

# GreenStar™ 2 SPFH GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

## Navegación de pantalla

### Cómo empezar



La tecla variable de **menú** permite acceder a los programas de cosechadora de forraje y de GreenStar 2.



La tecla variable de **cosechadora de forraje** le lleva a la página de aplicaciones de cosechadora de forraje (ver los detalles más adelante).

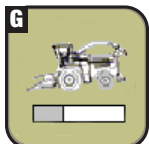


La tecla variable de **GreenStar 2 Pro** le lleva a la página principal de aplicaciones de GreenStar 2 Pro (mapas, documentación y guiado).

### Aplicaciones de cosechadora de forraje



La tecla variable de **vista principal** visualiza información de carácter general sobre la cosechadora de forraje.



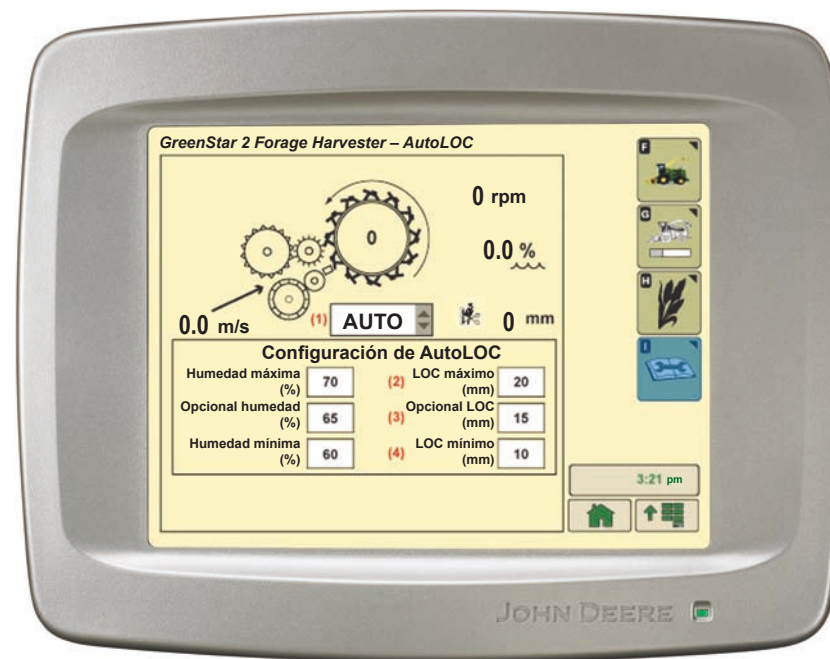
La tecla variable de **AutoLOC** le permite configurar la característica de AutoLOC (ver los detalles a la derecha).  
Nota: AutoLOC sólo es compatible con máquinas de modelos del año 2008 ó más recientes provistas de IVLOC.



La tecla variable de **ajustes y totales** visualiza información en cuanto al cultivo cosechado (información de flujo de masa, calibración, etc.).



La tecla variable de **indicaciones de diagnóstico** visualiza información de diagnóstico en cuanto al sistema de la máquina y el sensor de humedad.



La vista de AutoLOC automáticamente ajusta el largo de corte según las indicaciones de humedad obtenidas del sensor de HarvestLab. El operador deberá introducir el largo de corte deseado para diferentes niveles de humedad.

Para usar AutoLOC:

- (1) Seleccionar AUTO del menú desplegable.
- (2) Introducir el porcentaje máximo de humedad y el LOC.
- (3) Introducir el porcentaje óptimo de humedad y el LOC.
- (4) Introducir el porcentaje mínimo de humedad y el LOC.

### Otros botones útiles



Entrar



Anular



Poner a cero

# GreenStar™ 2 SPFH GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

## Otros elementos clave de configuración

### Procedimientos de calibración

#### Calibración de altura de rodillos alimentadores

Pulsar Menú > Cosechadora de forraje > Ajustes y totales > ficha Flujo de masa > sección de Sensor.

Si se visualiza un valor diferente de 10 mm (0.39 in.) en el campo de distancia cuando no hay material entre los rodillos alimentadores, calibrar la altura de rodillos alimentadores.



1. Seleccionar la tecla de poner a cero el sensor.
2. Seleccionar la tecla de entrar para calibrarlo.

#### Calibración de sensor de caudal másico

Pulsar Menú > Cosechadora de forraje > Ajustes y totales > ficha Flujo de masa > sección de Calibración.

1. Verificar que el camión o vagón está vacío.
2. Iniciar la calibración; seleccionar el botón “Detenido” para iniciar la calibración. Al seleccionar el botón “detenido”, el mismo cambia a “en funcionamiento”.
3. Cosechar hasta llenar el camión/vagón.
4. Detener la calibración; seleccionar el botón “en funcionamiento” para detener la calibración. Al seleccionar el botón “en funcionamiento”, el mismo cambia a “detenido”.
5. Pesarse el camión/vagón.
6. Introducir el peso indicado por la balanza en el cuadro de entrada del peso.

### Curva de humedad

La selección de la curva de humedad adecuada es crítica para la medición precisa de niveles de humedad.

Pulsar Menú > Cosechadora de forraje > Ajustes y totales > ficha Constituyentes.

1. Seleccionar el cultivo activo en la sección de documentación de GreenStar 2 Pro (ver la columna a la derecha para las instrucciones correspondientes). Esto es necesario solamente si se están registrando datos.
2. Bajo Calibración y medición, seleccionar el botón C1.
3. Seleccionar la curva de humedad correspondiente al cultivo que se está cosechando.

GreenStar 2 SPFH – Ajustes y totales

Flujo de masa	Constituyentes	Estadísticas	Dosificación de inoculantes
Fuente <input type="text" value="Fija"/>			
Cultivo activo -----			
Calibración y medición <input type="text" value="Graficado automático"/>			
C1	-	0 - 0000	0.0 %
C2	-	0 - 0000	0.0 %
C3	-	0 - 0000	0.0 %
Humedad (%)			Promedio 0.0 Valor actual 0.0

### Documentación

Para registrar datos (información de humedad y rendimiento).

1. Pulsar Menú > GreenStar 2 Pro > Recursos y condiciones.
2. Introducir el cliente, granja, campo y tarea.
3. Pulsar la tecla variable de máquina.
4. Introducir el tipo y el nombre de la máquina y el tipo y el nombre de la plataforma de corte.
5. Pulsar la tecla variable de documentación.
  - a. Seleccionar Cosecha.
  - b. Seleccionar Cambio de ajustes de cosecha.
  - c. Seleccionar el tipo de cultivo, marca, variedad y pulsar el botón de página siguiente.
  - d. Seleccionar Carro de carga, Destino de la carga, Gestión de residuos (estos elementos son opcionales) y pulsar Entrar.

