


FICHA										Hoja nº 1
				MARCA:						
				MODELO:			SERIE:			
Referencia	SUSPENDIDO			ARRASTRADO			AUTOMOTRIZ			
	CAPACIDAD: L			ANCHURA: m						
1 DEPÓSITO PRINCIPAL										
Material:				Capacidad nominal: L			Capacidad máxima: L			
Diámetro boca depósito: mm				Acceso boca depósito:						
Indicador de nivel:			Tipo				Divisiones: L			
Sistema de agitación:		Tipo			Ubicación:					
Dispositivo de vaciado:		Ubicación mando:				Accionamiento:				
Dispositivo de carga:				Dispositivo antirretorno (conducción carga):						
2 BOMBA PRINCIPAL										
Marca:		Modelo:		Tipo:			Nº de cuerpos:			
Régimen nominal:			Caudal sin presión a régimen nominal: l/min:							
Presión máxima: bar		Caudal a la presión máxima y régimen nominal: l/min								
Calderín amortiguador:			Presión del aire del calderín: bar							
3 FILTROS										
Orificio de llenado depósito:		Malla: mesh		Aspiración de la bomba:			Malla: mesh			
Impulsión del líquido:		Malla: mesh		Boquillas:			Malla: mesh			
4 DISTRIBUIDOR										
Regulación	Presión constante (PC)		Volumétrico (CPM)		Proporcional al avance			Otro ¹ :		
Nº de sectores:		Accionamiento::		Manual	Eléctrico		Ubicación:			
5 MANÓMETRO REFERENCIA										
Localización:			Marca:			Tipo:	Glicerina:	Digital:		
Diámetro: mm		Rango: bar		Divisiones: bar						
6 CONDUCCIONES PORTABOQUILLAS Y PORTABOQUILLAS										
Conducciones:		Material:		Diámetro interior: mm			Forma:			
Número de portaboquillas para cada sector de pulverización:										
Portaboquillas:		Anulables:		Orientables:		Modificación caudal ² :				
Nº de boquillas por portaboquillas:				Dispositivo antigoteo:						

¹ Especificar en observaciones

² Que pueda o no variar el caudal para una misma presión de trabajo.

FICHA TÉCNICA: PULVERIZADOR HIDRONEUMÁTICO

Hoja nº 2

7 BOQUILLAS³	
Boquillas de caudal no regulable:	Material: Marca: Modelo:
Identificación de las boquillas en cada sector de la parte inferior a la superior (color, diámetro, etc):	
Boquillas de caudal regulable:	Material: Marca comercial:
Identificación de las boquillas en cada sector de la parte inferior a la superior (diámetro):	
8 SISTEMA DE AIRE	
Ventilador principal:	Axial Centrifugo Nº de marchas:
Rodete:	Diámetro: cm Nº álabes: Material: Posibilidad inclinación álabes:
Dispositivo corrector efecto giratorio del aire:	En aspiración En impulsión:
Protecciones desplazamiento aire:	En aspiración: En impulsión:
Deflectores de aire ⁴	Convencional: Vertical: Tubos individuales:
Secciones salidas de aire:	Superficie: cm ² Regulables: No regulables
Caudal de aire a régimen normalizado:	rev/min 1ª marcha m ³ /h 2ª marcha m ³ /h
Disposición boquillas:	En el interior del deflector: En el exterior del deflector:
9 ELEMENTOS AUXILIARES	
Depósito de agua limpia: L	Depósito de enjuagado: L
Incorporador productos fitosanitarios:	Sistema lavado envases
Bombas auxiliares:	Tipo: Función: Caudal:
Ventiladores auxiliares:	Tipo: Función: Ubicación:
10 PESOS	
	<u>Suspendido</u> <u>Arrastrado</u> <u>Automotriz</u>
Total en vacío (kg)	
Total lleno (kg)	
11 FRENOS	
	<u>Arrastrado</u> <u>Automotriz</u>
De estacionamiento	
De servicio	
12 NEUMÁTICOS	
	<u>Arrastrado</u> <u>Automotriz</u>
-	Eje delantero Eje trasero
Designación normalizada	

³ Incluir los datos de las boquillas de un sector de pulverización (izquierdo o derecho). Los dos sectores deben ser simétricos.

