

TOLVA SUPRESORA DE POLVO DSH
CUESTIONARIO
INFORMACIÓN DEL PRODUCTO A MANIPULAR

Producto			
Temperatura ambiente (°C)			
Temperatura máxima (°C)			
Características del producto	<input type="checkbox"/> Higroscópico	<input type="checkbox"/> Seco	
	<input type="checkbox"/> Abrasivo	<input type="checkbox"/> Corrosivo	
Tamaño de la partícula (mm)			
Tamaño del tamiz (mm)			
Densidad (kg/dm ³)			
Velocidad de carga (Tn/h)			
Polvo	<input type="checkbox"/> Poco	<input type="checkbox"/> Mucho	<input type="checkbox"/> Extremadamente

TIPO DE ALIMENTACIÓN DE LA TOLVA

<input type="checkbox"/> Transporte fluidificado	<input type="checkbox"/> Rosca	<input type="checkbox"/> Cinta	<input type="checkbox"/> Tolva/Silo
<input type="checkbox"/> Otros:			
Flujo	<input type="checkbox"/> Continuo	<input type="checkbox"/> Intermitente	
¿Hay aspiración en el sistema de carga?	<input type="checkbox"/> Sí. ¿Cuál es el caudal de aire?	<input type="checkbox"/> No	

TIPO DE CONTROL DE LA ALIMENTACIÓN

Válvula de la compuerta	<input type="checkbox"/> Compuerta deslizante	<input type="checkbox"/> Válvula rotativa
	<input type="checkbox"/> Otros:	
Tamaño de la boca de descarga existente		

TIPO DE CARGA

<input type="checkbox"/> Celda	<input type="checkbox"/> Camión abierto	<input type="checkbox"/> Camión cerrado	<input type="checkbox"/> Pila abierta
<input type="checkbox"/> Navío cerrado	<input type="checkbox"/> Navío abierto	<input type="checkbox"/> Bolsas	<input type="checkbox"/> Vagón abierto
<input type="checkbox"/> Vagón cerrado	<input type="checkbox"/> Centro de carga de vagones		
Tiempo estimado de llenado	Camión:		
	Vagón:		
	Buque:		

CONSTRUCCIÓN ESPECIAL

<input type="checkbox"/> Resistente a los abrasivos	<input type="checkbox"/> Acero inoxidable	<input type="checkbox"/> Acero al carbono
Altura desde el suelo al punto de montaje de la tolva (m)		
Altura del vehículo o nivel del contenedor (m)		
Altura requerida debajo de la tolva (m)		
Carga cerrada: Distancia desde el punto de descarga hasta la boca de carga (m)		

*Las medidas deben ser precisas, con dibujos, esquemas o fotografías de la instalación si se requieren.