


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 Centrífugo 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 aire⁴ Convencional: Vertical: Tubos individuales:

Secciones salidas de aire: Superficie: cm² Regulables: No regulables

Caudal de aire a régimen normalizado: rev/min 1ª marcha m³/h 2ª marcha m³/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

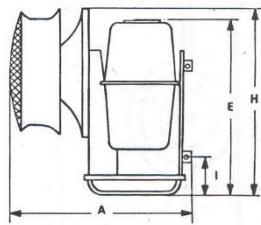
13 DIMENSIONES

	Suspendido	Arrastrado	Automotriz
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)	-	-	

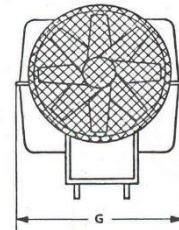
Figuras: (1) Según UNE 68-083-90 (parte 2)

Pulverizador suspendido

Lateral

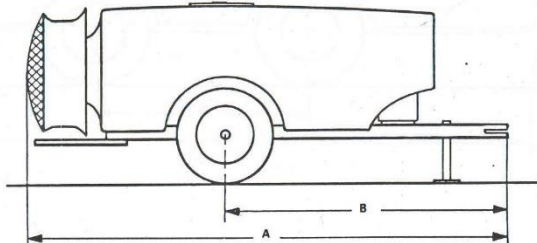


Frente

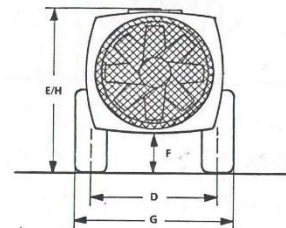


Pulverizador arrastrado

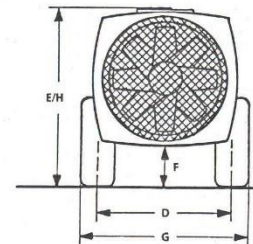
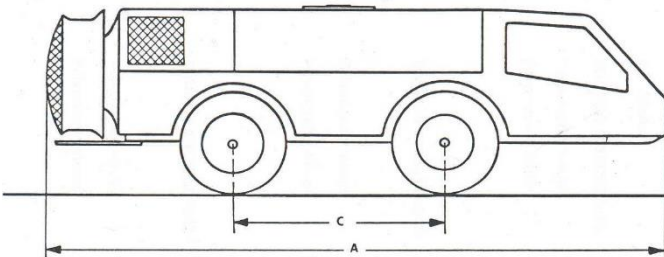
Lateral



Frente



Pulverizador automotriz



14 OBSERVACIONES

--