

FICHA TÉCNICA: ESPOLVOREADOR						Hoja nº 1	
		MARCA:					
		MODELO:			SERIE:		
Referencia	SUSPENDIDO <sup>(1)</sup> <input type="checkbox"/>			ARRASTRADO <input type="checkbox"/>			
CAPACIDAD (l):							
<b>1 DEPÓSITO PRINCIPAL</b>							
Material:				Capacidad nominal: L			
Sección boca depósito: cm <sup>2</sup>							
Indicador de nivel:			Tipo				
Sistema de agitación:			Tipo		Ubicación:		
Dispositivo de vaciado:		Ubicación mando:			Accionamiento:		
<b>2 VENTILADOR</b>							
Tipo:	Axial <input type="checkbox"/>	Centrífugo <input type="checkbox"/>	Número de unidades:		Nº de marchas:		
Rodete:	Diámetro: cm	Nº álabes:		Material:			
Caudal de aire a régimen normalizado:		rev/min	1ª marcha	m <sup>3</sup> /h	2ª marcha	m <sup>3</sup> /h	
<b>3 DOSIFICADOR DE POLVO</b>							
Sistema	Extractor mecánico (Tornillo sinfín, cinta...): <input type="checkbox"/>			Extractor neumático (Presión de aire): <input type="checkbox"/>			
Regulación de la dosis:		Velocidad del extractor <input type="checkbox"/>	Caudal de aire <input type="checkbox"/>	Otro (Indicar):			
<b>4 CONDUCCIONES</b>							
Número:			Material:				
Longitud: cm			Diámetro interior: cm				
<b>5 SALIDAS DE PRODUCTO</b>							
Número:			Material:				
Forma:	Circular: <input type="checkbox"/>		Diámetro: cm				
	Rectangular: <input type="checkbox"/>		Anchura: cm		Altura: cm		
	Otra (Indicar):		Dimensiones: cm				
Posibilidad de regulación:			Si: <input type="checkbox"/>	No: <input type="checkbox"/>			

<sup>(1)</sup> Marcar en los casilleros con una X la opción que corresponda.

**6 PESOS**

	<u>Suspendido</u>	<u>Arrastrado</u>
Total en vacío (kg)		
Total lleno (kg)		

**7 FRENOS (Caso de equipos arrastrados)**

De estacionamiento	
De servicio	

**8 NEUMÁTICOS (Caso de equipos arrastrados)**

Designación normalizada	
-------------------------	--

**9 DIMENSIONES**

	<u>Suspendido</u>	<u>Arrastrado</u>
Longitud total (mm):		
Longitud del eje al enganche (mm):	-	
Ancho de vía (mm):	-	
Altura hasta la tapa del depósito (mm):		
Altura libre desde el suelo "despeje" (mm):	-	
Altura total durante el transporte (mm):		
Anchura máxima durante el trabajo (mm):		
Anchura durante el transporte (mm):		

**10 OBSERVACIONES**

--