

# **COMPRESOR** CE 8300/10/220T/60



### MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GARANTÍA



### **ATENCIÓN**

Lea, entienda y siga todas las instrucciones de seguridad de este manual antes de usar esta herramienta. La imagen es ilustrativa, el producto puede variar.



# ÍNDICE

Información importante	3
Introducción	3
Normas generales de seguridad	3
Descripción de herramienta	5
Especificaciones técnicas	5
Normas específicas de seguridad	5
Instrucciones de Instalación	6
Instrucciones de Operación	7
Mantenimiento	7
llustraciones	8
Cable de extensión	g
Despiece	10
Listado de partes	11

### **RECICLADO DE PARTES**



Use protección auditiva



Riesgo eléctrico

Hertz



Clase II





Terminales de conexión a tierra







Separación de desechos: Este producto no debe desecharse con la basura doméstica normal. Si llega el momento de reemplazar

su producto o este ha dejado de tener utilidad para usted, asegúrese de que se deseche por separado.

Protección del medio ambiente

La separación de desechos de productos usados y embalajes permite que los materiales puedan reciclarse y reutilizarse. La reutilización de materiales reciclados ayuda a evitar la contaminación medioambiental y reduce la demanda de materias primas.

Use casco de seguridad Use botas de seguridad

Use protección respiratoria

Hz W Watts

Minutos



### INFORMACIÓN IMPORTANTE

#### NO UTILICE LA HERRAMIENTA SIN LEER Y COMPRENDER ESTE MANUAL COMPLETAMENTE.

- » Cuando se disponga a usar cualquier herramienta, SIEMPRE utilice el equipamiento de seguridad recomendado, incluidos gafas o visera de seguridad, protectores auditivos, ropa protectora y guantes de seguridad. Utilice una mascarilla o protección respiratoria si la máquina genera polvo o partículas que puedan permanecer suspendidas en el aire.
- » Si tiene dudas, no conecte la herramienta. ASESÓRESE convenientemente.
- » La herramienta solo debe utilizarse para su finalidad establecida. Cualquier uso distinto de los mencionados en este manual se considerará un caso de mal uso.
- » EL USUARIO, y no el fabricante o distribuidor, SERÁ RESPONSABLE DE CUALQUIER DAÑO O LESIÓN, deterioro, rotura o desgaste prematuro resultante de esos casos de uso inapropiado, incluyendo el mantenimiento inadecuado o nulo y cuidados insuficientes.
- » Para utilizar adecuadamente su herramienta, debe cumplir las regulaciones de seguridad, las indicaciones de montaje y las instrucciones de uso que se incluyen en este Manual. Quienes utilicen una máquina o

- realicen su mantenimiento deben conocer este manual y estar informados de sus peligros potenciales.
- » Los niños y las personas débiles NO DEBEN UTILIZAR esta herramienta. Debe supervisarse a los niños en todo momento si están en la zona en la que se está utilizando la herramienta.
- » También es imprescindible que cumpla las regulaciones de prevención de accidentes en su área vigentes. Esto es extensible a las normas generales de seguridad e higiene laboral.
- » El fabricante no será responsable de modificaciones realizadas a la herramienta ni de daños derivados de estas
- » Ni siquiera cuando la herramienta se utilice según se indica, es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales. El usuario deberá estar siempre atento y alerta mientras utiliza la máquina.
- » Antes de utilizar la herramienta deberá familiarizarse con sus comandos y funciones específicas, de este modo podrá mantener total control durante su funcionamiento

### INTRODUCCIÓN



### **ADVERTENCIA**

Lea y entienda todas las instrucciones. La falta de seguimiento de las instrucciones listadas abajo puede resultar en una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones personales serias.

Su herramienta tiene muchas características que harán su trabajo más rápido y fácil. Seguridad, comodidad y confiabilidad fueron tenidas como prioridad para el diseño de esta herramienta, lo que hace más fácil su mantenimiento y operación.

#### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

### **NORMAS GENERALES DE SEGURIDAD**



#### **ADVERTENCIA**

Lea y entienda todas las instrucciones. La falta de seguimiento de estas, puede resultar en una descarga eléctrica, fuego y/o lesiones personales serias.

#### **ÁREA DE TRABAJO**



- » Mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Mesas desordenadas y áreas oscuras pueden causar accidentes.
- » No use la máquina en atmósferas explosivas, con presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. La herramienta eléctrica genera chispas y estas pueden provocar incendios
- » Mantenga a los observadores, niños y visitantes lejos de la máquina mientras la está operando. Las distracciones pueden causarle la pérdida del control.



#### **SEGURIDAD ELÉCTRICA**



- » Evite el contacto del cuerpo con las superficies descargadas a tierra tales como tubos, radiadores y refrigeradores. Hay un aumento de riesgos de descarga eléctrica si su cuerpo es descargado a tierra.
- » No exponga la máquina a la lluvia o a condiciones de humedad. La entrada de agua a la máquina aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- » No abuse del cable. Nunca use el cable para llevar la herramienta o el cargador ni tire de este para sacarlo del tomacorriente. Mantenga el cable lejos del calor, aceite, bordes filosos o partes móviles. Reemplace los cables dañados inmediatamente. Los cables dañados incrementan los riesgos de descarga eléctrica.
- » Cuando esté usando la máquina al aire libre, use un prolongador para exteriores marcado con "W-A" o "W". Esto está pensado para trabajar en exteriores y reducen el riesgo de descarga eléctrica.
- » Si el cordón de alimentación se daña, deberá ser reemplazado por el fabricante o su representante.
- » Las fichas de las herramientas deben coincidir con el tomacorriente, no las modifique bajo ninguna forma.
- » No utilice adaptadores para herramientas eléctricas con toma a tierra. Las fichas sin modificar y tomacorrientes que encajen correctamente reducen el riesgo de choque eléctrico.

