



Inspección Técnica de Equipos Fitosanitarios  
 Plaza Mayor, 13 - Vitoria del Henar 47166 Valladolid  
 658 804 740 / info@tecnagro.es  
[www.tecnagro.es](http://www.tecnagro.es)

Pulverizadores hidráulicos de barras y pistolas

Atomizadores hidroneumáticos

Pulverizadores centrífugos y neumáticos

Espolvoreadores

Equipos estáticos

¿QUÉ DEBES  
**COMPROBAR**  
 ANTES DE LA  
**INSPECCIÓN?**  
 DE TU EQUIPO.

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	2017
												Válida hasta
<b>ITEAF</b>												2018
Inspección Técnica de Equipos de Aplicación de Fitosanitarios												2019
Código Inspección												2020
tecnagro 470101												2021
												2022
												2023

**INSPECCIÓN TÉCNICA DE EQUIPOS  
 DE APLICACIÓN DE FITOSANITARIOS**

Autorizada por la  
 Junta de  
 Castilla y León



## ¿QUÉ DEBES COMPROBAR ANTES DE LA INSPECCIÓN DE TU EQUIPO?



### PARA TODAS LAS MÁQUINAS

- Documento de inscripción en el Registro Oficial de Maquinaria Agrícola (ROMA) de tu provincia. Obligatorio llevarlo a la inspección.

### PROTECCIONES DE SEGURIDAD DE LA TOMA DE FUERZA



- Estado adecuado del resguardo de la TDF, y sus cadenas de amarre.



- Existencia y buen estado de la protección del eje de la bomba.

### LIMPIEZA DE LA MÁQUINA Y LLENADO



- Limpieza exterior de depósito, barras y boquillas.
- Enjuagado completo de depósito y conducciones.
- Llenado de agua limpia a tres cuartas partes de la capacidad.

### FILTROS



- Estado correcto del filtro de la boca de llenado.



- Los filtros de las conducciones deben poder desmontarse con facilidad.



- Presencia de filtro de aspiración y filtro de impulsión.

- Los filtros de las conducciones deben estar limpios y en buen estado, sin roturas.

### PARA LOS PULVERIZADORES HIDRÁULICOS DE BARRAS



#### MANÓMETRO

- Comprobar que la rosca puede aflojarse para su comprobación.
- Diámetro mínimo de 63 mm y con divisiones cada 0,2 bar; entre 0 y 5 bar.

#### BOQUILLAS Y CONDUCCIONES

- Todas las boquillas deben ser iguales.
- Boquillas no obstruidas ni desgastadas.
- Conducciones sin fugas.
- Funcionamiento correcto del antigoteo de las boquillas.



#### BARRAS

- Estables, sin roturas ni dobleces.
- Con dispositivo de seguridad para el transporte.



### PARA LOS ATOMIZADORES



#### MANÓMETRO

- Comprobar que la rosca puede aflojarse para su comprobación.
- Diámetro mínimo de 63 mm y con divisiones cada 1 bar; entre 5 y 20 bar y divisiones cada 2 bar a partir de 20 bar.



#### PROTECCIONES DE SEGURIDAD

- Existencia y buen estado de las protecciones del ventilador.



#### BOQUILLAS Y CONDUCCIONES

- El número y tipo de boquillas serán simétricas a ambos lados del equipo.
- Boquillas no obstruidas ni desgastadas.
- Conducciones sin fuga.
- Funcionamiento correcto del cierre y orientación de cada boquilla.