbarbado más eficiente.

Sistema a prueba de polvo para maximizar la seguridad y minimizar el tiempo de inactividad para la limpieza. Funciones de lavado en el lugar disponibles.

Las tabletas son transportadas hacía arriba, mientras la vibración sacude el polvo y elimina golpes. El aire comprimido sopla el polvo radialmente y hacia abajo hasta el punto de extracción de vacío.

Fácil montaje y desmontaje gracias al diseño modular. Construcción de acero inoxidable. El material de contacto es acero inoxidable tipo 316. Ventana de visualización de acrílico transparente.

Altura de entrada ajustable para permitir una fácil integración con prensas para tabletas (29-35 pulg.) Se puede colocar en ambos lados de la prensa para comprimidos.

Altura de vibración personalizable con segmentos de elevación apilables. Tamaños estándar, junto con alturas de salida:

VDS-200 Pequeña 99 - 114 cm

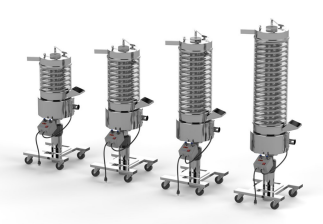
VDS-200 Media 114 - 130 cm

VDS-200 Alta 130 - 145 cm

VDS-200 Súper Alta 145 - 160 cm~

Diseño compacto y silencioso (<70 dB)

Control de vibración digital para personalizar fácilmente la velocidad de desempolvado.