### SEGURIDAD PERSONAL





### ADVERTENCIA

Este aparato no está destinado para ser utilizado por niños o personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes, estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados, no deben utilizar los aparatos como juguete.

- » Manténgase alerta, mire lo que está haciendo y use el sentido común cuando esté usando la máquina. No la use cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicación. Un momento de desatención mientras opera la herramienta puede tener como resultado una lesión seria
- » Siempre use el equipo de seguridad: protección ocular, máscara para polvo, zapatos de seguridad antideslizantes, casco o protección auditiva. Use la ropa, guantes y calzado adecuados, que no le queden flojos, esto permitirá un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.

- » No use joyería y contenga su pelo. Mantener la vestimenta, guantes y pelo lejos de las partes móviles, evitará que sean atrapados.
- » Evite el arranque accidental. Asegúrese de que el interruptor esté en la posición de apagado antes de conectar la batería. Llevar la máquina con el dedo en el interruptor de encendido podría ocasionar accidentes.
- » Antes de conectar el cargador a una fuente de energía (tomacorriente, salida, etc.), asegúrese que el voltaje de provisión sea el mismo que el mencionado en el plato nominal de la herramienta. Una fuente de potencia mayor que la especificada para la máquina puede ocasionar lesiones serias para el usuario como también puede dañar la máquina.

### **USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA**



- » Use mordazas o alguna otra manera práctica para asegurar y apoyar la pieza de trabajo en una plataforma estable. Sostener la pieza de trabajo con las manos o contra su cuerpo es inestable y puede generar una pérdida de control.
- » No extralimite las funciones de la máquina, úsela según la aplicación adecuada. La máquina correcta realizará mejor y de manera más segura el trabajo para el cual fue diseñada.
- » No use la máquina si el interruptor de encendido no enciende o apaga. Cualquier máquina que no pueda ser controlada con la llave es peligrosa y debe ser reparada.
- » Desconecte el enchufe de la fuente de energía antes de hacer algún ajuste, cambiar accesorios o guardar la máquina. Estas medidas preventivas reducen el riesgo de que la máquina se encienda accidentalmente.
- » Almacene las máquinas eléctricas fuera del alcance de los niños y cualquier otra persona que no esté capacitada en el manejo. Las herramientas son peligrosas en manos de usuarios que no estén capacitados.
- » Hágale mantenimiento a su máquina. Las herramientas correctamente mantenidas, con sus bordes filosos y limpios, tienen menos probabilidad de empaste y son más fáciles de controlar.
- » Chequee si hay una mala alineación o un empaste de partes móviles, rotas o cualquier otra condición que pueda afectar la operación de la máquina. Si hay daños, repárelos antes de usarla. Muchos accidentes son causados por máquinas con un mantenimiento pobre.
- » Use solamente accesorios recomendados por el fabricante de su modelo. Accesorios que funcionen para una máquina pueden ser peligrosos cuando son usados en etra



- » No altere o use mal la máquina, fue construida con precisión y cualquier alteración o modificación no especificada se considera un mal uso y puede resultar en una condición peligrosa.
- » Es recomendable que use un dispositivo de seguridad adecuado, tal como un interruptor térmico y diferencial cuando esté usando equipos eléctricos.

### **DESCRIPCIÓN DE LA HERRAMIENTA**

- 1. Cabezal del compresor
- 2. Válvula de salida
- 3. Manija
- 4. Tanque
- 5. Ruedas
- 6. Motor



### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

DATOS TÉCNICOS	
VOLTAJE/FRECUENCIA	(TRIFÁSICA) 220V ~ 60Hz
POTENCIA	10HP - 7500W
VELOCIDAD EN VACIO	n <sub>o</sub> =730/min
CAUDAL	1050L/min
CAPACIDAD DE TANQUE	300L
PRESIÓN MÁXIMA	12,5bar - 246PSI
AISLACIÓN	CLASE I
PESO	280kg





Origen: China

#### CONTENIDO

- 1 compresor, 1 filtro de aire,
- 1 juego de juntas, 4 ruedas,
- 4 arandelas, 4 ejes, 1 correa y
- 1 botella de aceite

# **NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD**

Para reducir el riesgo de explosión, no rocié líquidos inflamables en el área. Es normal que el motor del compresor llegue a generar alguna chispa, si esta entra en contacto con algo inflamable, puede generar una explosión.

Siempre opere la unidad en un área bien ventilada.

Los solventes con tricloroetano y cloruro de metileno pueden, por medios químicos, reaccionar con el aluminio usado en alguna pintura. Si estos solventes son usados, asegúrese de que el equipo de spray sea de acero inoxidable compresor no es afectado por el uso de estos solventes.

Nunca inhale el aire producido por el compresor.

Nunca use una soldadora cerca del compresor, ni intente soldar el tanque de este.

No use el compresor al aire libre mientras llueve o en superficies húmedas.

Chequee la presión máxima a la que pueden ser sometidas las herramientas que está usando.

Para evitar el riesgo de quemaduras, permita que partes calientes se enfrien antes de un mantenimiento o revisión. Esté seguro de leer todas las etiquetas en los contenedores de pintura u otros materiales para ser rociados. Estrechamente siga todas las instrucciones de seguridad. Use una máscara de respirador.

Siempre lleve puestos anteojos de seguridad o gafas usando el compresor de aire.



explotar y provocar lesiones a personas o dañar la propiedad. No intente ajustar el interruptor de presión o el la

válvula de liberación.

