

SOLUCIONES PARA EL SECTOR FARMACÉUTICO Y NUTRACÉUTICO



PULIDOR DE CÁPSULAS

Pulidor de Cápsulas VPS - Série 100

Pulimento avanzado y tecnologia de transporte que maximiza el rendimiento de la muestra (300.000 cápsulas/hora), utilizando una aspiración al vacío con perfuraciones de la cámara para garantizar la aspiración del polvo;

El cepillo de nylon gira mientras las cápsulas se pulen suavemente y se transportan hacia arriba;

El aire comprimido sopla el polvo radialmente al punto de extracción al vacío;

Construción en acero inoxidable, con materiales de la más alta calidad;

Fácil montaje y desmontaje sin herramientas gracias al diseño modular con tres abrazaderas;

Altura de entrada y salida personalizable con diseño apilable con tres abrazaderas:

VPS-100 127cm altura de salida

Huella pequeña y bajo ruido;

Control de velocidad digital para personalizar fácilmente la velocidad de pulido;

Es posible girar la salida 360 grados con respecto a la entrada;

Diseño vertical para garantizar compatibilidad con detectores de metales y barriles de almacenamiento. Se puede colocar en cualquier lado del llenado de la cápsula.

Disponible para integración con detectores de metales y separadores de cápsulas vacías en el mismo soporte.





