

# INFORMACIÓN GENERAL

## INTRODUCCIÓN

Las instrucciones de operación y mantenimiento incluidas en este manual se han reunido a partir de extensas pruebas de campo y otros datos. Alguna información será de carácter general debido a los cambios de condiciones.

La derecha y la izquierda, tal y como se utilizan en este manual del operador, se determinan mirando en la dirección de desplazamiento de la máquina.

## PIEZAS DE REPUESTO

Para recibir un servicio eficaz, no olvide proporcionar siempre a su distribuidor la siguiente información:

1. Descripción o número de pieza correctos.
2. Número de modelo de su máquina.
3. Número de serie de su máquina.

## UNIDADES DE MEDIDA

Las medidas se dan en unidades métricas seguidas de los equivalentes en unidades de EE.UU. Los tamaños de la tornillería se proporcionan en milímetros para la tornillería métrica y en pulgadas para la tornillería de EE.UU.

## PIEZAS DE REPUESTO

Para recibir un servicio eficaz, no olvide proporcionar siempre a su distribuidor la siguiente información:

- Descripción o número de pieza correctos.
- Número de modelo de su máquina.
- Número de serie de su máquina.

## Información general

---

### IDENTIFICACIÓN DE LA MÁQUINA

Número de modelo de la máquina.: \_\_\_\_\_

Fecha de entrega: \_\_\_\_\_

Nombre y dirección del distribuidor: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

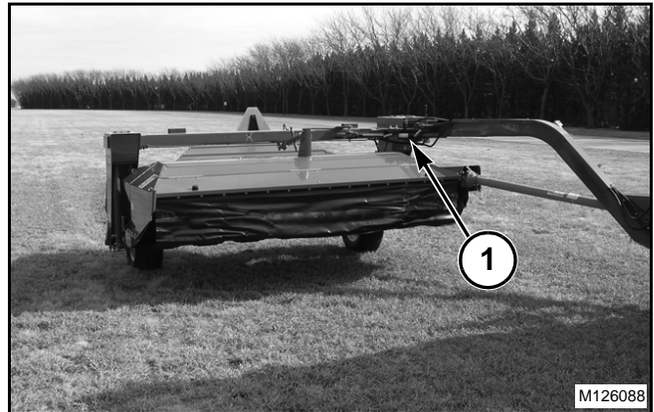
\_\_\_\_\_

Número de teléfono del distribuidor: \_\_\_\_\_

Número de fax del distribuidor: \_\_\_\_\_

Número de serie de la máquina \_\_\_\_\_

**FIG. 30:** Cada máquina se identifica mediante un número de modelo y un número de serie en la placa del número de serie (1).

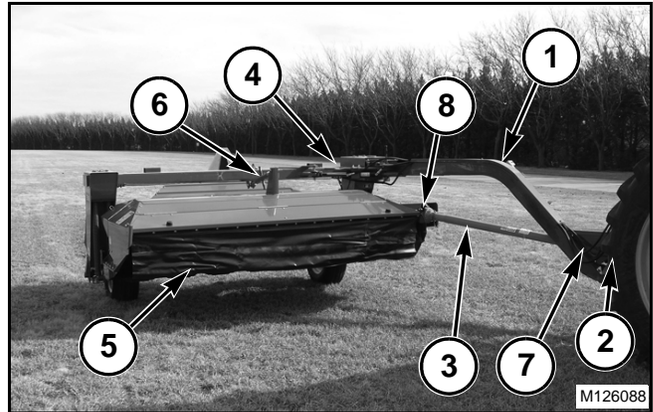


**FIG. 30**

## UBICACIÓN DE LOS COMPONENTES

**FIG. 31:** Segadora Acondicionadora

- (1) Lengüeta
- (2) IDL (línea de impulsión del implemento) delantera
- (3) IDL trasera
- (4) Cilindro de lengüeta
- (5) Cortina deflectora de cosecha
- (6) Ajuste del ángulo del cabezal
- (7) Embrague de sobremarcha
- (8) Embrague deslizante



**FIG. 31**

## EMBRAGUES DE LA LÍNEA DE IMPULSIÓN

### Embrague de sobremarcha

El embrague de sobremarcha permite que la segadora disminuya de velocidad hasta detenerse cuando se desconecta la PTO del tractor.

El embrague de sobremarcha requiere lubricación regular pero ningún tipo de ajuste regular.

### Embrague deslizante

El embrague deslizante protege los mandos del implemento si la máquina se obstruye o se detiene con la toma de fuerza (PTO) conectada. El embrague deslizante está situado en la IDL trasera en la caja de engranajes.

El embrague deslizante no requiere mantenimiento regular.

NOTAS