Drenar la humedad del tanque diariamente. Esto ayudará a prevenir la corrosión. Guarde el compresor al menos a 300 mm de la pared para asegurar ventilación. Proteja la manguera de aire y el cable de posibles daños. Inspeccione para puntos débiles y sustituya si es

necesario.

Use sólo manguera de aire adicional en vez de una cuerda de extensión para prevenir la pérdida de

potencia y el daño posible al motor. Después de períodos de mucho tiempo de trabajo, las partes metálicas externas podrían estar calientes.

Siempre apague la unidad antes de desconectar el cable de la corriente de energía.

Después de usar el compresor, apague la unidad, desconecte el suministro de energía y abra la válvula de salida para liberar la presión.

No intentar quitar cualquier parte de la máquina mientras esta está bajo presión. Nunca aplique el aire de salida de este compresor

directamente en cualquier parte de una persona o su

No intente obstruir la salida de aire con su dedo o cualquier parte de su cuerpo. Advertencia. En caso de que una línea de aire sea cortada o rota, debe ser apagado en el compresor, no intente agarrar la manguera, asegúrese de que no haya nadie con riego de lesión, apague el compresor y quite la manguera.

### INSTRUCCIONES DE INSTALACION

Chequee el compresor luego de desempacado por daños ocasionados por el transporte. El compresor debe ser fijado cerca del lugar de trabajo. Evite largos caños o extensiones.

Asegúrese de que el aire que sale esté seco y libre de

No instale el compresor en lugares mojados o húmedos.

Todos los compresores son probados en fábrica, cualquier modificación en la regulación como en el regulador de control de presión anula la garantía de los

Coloque el compresor en un lugar iluminado donde sea cómodo el repostado de aceite.

La correa lateral debe estar cerca de la pared, a 30cm aproximadamente, para permitir funcionamiento del ventilador. correcto

Instalar la correa según se muestra en la imagen.



Ajuste de la tensión de la correa: La correa debe ceder entre 10-15mm cuando se presiona en el centro, como indica la imagen.



Debe agregar aceite al compresor hasta llegar al límite medio que indica el medidor transparente de nivel de medio que indica el medidor transparente de nivel de aceite. El compresor puede y va a dañarse si trabaja con niveles de aceite por debajo de los límites indicados, en el embalaje del producto viene provista una botella con aceite para que sea rellenado el contenedor de aceite, cuando desee reemplazarlo o agregarle, compre en su proveedor habitual o en una tienda de lubricantes aceite para compresores unicamente no utilice otros aceites (motor unicamente, no utilice otros aceites (motor, alimenticios, etc), el uso de un aceite incorrecto anula la garantía y puede provocar daños permanentes en la herramienta

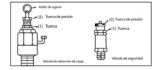
Rellene el nivel de aceite como se muestra en la imagen a continuación.



Regulación de la válvula de seguridad:

Para aumentar la presión: Girar la tuerca hacia la izquierda y girar hacia la derecha la tuerca de ajuste de presión. Trabar la tuerca cuando alcance la presión deseada.

Para disminuir la presión: Girar la tuerca hacia la izquierda y girar hacia la izquierda la tuerca de ajuste de presión. Trabar la tuerca cuando alcance la presión





### **INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN**

#### DESCRIPCIÓN

Este compresor está diseñado para cumplir con la mayoría de las funciones habituales de los compresores, inflado, manejo de herramientas neumáticas, pintura, limpieza de polvo, etc.

Conecte el cable de alimentación a una ficha con toma a

Levante la llave del regulador de presión para encender el compresor. El compresor cargará aire hasta lograr la presión de 8 bar. Durante el uso del compresor, la presión irá disminuyendo hasta aproximadamente los 5 bar cuando automáticamente se activará y recuperará la presión inicial. Controle la presión del tanque con el manómetro

correspondiente.

Siempre cuando finalice su trabajo, apague el compresor con el botón de la llave reguladora y luego desconecte la alimentación de electricidad.

Con alargues de cables y baja temperatura en los alrededores del compresor es por donde generalmente

comienzan los problemas. Cuanto más larga sea la extensión de la manguera menor será la potencia final.

Este compresor esta provisto de una válvula de liberación de presión automática de aire del tanque en caso de falla o mal funcionamiento del sistema de corte automático del motor, la misma se activará automáticamente cuando el nivel de presión de aire del tanque esté llegando al límite establecido de fábrica para esta válvula, usted puede testear el funcionamiento de la misma tirando hacia arriba de la argolla tipo llavero en la parte superior de esta.



### **MANTENIMIENTO**

Limpie el filtro de succión o cámbielo cada 50 horas de

Purgue el tanque de aire regularmente abriendo el tapón que se encuentra en la parte inferior.

#### **ENEMIGOS DEL COMPRESOR**

Temperatura demasiado elevada en el cabezal: Hace que las partes mecánicas se dilaten más de la cuenta hasta deteriorarse

Baja tensión: No permite que le llegue al motor la corriente eléctrica adecuada, para trabaje aue

Almacenamiento excesivo de agua en el tanque: Purgar el tanque periódicamente para evitar la corrosión. Falta de mantenimiento adecuado: El mantenimiento adecuado asegura una larga vida útil del equipo. Limpiar

filtro de aire y purgar el tanque periódicamente. Bajo nivel de aceite: debe controlar periódicamente el nivel de aceite del compresor, renellarlo si este es

demasido bajo (cercano al nivel mínimo) o cambiarlo si nota que ha cambiado mucho de color o de viscosidad.

