

# ÍNDICE

## A

Ajuste de Inclinación de los Dientes .....	47
Ablandamiento de la Plataforma .....	39
Almacenamiento del Cortador .....	54
Piso Central	
Instalación de la Lona (Draper) .....	114
Resorte de Flotación .....	74

## B

Barra de Corte	
Trabar y Destrabar la Barra de Corte .....	54
Presión del Suelo Recomendada .....	52
Retirada e Instalación de la Plataforma .....	76
Sincronización del Cortador .....	76
Boquilla de Abastecimiento .....	55
Brazos de Levante del Molinete .....	75

## C

Calibración	
Control Automático de Altura de la Plataforma - (AHHC) .....	83
Sensor de la Plataforma .....	83
Caballetes de Estacionamiento .....	39
Configuración de la Cosechadora .....	38
Correas de Accionamiento .....	70
Ajustes .....	70
Cuidados Adecuados y Ajuste para Correas "V" .....	70
Corriente del Motor del Molinete	
Ajustes .....	70
Cuidados con las Corrientes de los Rodillos .....	69
Lubricación .....	68
Restricciones para la Corriente del Rodillo .....	69

## D

Deflector de Cosecha Central .....	55
Deflector de Corte .....	55
Detalles de la Lubricación	
Punto de Aplicación de Grasa .....	64
Especificaciones .....	102
Diagrama Eléctrico .....	92
Dimensiones .....	99
Conducción en Carreteras Públicas .....	15
Divisor del Molinete .....	47
Lonas (Draper)	
Cuidados .....	72
Instalación .....	112
Retirada .....	73
Especificaciones .....	102
Tensión .....	72
Esquema de los Sistemas Hidráulicos .....	91

## F

Cortador	
Retirada e Instalación .....	76
Cojinete entre la cabeza de la barra del cortador y la transmisión .....	77
Especificaciones .....	101
Sincronización .....	76
Holgura del Raspador del Rodillo de las Lonas (Draper) 74	

## I

Identificación de la Plataforma .....	35
Inclinación de la Plataforma .....	50
Informaciones Métricas .....	105

## K

Kit de Transporte de la Plataforma	
Posición desde Campo a Transporte .....	62
Posición desde Transporte a Campo .....	56
Kits Necesarios para Instalación .....	39

## L

Lista de Inspección .....	37
Antes de Cada Cosecha .....	37
Al Término de la Cosecha .....	37
Diaria .....	37
Lista de Inspección de Entrega .....	116
Localización de las Señales de Seguridad .....	25
Luces .....	55
Luces de las Extremidades de la Plataforma .....	55

## M

Manual del Operador .....	10
Mantenimiento General del Cortador	
Protecciones y Cortador SCH .....	81
Sección del Cortador .....	82
Protecciones de la Sección del Cortador .....	81
Ajustes Verticales .....	82
Mantenimiento	
Informaciones Sobre Seguridad .....	16
Mensajes al Operador .....	9
Mensajes de Seguridad .....	7
Mensajes Informativos .....	7
Molinete	
Especificaciones .....	100
Velocidad .....	46
Inclinación de los Dientes .....	47
Montaje	
Plataforma .....	107
Nivel de Aceite de la Transmisión	