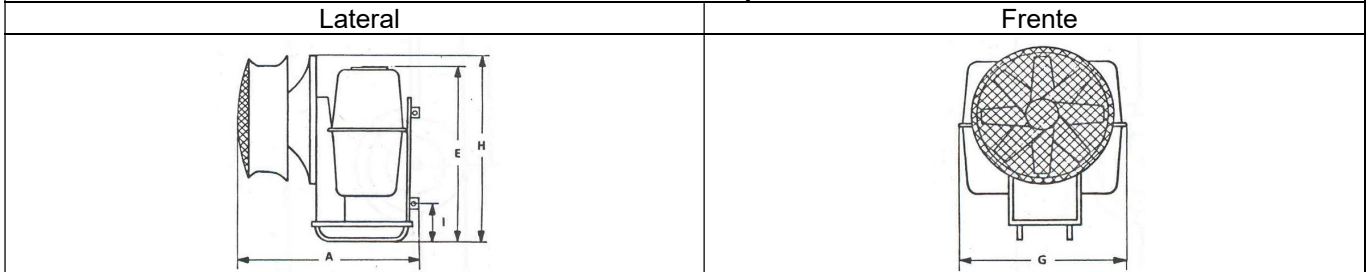
⁴ Describir en observaciones si es necesario

13 DIMENSIONES

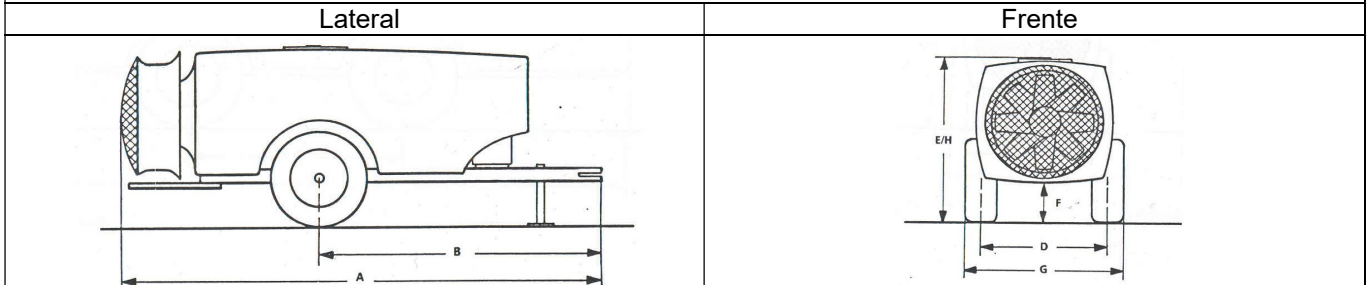
	<u>Suspendido</u>	<u>Arrastrado</u>	<u>Automotriz</u>
Longitud total (mm), A:			
Longitud del eje al enganche (mm), B	-		-
Distancia entre ejes (mm), C	-	-	
Ancho de vía (mm), D	-		
Altura hasta la tapa del depósito (mm), E			
Altura libre desde el suelo "despeje" (mm), F	-		
Anchura durante el transporte (mm), G			
Altura total durante el transporte (mm), H			
Altura de los puntos de suspensión inferiores (mm), I		-	-
Mínimo radio de giro (según ISO 789-3)	-	-	

Figuras: (1) Según UNE 68-083-90 (parte 2)

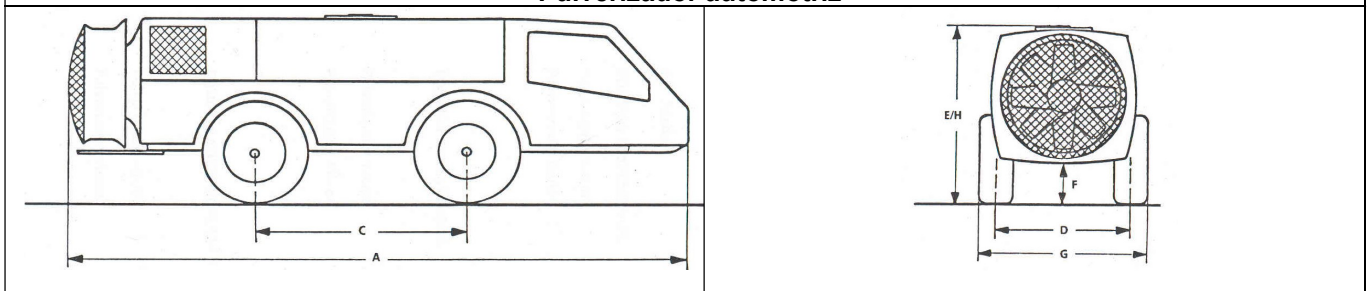
Pulverizador suspendido



Pulverizador arrastrado



Pulverizador automotriz



14 OBSERVACIONES

--