#### REPARACIÓN

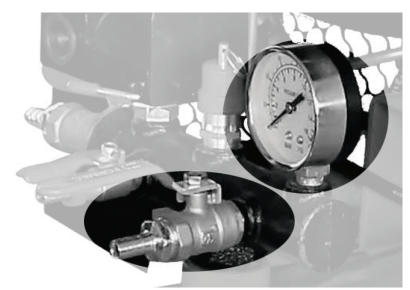
La reparación de la herramienta debe ser llevada a cabo solo por un personal de reparaciones calificado. La reparación o mantenimiento llevada a cabo por personal no calificado puede generar peligo de lastimaduras o daños permanentes en la herramienta. Cuando esté reparando la máquina, solamente partes de reemplazo idénticas y origiales de este modelo. Siga las instrucciones de mantenimiento. El uso de partes de recambio no originales, la falta a las instrucciones de mantenimiento o la reparación de la herramienta por personal no autorizado por el importador puede provocar heridas graves como así también el mal funcionamiento o deterioro permanente de la herramienta y anula los términos de la garantía.



### **ILUSTRACIONES**



FILTROS DE AIRE: INSTALE Y REEMPLACE LOS FILTROS DE ACUERDO A LO INDICADO EN ESTE MANUAL



RELOJ DE PRESIÓN: INDICA LA PRESIÓN QUE TIENE ACTUALMENTE EL TANQUE EN SU INTERIOR VÁLVULA DE VACIADO: CON EL COMPRESOR APAGADO, UTILICE ESTA VÁLVULA PARA VACIAR EL TANQUE Y NO ALMACENARLO CON PRESIÓN EN CASO QUE NO VAYA A SER UTILIZADO EN BREVE.



# **CABLE DE EXTENSIÓN**

Reemplace los cables dañados inmediatamente. El uso de cables dañados puede dar descargas eléctricas, quemar o electrocutar.

Si es necesario un cable de extensión, debe usar uno con el tamaño adecuado de los conductores. La tabla muestra el tamaño correcto para usar, dependiendo en la longitud del cable y el rango de amperaje especificado en la etiqueta de identificación de la máquina. Si está en duda, use el rango próximo más grande. Siempre use cables de extensión listados en UL.

### TAMAÑOS RECOMENDADOS DE CABLES DE EXTENSIÓN

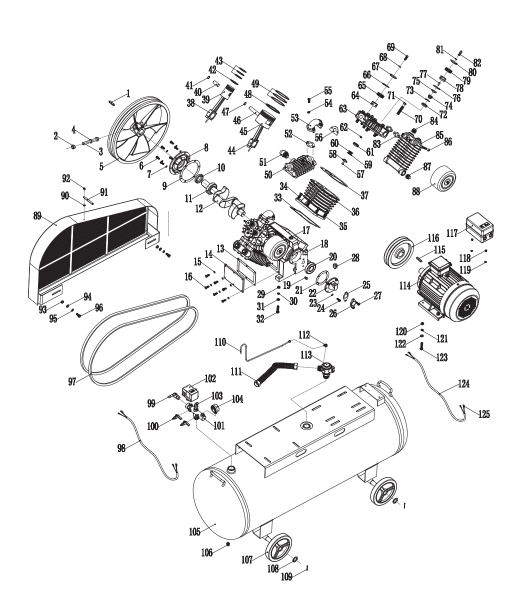
	Rango de amperaje	Longitud del cable				
>		50ft	15m	100ft	30m	
220	3~6	18 AWG	2,00mm²	16 AWG	2,5mm²	
8	6~8	16 AWG	2,5mm²	14 AWG	3,00mm²	
	8~11	14 AWG	3,00mm²	12 AWG	4,00mm²	

#### IMPORTANO POR-

Ī		ı
I	Diago romember to put here	
I	Please remember to put here	
I	the importer informatio	ı
I	of every order	
I	or overy order	ı
I		
L		J