Accionamiento de la Lona (Draper) Central .....	68	Sensores del Asta de Arrastre .....	48
Accionamiento del Cortador .....	67	Ajustes .....	84
<b>O</b>		Símbolos de Alerta de Seguridad .....	7
Operador		Señales de Seguridad .....	8
Manual .....	10	Sistema de Control de la Plataforma	
		Sensores de Control de la Plataforma .....	48
		Solución de Problemas .....	95
<b>P</b>		<b>T</b>	
Pesos .....	99	Traba del Cilindro de Levante de la Plataforma .....	21
Posición del Molinete		Traba del Cilindro de Levante del Molinete .....	20
Avance y Retroceso del Molinete .....	44	Desacoplado de las Trabas del Cilindro	
Altura del Molinete .....	46	de Levante .....	20
Preparación para la Operación .....	10	Acoplado de las Trabas del Cilindro de Levante .....	20
Presión del Suelo Recomendada .....	52	Traba del Cilindro de Levante del Molinete .....	20
Prevención de Incendio y Primeros Auxilios .....	18	<b>V</b>	
Protecciones y Cortador Estándar		Verificación	
Registro .....	80	Cómo Verificar Vaciamientos en las Líneas	
Sección del Cortador .....	79	Hidráulicas .....	19
Protecciones y Cortador Estándar			
Registro .....	80		
Sección del Cortador .....	79		
Protecciones y Cortador SCH .....	81		
Sección del Cortador .....	82		
Protecciones de la Sección del Cortador .....	81		
Ajustes Verticales .....	82		
Protecciones y Cortador			
Estándar .....	78		
<b>R</b>			
Retirada e Instalación de la Plataforma			
Instalación .....	40		
Retirada .....	42		
Requisitos de Torque			
Informaciones Métricas .....	104		
Estándar .....	103		
Ruedas			
Torque de las Tuercas .....	89		
Especificaciones .....	102		
<b>S</b>			
Sangría de Cilindros			
Cilindros de Flotación de la Barra de Corte .....	89		
Cilindros de Inclinación de la Plataforma .....	90		
Cilindros de Levante del Molinete .....	89		
Seguridad del Acumulador .....	20		
Seguridad de los Neumáticos .....	19		
Seguridad Operativa .....	11		
Seguridad			
Verificación del Sistema Hidráulico en cuanto a			
Vaciamientos .....	19		
Operación .....	11		
Sensor de Rotación del Molinete .....	47		
Ajustes .....	83		
Sensores de la Barra de Corte .....	49		
Ajustes .....	86		

---

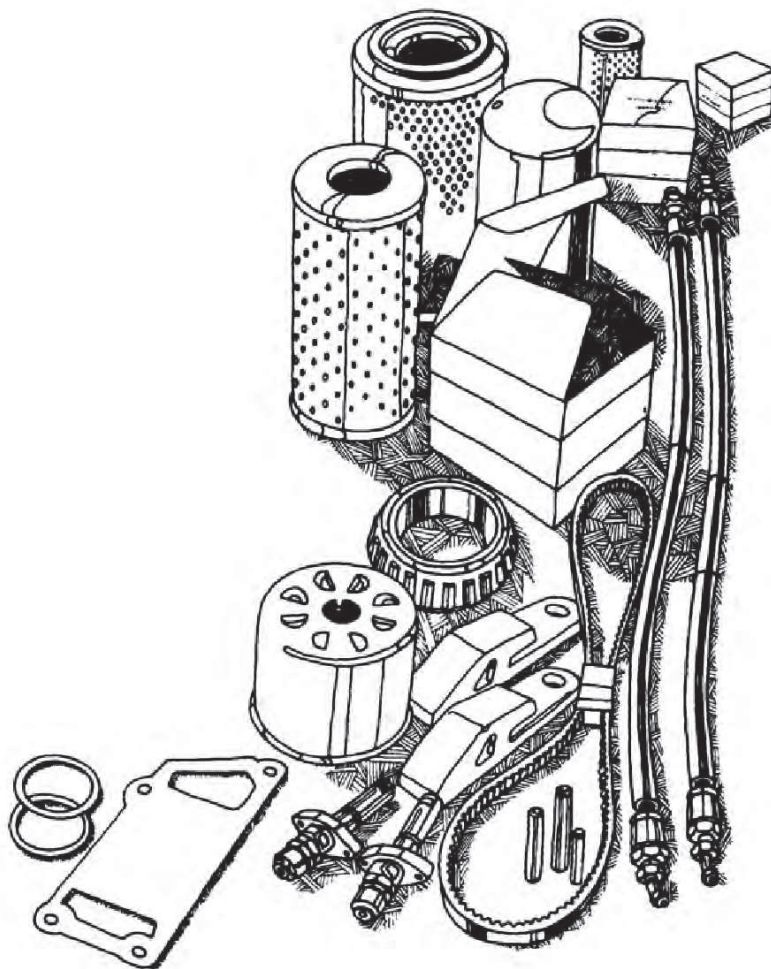
**NOTAS**



*Challenger posee un Centro de distribución de repuestos estratégicamente ubicado para proveer a su distribuidor en forma inmediata piezas de reemplazo.*

*Se suma a las piezas de calidad, los numerosos accesorios que ofrece la empresa y una línea completa de filtros y lubricantes de calidad.*

*Proteja su inversión con repuestos y servicios de su concesionario Oficial.*



**Publicaciones Técnicas**

**AGCO Argentina S.A.**

Ruta 24 Km 18  
(1748) General Rodriguez  
Buenos Aires - Argentina  
(+54) 0237 485 8100

**Código: 6287363 M1**