Cuatro alturas de elevación estándar





Unidad Combinada VDS-200S y CEIA



Flujo Radial de aire comprimido

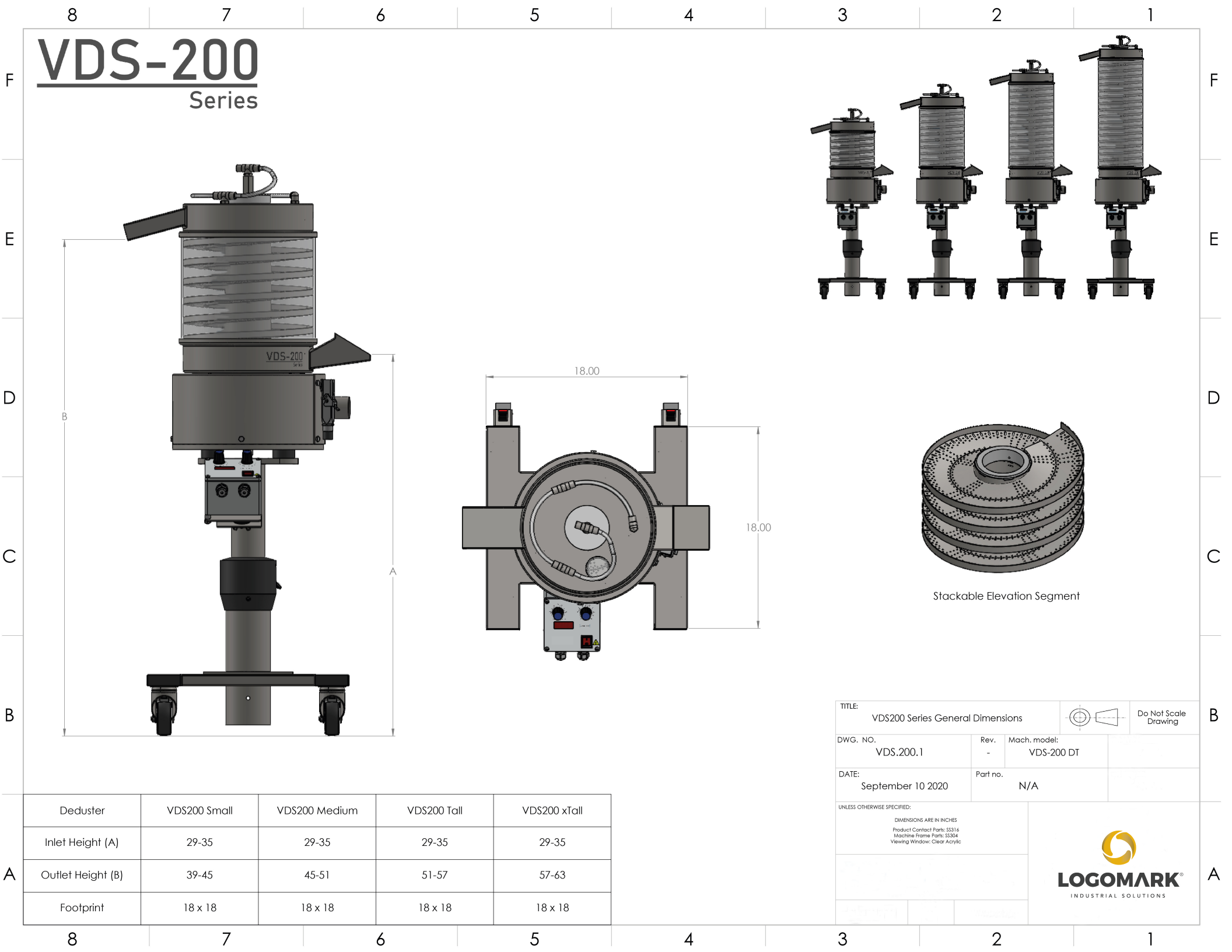


Segmentos de Elevación Apilables



Controlador de Vibracón Digital Nema 4x Extraíble





Beneficios del Desempolvador y Pulidor Vertical

Los pulidores de capsulas verticales y los disgregadores tienen un gran beneficio en su diseño debido a la elevación obtenida durante el proceso. Esto permite una fácil integración con otros equipos periféricos sin disminuir la producción.

Como se ve en la Figura 1A-B, el pulidor vertical articulado con un detector de metales, Conforme visto nas Figura 1A-B, o polidor vertical articulado com um detector de metais, resulta en una descarga mucho más grande en altura en comparación con el pulidor horizontal.

La configuración de estilo vertical permite el uso de una caja de almacenamiento más grande para descargar el producto final. La configuración horizontal requiere que el operador intervenga continuamente y cambie el compartimiento de almacenamiento debido a su capacidad limitada.

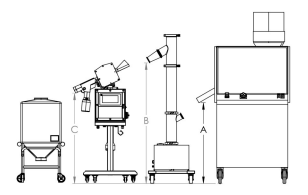


Figura 1A: Layout del proceso de producción vertical

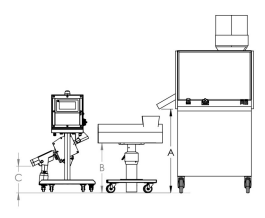


Figura 1B: Layout del proceso de producción horizontal

Servicio de Ingeniería y Personalización



Soluciones totalmente personalizadas



Logomark es una compañia especializada en equipos y soluciones llave-en-mano para la Industria, em vários mercados y categorías, fundada en 2013. Presentamos las mejores soluciones en Control de Peso, Inspección y Visión Artificial, Envasado, Inspección por Rayos-X, Trazabilidad, Serialización y Agregación, Detección de Metales, Llenado y Capsulado, Robótica Industrial y Software. La empresa se encuentra localizada en Portugal y en España.

SOBRE NÓS

A Logomark é uma empresa especializada em equipamentos e soluções chave-na-mão para a Indústria, em diversos setores e categorias, criada em 2013. Apresentamos as melhores soluções em Controlo de Peso, Inspeção e Visão Artificial, Embalamento, Inspeção por Raios-X, Track&Trace, Serialização e Agregação, Deteção de Metais, Enchimento e Capsulagem, Robótica Industrial e Software. A empresa encontra-se atulamente localizada em Portugal e Espanha.

Av. Via Augusta, 15-25 08174 Sant Cugat del Valles, Barcelona +34 93 112 13 13 administracion@logomark.es www.logomark.es Rua Alexandre Herculano, 80 4750-107 Arcozelo, Barcelos +351 220 967 659 info@logomark.pt www.logomark.pt