# **DESPIECE**





# **LISTADO DE PARTES**

CESSOO-IRRIDOT LIAVE	Ítem	Código/Code	Descripción	Ítem	Código/Code	Descripción
CESSOO-IRONO TUERCA   66   CESSOO-IRORIOS ALMOHADILLA DE ALUMINIO		-	•		•	•
CEB300-10R1003 BULÓN						
CEB300-10R1009 ARANDELA   68   CEB300-10R1005 BULÓN						
CEB300-10R1005 POLEA						
CE300-10R1007 ARANDELA	5					
Testing	6	CE8300-10R1006	BULÓN	70		
9 CE8300-10R1009 JUNTA 73 CE8300-10R1073 LAMINA 10 CE8300-10R10174 RESORTE 74 CE8300-10R10174 RESORTE 75 CE8300-10R10175 ASIENTO 75 CE8300-10R1075 ASIENTO 75 CE8300-10R1075 ASIENTO 76 CE8300-10R1075 ASIENTO 77 CE8300-10R1076 ASIENTO 77 CE8300-10R1076 ASIENTO 77 CE8300-10R1076 ASIENTO 77 CE8300-10R1076 ASIENTO 78 CE8300-10R1078 BLIOQUE FULO 78 CE8300-10R1080 AGANDELA 8 CE8300-10R1081 BULÓN 8 CE	7	CE8300-10R1007	ARANDELA	71		
CESSOU-10R1010   SELLO DE ACEITE				72	CE8300-10R1072	ASIENTO
CESSOU-10R1012 CIGÜEÑAL   76   CESSOU-10R1075 ASIENTO						
12						
13						
14   CEB300-10R1015 ARANDELA   79   CEB300-10R1079 CONECTOR						
15						
16						
17						
18						
19						
CE8300-10R1020 RODAMIENTO						
CEB300-10R1021 JUNTA						
22 CE8300-10R1022 COBERTOR 86 CE8300-10R1086 BULÓN 23 CE8300-10R1027 ARANDELA 87 CE8300-10R1087 CONECTOR 24 CE8300-10R1024 BULÓN 88 CE8300-10R1087 CONECTOR 25 CE8300-10R1025 JUNTA 89 CE8300-10R1088 FILTRO DE AIRE 26 CE8300-10R1026 NIVEL DE ACEITE 90 CE8300-10R1090 TUERCA 12 CE8300-10R1027 BULÓN 91 CE8300-10R1091 PLACA 28 CE8300-10R1028 TUBO RESPIRADOR 92 CE8300-10R1093 TUERCA 93 CE8300-10R1029 TUERCA 93 CE8300-10R1093 TUERCA 93 CE8300-10R1029 TUERCA 93 CE8300-10R1093 TUERCA 93 CE8300-10R1030 ARANDELA 94 CE8300-10R1094 ARANDELA 95 CE8300-10R1095 ARANDELA 96 CE8300-10R1096 BULÓN 96 CE8300-10R1096 BULÓN 97 CE8300-10R1036 BULÓN 99 CE8300-10R1096 BULÓN 99 CE8300-10R1036 ARANDELA 98 CE8300-10R1096 BULÓN 09 CE8300-10R1036 CULINDRO 100 CE8300-10R1030 ARANDELA 98 CE8300-10R1097 ALVIULA 09 CE8300-10R1036 ARANDELA 98 CE8300-10R1036 CULINDRO 100 CE8300-10R1030 ARANDELA 98 CE8300-10R1030 ARANDELA 99 CE8300-10R1030 ALVIULA 09 CE8300-10R1030 ARANDELA 100 CE8300-10R1100 ALVIULA 09 CE8300-10R1030 ARANDELA 100 CE8300-10R1101 GRIFO DE AIRE 100 ARANDELA 100 CE8300-10R1101 GRIFO DE AIRE 100 ARANDELA 100 CE8300-10R1103 ARANDELA 100 CE8300-10R1104 ANANDERTRO 100 CE8300-10R1105 ANANDE 100 CE8300-10R1105 ANANDE 100 CE8300-10R1106 ARANDELA 100 CE8300-10R1106 ARANDELA 100 CE8300-10R1106 ARANDELA 100 CE8300-10R1106 ARANDELA 100 CE8300-10R1107 ANANDE 100 CE8300-10R1	21			85		
24         CE8300-10R1024         BULÓN         88         CE8300-10R108         FILTRO DE AIRE           25         CE8300-10R1025         JUNTA         89         CE8300-10R1089         RED DE SEGURIDAD           26         CE8300-10R1027         BULÓN         91         CE8300-10R1097         PUACA           27         CE8300-10R1028         TUBO RESPIRADOR         92         CE8300-10R1029         BULÓN           29         CE8300-10R1029         TUERCA         93         CE8300-10R1093         TUERCA           30         CE8300-10R1031         ARANDELA         94         CE8300-10R1095         ARANDELA           31         CE8300-10R1033         BULÓN         96         CE8300-10R1095         ARANDELA           32         CE8300-10R1033         JUNTA         97         CE8300-10R1095         CARADELA           34         CE8300-10R1034         ARANDELA         98         CE8300-10R1096         CABLE           35         CE8300-10R1035         BULÓN         99         CE8300-10R1099         VÁLVULA           36         CE8300-10R1037         JUNTA         101         CE8300-10R1099         VÁLVULA           37         CE8300-10R1037         JUNTA         101         CE8300-10R1009 <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	22					
25	23			87	CE8300-10R1087	CONECTOR