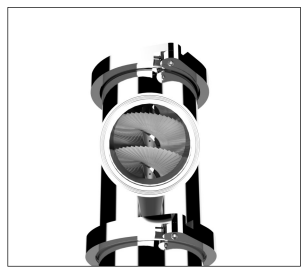
Unidad Combinada VPS-100



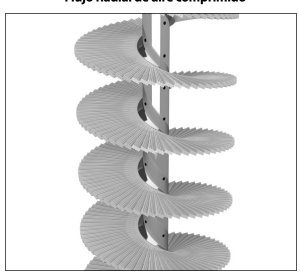
Cepillo aprobado por la FDA



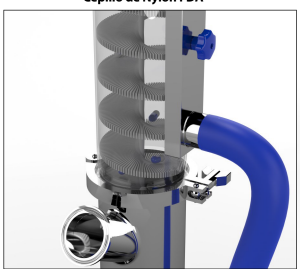
Clasificador de cápsula vacía



Flujo Radial de aire comprimido

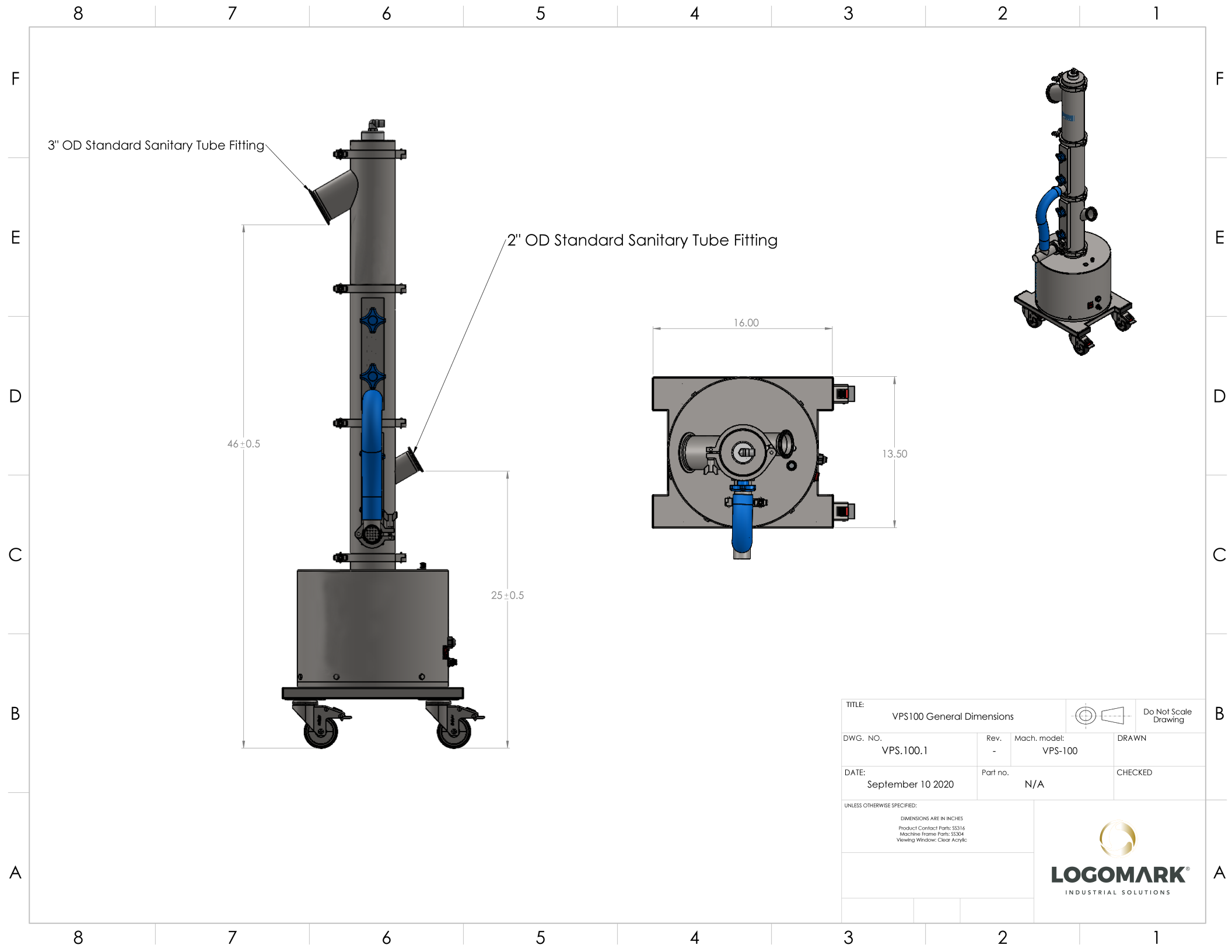


Cepillo de Nylon FDA



Cámara de eliminación de polvo perforada





Beneficios del Pulidor Vertical e del Desempolvador

Los Pulidores de cápsulas verticales y los desempolvadores tienen un gran beneficio en su design debido a la elevación permitida durante el proceso de atuación. Eso permite una fácil integración con otros equipos periféricos sin disminuir la producción. Como se muestra en la Figura 1A-B, el pulidor vertical conjuntamente con un detector de metales, resulta en una altura de descarga mucho más grande, en comparación con el pulidor horizontal. La configuración del estilo vertical permite el uso de una caja de almacenamiento más grande para la descarga del producto final. Una configuración horizontal requeriría que el operador interfiriera continuamente y cambiara el compartimiento de almacenamiento várias veces, debido a su capacidad limitada. Cuando un pulidor horizontal se pone conjuntamente con un detector de metales y un clasificador de cápsulas vacías, la distancia vertical perdida se convierte en una gran desventaja en el proceso de producción. Un pulidor vertical requiere menos espacio horizontal en el lugar de producción, lo que minimiza la huella total en el proceso.

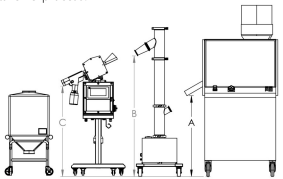


Figura 1A: Diseño del proceso de producción vertical

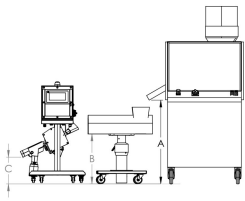


Figura 1B: Diseño del proceso de producción horizontal

Servicio de Ingeniería y Customización



Soluciones totalmente customizadas a cada cliente



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.

SOBRE NOSOTROS

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.

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

