



POR QUE ELEGIR DSH?

**NO SE REQUIEREN SERVICIOS
(ELECTRICIDAD, NEUMÁTICA O
HIDRÁULICA)**

MANTENIMIENTO REDUCIDO

**REDUCCIÓN DE ELIMINACIÓN
DE POLVO, LIMPIEZA, RIESGO
DE EXPLOSIÓN,
CONTAMINACIÓN, CARGA
MEJORADA, MAYOR
RENDIMIENTO Y CAPACIDAD
DE ALMACENAMIENTO**

**FÁCIL INSTALACIÓN CON
TIEMPO DE INACTIVIDAD
MÍNIMO**



CONTACTO

☎ : +64 (0) 9 828 8012

📍 Postal:
PO Box 48052
Blockhouse Bay
Auckland 0644
New Zealand

Physical:
3/41 Lansford Crescent
Avondale
Auckland 0600
New Zealand

✉ info@dshsystems.com

🌐 www.dshsystems.com



**DSH
SYSTEMS**

**TOLVA DE
SUPRESIÓN DE
POLVO**

GAMA DE PRODUCTOS

PRODUCTOS DSH

Las tolvas DSH vienen en una gama de tamaños, con varias capacidades de carga.

Dependiendo del tipo de producto, la densidad a granel y los caudales deseados, nuestro equipo determinará el tamaño apropiado, así como cualquier recomendación de construcción especializada que pueda ser requerida.

Base de grano a densidad a granel 750kg/m³

DSH Mini - 20 ~ 80 t/h

DSH 1 - 80 ~ 130 t/h

DSH 2 - 130 ~ 220 t/h

DSH 3 - 220 ~ 330 t/h

DSH 4 - 330 ~ 530 t/h

DSH 5 - 530 ~ 750 t/h

DSH 6 - 750 ~ 1,050 t/h

DSH 7 - 1,050 ~ 1,350 t/h

DSH 8 - 1,350 ~ 1,700 t/h

DSH 9 - 1,700 ~ 2,100 t/h



CONSTRUCCIÓN



Trabajamos junto a nuestros clientes para desarrollar soluciones específicas del sitio, con cada tolva diseñada y diseñada para una máxima eficiencia y facilidad de uso.

Nuestras tolvas se pueden construir a partir de varios materiales:

Las tolvas de polietileno cubren la mayoría de las aplicaciones generales y pueden utilizarse con algunos productos corrosivos.

El acero corten y hardox es duradero y puede utilizarse con productos abrasivos o calientes.

El acero inoxidable es adecuado para aplicaciones alimentarias o productos corrosivos

Construcción especializada o extras incluyen lados planos, ancho reducido, tolvas de tardis, cubiertas de filtro de polvo, revestimientos de cerámica y correas de puesta a tierra para electricidad estática

¿CÓMO FUNCIONA?

Las tolvas se instalan debajo de un punto de alimentación donde puede suspenderse sobre el área de carga y mantenerse al nivel de funcionamiento.

A medida que se llena la tolva, los muelles comienzan a extenderse, lo que baja suavemente la tolva y ayuda a controlar el flujo del material

El tapón central y un pequeño grado de agitación natural ayudan a excluir el aire del material que se transfiere y lo fuerza a formar una columna sólida al salir de la tolva.

El material cae en una columna condensada a través del aire con un mínimo polvo hacia su camión, barco o contenedor, listo para su transporte