26         CE8300-10R1026         NIVEL DE ACEITE         90         CE8300-10R1020         TUERCA           27         CE8300-10R1027         BULÓN         91         CE8300-10R1029         TUERCA           28         CE8300-10R1029         TUERCA         93         CE8300-10R1032         TUERCA           30         CE8300-10R1030         ARANDELA         94         CE8300-10R1093         TUERCA           31         CE8300-10R1031         ARANDELA         95         CE8300-10R1095         ARANDELA           32         CE8300-10R1033         BULÓN         96         CE8300-10R1095         ARANDELA           33         CE8300-10R1033         BULÓN         96         CE8300-10R1095         CORRA           34         CE8300-10R1034         ARANDELA         98         CE8300-10R1098         CABLE           35         CE8300-10R1034         ARANDELA         98         CE8300-10R1099         VALVULA           36         CE8300-10R1037         JUNTA         101         CE8300-10R1099         VALVULA           37         CE8300-10R1037         JUNTA         101         CE8300-10R1010         VALVULA           38         CE8300-10R1037         JUNTA         101         CE8300-10R1103					CE8300-10R1088	FILTRO DE AIRE
CEB300-10R1027 BULÓN   91   CEB300-10R1091 PLACA						
28						
CEB300-10R1029 TUERCA						
CEB300-10R1030   ARANDELA   94   CEB300-10R1094   ARANDELA   ARANDELA   SCEB300-10R1031   ARANDELA   SCEB300-10R1095   BULÓN   SARADELA   SCEB300-10R1032   BULÓN   SARADELA   SCEB300-10R1095   BULÓN   SARADELA   SCEB300-10R1033   BULÓN   SARADELA   SCEB300-10R1033   BULÓN   SARADELA   SCEB300-10R1034   ARANDELA   SCEB300-10R1035   BULÓN   SCEB300-10R1039   CEB300-10R1035   CEB300-10R1035   BULÓN   SCEB300-10R1099   VÁLVULA   CEB300-10R1036   CEB300-10R1036   CLIINDRO   SCEB300-10R1037   JUNTA   SCEB300-10R1103   JUNTA   SCEB300-10R1104   JUNTA   JUNTA   SCEB300-10R1104   JUNTA   JUNTA   SCEB300-10R1104   JUNTA   JUNTA   JUNTA   SCEB300-10R1104   JUNTA   JUNTA   JUNTA   SCEB300-10R1105   JUNTA   SCEB300-10R1105   JUNTA   SCEB300-10R1105   JUNTA   SCEB300-10R1105   JUNTA   SCEB300-10R1115   JUNTA   SCEB300-10R1115   JUNTA   SCEB300-10R1115   JUNTA   SCEB300-10R1115   JUNTA   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1105   SOLIDIFICADOR   SULÓN   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1105   SOLIDIFICADOR   SULÓN   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1105   SOLIDIFICADOR   SULÓN   SCEB300-10R1115   SCEB300-10R1115   SULÓN   SCEB300-10R1054   SULÓN   SCEB300-10R1105   SULÓN   SCEB300-10R1115   SULÓN   SCEB300-10R1055   SULÓN   SULÓN   SCEB300-10R1115   SULÓN   SCEB300-10R1055   SULÓN   SULÓN   SCEB300-10R1115   SULÓN   SCEB300-10R1056   SULÓN   SULÓ						
31 CE8300-10R1031 ARANDELA 32 CE8300-10R1032 BULÓN 33 CE8300-10R1032 BULÓN 34 CE8300-10R1033 JUNTA 37 CE8300-10R1034 ARANDELA 38 CE8300-10R1035 BULÓN 39 CE8300-10R1036 CILINDRO 30 CE8300-10R1036 CILINDRO 31 CE8300-10R1037 JUNTA 32 CE8300-10R1036 CILINDRO 33 CE8300-10R1036 CILINDRO 34 CE8300-10R1037 JUNTA 36 CE8300-10R1037 JUNTA 37 CE8300-10R1037 JUNTA 38 CE8300-10R1038 BIELA 39 CE8300-10R1038 BIELA 40 CE8300-10R1038 BIELA 40 CE8300-10R1040 PERNO 41 CE8300-10R1041 ANILLO 40 CE8300-10R1041 ANILLO 41 CE8300-10R1041 ANILLO 42 CE8300-10R1042 ANILLO DE ACEITE 43 CE8300-10R1043 ANILLO DE COMPRESIÓN 44 CE8300-10R1044 BIELA 45 CE8300-10R1045 PISTÓN 46 CE8300-10R1046 PERNO 47 CE8300-10R1047 ANILLO 48 CE8300-10R1048 ANILLO DE ACEITE 49 CE8300-10R1049 ANILLO 40 CE8300-10R1049 ANILLO 41 CE8300-10R1049 PERNO 42 CE8300-10R1049 PERNO 43 CE8300-10R1049 PERNO 44 CE8300-10R1049 PERNO 45 CE8300-10R1040 BIELA 46 CE8300-10R1049 PERNO 47 CE8300-10R1049 PERNO 48 CE8300-10R1049 PERNO 49 CE8300-10R1049 PERNO 40 CE8300-10R1040 PERNO 41 CE8300-10R1040 PERNO 41 CE8300-10R1040 PERNO 42 CE8300-10R1040 PERNO 43 CE8300-10R1040 PERNO 44 CE8300-10R1040 PERNO 55 CE8300-10R1049 PERNO 56 CE8300-10R1040 PERNO 57 CE8300-10R1040 PERNO 58 CE8300-10R1040 PERNO 59 CE8300-10R1040 PERNO 50 CE8300-10R1040 PERNO 51 CE8300-10R1040 PERNO 51 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 51 CE8300-10R1051 CODO 52 CE8300-10R1053 CODO 53 CE8300-10R1055 BULÓN 54 CE8300-10R1055 BULÓN 55 CE8300-10R1055 BULÓN 56 CE8300-10R1056 JUNTA 57 CE8300-10R1057 BULÓN 58 CE8300-10R1059 VAINA 59 CE8300-10R1059 VAINA 50 CE8300-10R1105 TURCA 50 CE8300-10R1059 VAINA 51 CE8300-10R1051 COBO 51 CE8300-10R1059 VAINA 51 CE8300-10R1105 TURCA 52 CE8300-10R1059 VAINA 53 CE8300-10R1051 COBO 54 CE8300-10R1055 BULÓN 55 CE8300-10R1056 JUNTA 56 CE8300-10R1057 BULÓN 57 CE8300-10R1058 SELLO 58 CE8300-10R1059 VAINA 59 CE8300-10R1051 CE8300-10R1121 ARANDELA 59 CE8300-10R1056 TURCA DE TRABA 60 CE8300-10R1061 ASIENTO 61 CE8300-10R1105 TURCA DE TRABA 62 CE8300-10R1061 CASECAL DE CILINDRO						
