


FICHA TÉCNICA: PULVERIZADOR HIDRÁULICO										Hoja nº 1	
			MARCA:								
			MODELO:				SERIE:				
Referencia	SUSPENDIDO			ARRASTRADO			AUTOMOTRIZ				
	CAPACIDAD (l):					ANCHURA (m):					
FABRICANTE:											
Importador legal:											
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 (en la conducción de carga)::							
2 BOMBA PRINCIPAL											
Marca:			Modelo		Tipo:			Nº de cuerpos:			
Régimen nominal: rev/min			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		Impulsión del líquido:			Malla: mesh				
Aspiración de la bomba:		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:					
Número de portaboquillas para cada sector de pulverización ² :											
Tipo de portaboquillas:				Rosca			Bayoneta				
Nº boquillas por portaboquillas:			Dispositivo antigoteo:			Separación portaboquillas: cm					

¹ Especificar en observaciones

² Ejemplo: Equipo con barra de 12 metros y 5 sectores con el siguiente número de boquillas: 5, 5, 4 (central), 5 y 5: 5-5-4-5-5

FICHA TÉCNICA: PULVERIZADOR HIDRÁULICO

Hoja nº 2

7 BOQUILLAS³

Tipos de boquillas:		Marca:	Modelo:
Identificación normalizada de boquillas:	Color:	Referencia:	
Material orificio :			

8 BARRA DE DISTRIBUCIÓN

Anchura total: m		Tramos de plegado:	
Sistema de plegado:	Manual	Hidráulico:	Geometría variable:
Sistema regulación de la altura de trabajo:		Alturas:	Máxima: cm Mínima: cm
Sistema autonivelante:		Plano de plegado en transporte:	
Protección boquillas extremos barra:		Extremo de la barra escamoteable:	
Elemento seguridad para el desplegado involuntario:		Corrector de pendientes:	

9 ELEMENTOS AUXILIARES

Depósito de agua limpia: L	Depósito de enjuagado: L		
Incorporador productos fitosanitarios:	Sistema lavado envases:		
Marcadores de espuma:	Contador de superficie tratada:		
Bombas auxiliares:	Tipo:	Función:	Caudal:

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			

13 OBSERVACIONES

--	--

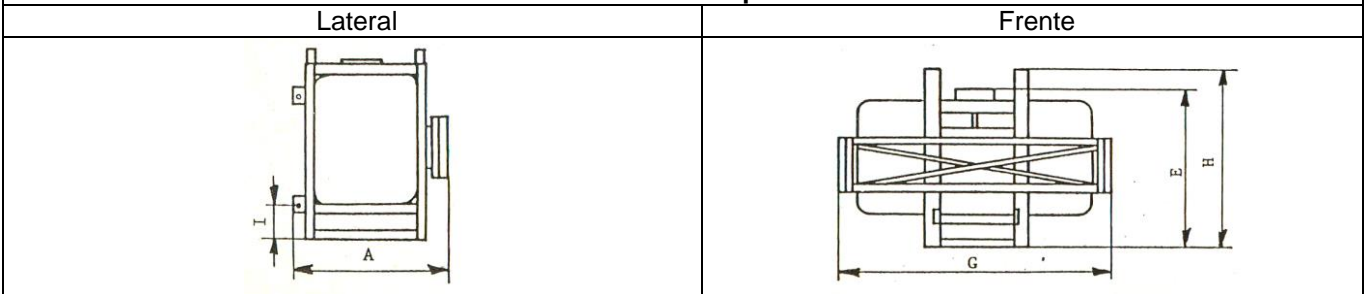
³ Incluir los datos de la boquilla de mayor caudal a una misma presión. Otras boquillas referenciarlas en Observaciones

14 DIMENSIONES

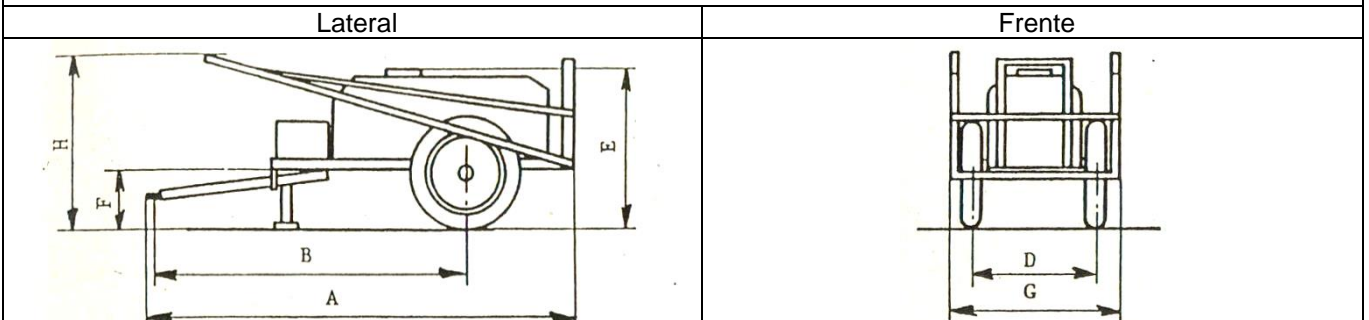
	<u>Suspendido</u>	<u>Arrastrado</u>	<u>Automotriz</u>
Longitud total (mm), A:			
Longitud del eje al enganche (mm), B	-		-
Distancia entre ejes (mm), C	-	-	
Ancho de vía (mm), D	-		
Altura hasta la tapa del depósito (mm), E			
Altura libre desde el suelo "despeje" (mm), F	-		
Anchura durante el transporte (barra plegada) (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 ISO 10627-1:1992

Pulverizador suspendido



Pulverizador arrastrado



Pulverizador automotriz

