


FICHA TÉCNICA: PULVERIZADOR HIDRÁULICO										Hoja nº 1	
			MARCA:								
			MODELO:				SERIE:				
Referencia	SUSPENDIDO			ARRASTRADO			AUTOMOTRIZ				
CAPACIDAD:		L			ANCHURA:		m				
FABRICANTE:											
Importador legal:											
<b>1 DEPÓSITO PRINCIPAL</b>											
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)::						
<b>2 BOMBA PRINCIPAL</b>											
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				
<b>3 FILTROS</b>											
Orificio de llenado depósito:			Malla:		mesh		Impulsión del líquido:		Malla:		mesh
Aspiración de la bomba:			Malla:		mesh		Boquillas:		Malla:		mesh
<b>4 DISTRIBUIDOR</b>											
Regulación	Presión constante (PC)			Volumétrico (CPM)			Proporcional al avance		Otro <sup>1</sup> :		
Nº de sectores:		Accionamiento::		Manual		Eléctrico		Ubicación:			
<b>5 MANÓMETRO REFERENCIA</b>											
Localización:			Marca:			Tipo:		Glicerina:		Digital:	
Diámetro:		mm		Rango:		bar		Divisiones:			bar
<b>6 CONDUCCIONES PORTABOQUILLAS Y PORTABOQUILLAS</b>											
Conducciones:		Material:				Diámetro interior:					
Número de portaboquillas para cada sector de pulverización <sup>2</sup> :											
Tipo de portaboquillas:				Rosca			Bayoneta				
Nº boquillas por portaboquillas:			Dispositivo antigoteo:			Separación portaboquillas:				cm	

<sup>1</sup> Especificar en observaciones

<sup>2</sup> 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

<b>7 BOQUILLAS<sup>3</sup></b>	
Tipos de boquillas:	
Marca:	
Modelo:	
Identificación normalizada de boquillas:	
Color:	
Referencia:	
Material orificio :	
<b>8 BARRA DE DISTRIBUCIÓN</b>	
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:	
<b>9 ELEMENTOS AUXILIARES</b>	
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:	
<b>10 PESOS</b>	
<u>Suspendido</u>	
<u>Arrastrado</u>	
<u>Automotriz</u>	
Total en vacío (kg)	
Total lleno (kg)	
<b>11 FRENOS</b>	
<u>Arrastrado</u>	
<u>Automotriz</u>	
De estacionamiento	
De servicio	
<b>12 NEUMÁTICOS</b>	
<u>Arrastrado</u>	
<u>Automotriz</u>	
-	
Eje delantero	
Eje trasero	
Designación normalizada	
<b>13 OBSERVACIONES</b>	

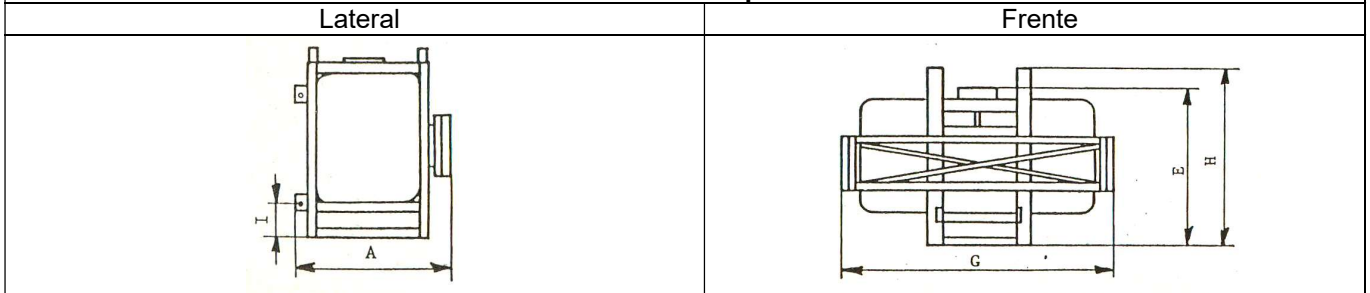
<sup>3</sup> Incluir los datos de la boquilla de mayor caudal a una misma presión. Otras boquillas referenciarlas en Observaciones

**14 DIMENSIONES**

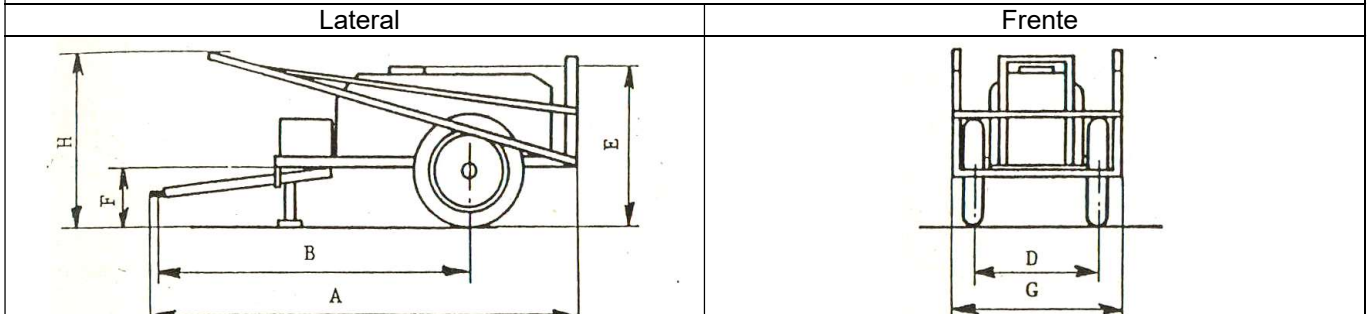
	<u>Suspendido</u>	<u>Arrastrado</u>	<u>Automotriz</u>
Longitud total (mm), A:			
Longitud del eje al enganche (mm), B	-		-
Distancia entre ejes (mm), C	-	-	
Ancho de vía (mm), D	-		
Altura hasta la tapa del depósito (mm), E			
Altura libre desde el suelo "despeje" (mm), F	-		
Anchura durante el transporte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