CE8300-10R1032 BULÓN   96   CE8300-10R1096 BULÓN   33   CE8300-10R1033 JUNTA   97   CE8300-10R1097 CORREA   34   CE8300-10R1033 JUNTA   98   CE8300-10R1099 CABLE   35   CE8300-10R1035 BULÓN   99   CE8300-10R1099 VÁLVULA   36   CE8300-10R1035 BULÓN   99   CE8300-10R1090 VÁLVULA   36   CE8300-10R1036 CILINDRO   100   CE8300-10R1100 VÁLVULA   CE8300-10R1038 BIELA   102   CE8300-10R1101 GRIFO DE AIRE   38   CE8300-10R1038 BIELA   102   CE8300-10R1101 GRIFO DE AIRE   CE8300-10R1039 PISTÓN   103   CE8300-10R1103 VÁLVULA DE SEGURIDAD   CE8300-10R1040 PERNO   104   CE8300-10R1040 PERNO   104   CE8300-10R1040 PERNO   105   CE8300-10R1040 PERNO   106   CE8300-10R1040 PERNO   107   CE8300-10R104 ANILLO DE COMPRESIÓN   107   CE8300-10R104 ANILLO DE COMPRESIÓN   107   CE8300-10R107 RUEDA   CE8300-10R1044 BIELA   108   CE8300-10R1108   ARANDELA   CE8300-10R1045 PISTÓN   109   CE8300-10R1108   ARANDELA   CE8300-10R1045 PISTÓN   109   CE8300-10R1108   ARANDELA   CE8300-10R1046 PERNO   110   CE8300-10R1110   TUBO DE ESCAPE   48   CE8300-10R1044 ANILLO DE ACEITE   112   CE8300-10R1110   TUBO DE DE DESCARGA   CE8300-10R1044 ANILLO DE COMPRESIÓN   111   CE8300-10R1111   TUBO DE ESCAPE   CE8300-10R1049   ANILLO DE COMPRESIÓN   112   CE8300-10R1112   CODO   CE8300-10R1049   ANILLO DE COMPRESIÓN   113   CE8300-10R1112   CODO   CE8300-10R105   SOLIDIFICADOR   114   CE8300-10R1115   CEB300-10R1115   CDDO   CE8300-10R1151   CODO   CE8300-10R1151   CODO   CE8300-10R1151   CODO   CE8300-10R1151   CE8300-10R1151   CE8300-10R1151   CE8300-10R1151   CE8300-10R1151   CE8300-10R1152   JUNTA   116   CE8300-10R1115   POLEA   CE8300-10R1055   BULÓN   119   CE8300-10R1115   CERCA   CE8300-10R1055   BULÓN   121   CE8300-10R1112   ARANDELA   CE8300-10R1057   BULÓN   121   CE8300-10R1124   ARANDELA   CE8300-10R1057   BULÓN   121   CE8300-10R1124   CABLE   CE8300-10R1060   CE8300-10R1060   CE8300-10R1060   CE8300-10R1060   CE8300-10R1060   CE8300-10R1060   CE8300-10R1060   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125   TERMINAL   CE8300-10R1061						
33   CE8300-10R1033 JUNTA   97   CE8300-10R1097 CORREA						
CE8300-10R1034   ARANDELA   98   CE8300-10R1099   VÁLVULA						
35   CE8300-10R1035   BULÓN   99   CE8300-10R109   VÁLVULA     36   CE8300-10R1037   JUNTA   101   CE8300-10R1100   VÁLVULA     37   CE8300-10R1037   JUNTA   101   CE8300-10R1101   GRIFO DE AIRE     38   CE8300-10R1038   BIELA   102   CE8300-10R1102   INTERRUPTOR DE PRESIÓN     39   CE8300-10R1039   PISTÓN   103   CE8300-10R1103   VÁLVULA DE SEGURIDAD     40   CE8300-10R1040   PERNO   104   CE8300-10R1104   MANÓMETRO     41   CE8300-10R1041   ANILLO DE ACEITE   105   CE8300-10R1105   TANQUE     42   CE8300-10R1042   ANILLO DE ACEITE   106   CE8300-10R1106   VÁLVULA DE DE DENAJE     43   CE8300-10R1042   ANILLO DE COMPRESIÓN   107   CE8300-10R1107   RUEDA     44   CE8300-10R1044   BIELA   108   CE8300-10R1107   RUEDA     45   CE8300-10R1045   PISTÓN   109   CE8300-10R1108   ARANDELA     45   CE8300-10R1045   PISTÓN   109   CE8300-10R1101   TUBO DE DESCARGA     47   CE8300-10R1047   ANILLO DE ACEITE   110   CE8300-10R1110   TUBO DE DESCARGA     48   CE8300-10R1048   ANILLO DE ACEITE   112   CE8300-10R1111   TUBO DE ESCAPE     49   CE8300-10R1049   ANILLO DE COMPRESIÓN   113   CE8300-10R1111   TUBO DE ESCAPE     49   CE8300-10R1049   ANILLO DE COMPRESIÓN   114   CE8300-10R1111   VÁLVULA DE RETORNO     50   CE8300-10R1050   SOLIDIFICADOR   114   CE8300-10R1115   LLAVE     51   CE8300-10R1051   CODO   115   CE8300-10R1115   LLAVE     52   CE8300-10R1052   JUNTA   116   CE8300-10R1115   POLEA     53   CE8300-10R1053   CODO   117   CE8300-10R1115   POLEA     54   CE8300-10R1054   ARANDELA   118   CE8300-10R1115   DERCA     55   CE8300-10R1055   BULÓN   121   CE8300-10R1112   ARANDELA     56   CE8300-10R1057   BULÓN   121   CE8300-10R1121   ARANDELA     57   CE8300-10R1058   SELLO   122   CE8300-10R1124   ARANDELA     58   CE8300-10R1059   VÁLVULA DE CENABA   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125   TERMINAL     60   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125   TERMINAL     61   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125   TERMINAL     62   CE8300-10R1063   CUERCA DE TRABA   CE8300-10R106106   CUEN						
CE8300-10R1036   CILINDRO						
37   CE8300-10R1037 JUNTA						
38   CE8300-10R1038   BIELA   102   CE8300-10R1102   INTERRUPTOR DE PRESIÓN   39   CE8300-10R1039   PISTÓN   103   CE8300-10R1103   VÁLVULA DE SEGURIDAD   40   CE8300-10R1040   PERNO   104   CE8300-10R1104   MANÓMETRO   41   CE8300-10R1041   ANILLO   105   CE8300-10R1105   TANQUE   42   CE8300-10R1042   ANILLO DE ACEITE   106   CE8300-10R1106   VÁLVULA DE DRENAJE   43   CE8300-10R1042   ANILLO DE COMPRESIÓN   107   CE8300-10R1107   RUEDA   ANILLO DE COMPRESIÓN   107   CE8300-10R1107   RUEDA   ANILLO DE COMPRESIÓN   108   CE8300-10R1108   ARANDELA   ARANDELA   45   CE8300-10R1045   PISTÓN   109   CE8300-10R1109   LLAVE   CE8300-10R1047   ANILLO DE ACEITE   110   CE8300-10R1101   TUBO DE DESCARGA   47   CE8300-10R1047   ANILLO DE ACEITE   112   CE8300-10R1111   TUBO DE ESCAPE   48   CE8300-10R1049   ANILLO DE COMPRESIÓN   113   CE8300-10R1112   CODO   CE8300-10R1049   ANILLO DE COMPRESIÓN   114   CE8300-10R1115   LLAVE   CE8300-10R1050   SOLIDIFICADOR   114   CE8300-10R1115   LLAVE   CE8300-10R1051   CODO   115   CE8300-10R1115   LLAVE   CE8300-10R1052   JUNTA   116   CE8300-10R1115   LLAVE   CE8300-10R1053   CODO   117   CE8300-10R1115   POLEA   CE8300-10R1054   ARANDELA   118   CE8300-10R1115   BULÓN   CE8300-10R1055   BULÓN   121   CE8300-10R1115   TUERCA   CE8300-10R1055   BULÓN   121   CE8300-10R1120   TUERCA   CE8300-10R1055   BULÓN   121   CE8300-10R1121   ARANDELA   CE8300-10R1058   SELLO   122   CE8300-10R1122   ARANDELA   CE8300-10R1060   RESORTE   124   CE8300-10R1125   TERMINAL   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125   TERMINAL   CE8300-10R1061   CUERCA   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125   CE8300-10R1125   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125   CE8300-10R1125   CE8300-10R1061   CUERCA   CE8300-10R1061   ASIENTO   125   CE8300-10R1125	37					
CEB300-10R1039 PISTÓN   103   CEB300-10R1103 VÁLVULA DE SEGURIDAD	38	CE8300-10R1038	BIELA	102		
41 CE8300-10R1041 ANILLO DE ACEITE 42 CE8300-10R1042 ANILLO DE ACEITE 43 CE8300-10R1042 ANILLO DE COMPRESIÓN 44 CE8300-10R1044 BIELA 45 CE8300-10R1045 PISTÓN 46 CE8300-10R1045 PISTÓN 47 CE8300-10R1045 PISTÓN 48 CE8300-10R1047 ANILLO 49 CE8300-10R1047 ANILLO 40 CE8300-10R1047 ANILLO 41 CE8300-10R1047 ANILLO 42 CE8300-10R1047 ANILLO 43 CE8300-10R1047 ANILLO 44 CE8300-10R1047 ANILLO 45 CE8300-10R1047 ANILLO 46 CE8300-10R1047 ANILLO 47 CE8300-10R1047 ANILLO 48 CE8300-10R1049 ANILLO DE ACEITE 49 CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 50 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 51 CE8300-10R1051 CODO 51 CE8300-10R1051 CODO 51 CE8300-10R1052 JUNTA 52 CE8300-10R1052 JUNTA 53 CE8300-10R1053 CODO 54 CE8300-10R1054 ARANDELA 55 CE8300-10R1055 BULÓN 56 CE8300-10R1055 BULÓN 57 CE8300-10R1057 BULÓN 58 CE8300-10R1057 BULÓN 59 CE8300-10R1057 BULÓN 50 CE8300-10R1057 BULÓN 51 CE8300-10R1058 SELLO 52 CE8300-10R1059 VAINA 53 CE8300-10R1057 BULÓN 54 CE8300-10R1057 BULÓN 55 CE8300-10R1057 BULÓN 56 CE8300-10R1058 JUNTA 57 CE8300-10R1058 JUNTA 58 CE8300-10R1059 VAINA 59 CE8300-10R1059 VAINA 120 CE8300-10R1121 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VAINA 121 CE8300-10R1122 BULÓN 60 CE8300-10R1060 RESORTE 124 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 63 CE8300-10R1061 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1061 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1061 ASIENTO 105 CE8300-10R1125 TERMINAL	39	CE8300-10R1039	PISTÓN	103		
42 CE8300-10R1042 ANILLO DE ACEITE 106 CE3300-10R1106 VÁLVULA DE DRENAJE 43 CE8300-10R1043 ANILLO DE COMPRESIÓN 107 CE8300-10R1107 RUEDA 7 RUEDA 44 CE8300-10R1044 BIELA 108 CE8300-10R1108 ARANDELA 45 CE8300-10R1045 PISTÓN 109 CE8300-10R1109 LLAVE 109 CE8300-10R1045 PISTÓN 109 CE8300-10R1109 LLAVE 109 CE8300-10R1046 PERNO 110 CE8300-10R1110 TUBO DE DESCARGA 17 CE8300-10R1047 ANILLO DE ACEITE 112 CE8300-10R1111 TUBO DE DESCAPE 112 CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 113 CE8300-10R1111 CUBO DE ESCAPE 112 CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 113 CE8300-10R1111 VÁLVULA DE RETORNO 110 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1115 LLAVE 115 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1115 LLAVE 116 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1116 POLEA 116 CE8300-10R1116 POLEA 117 CE8300-10R1116 POLEA 118 CE8300-10R1117 PROTECTOR 119 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1117 PROTECTOR 118 CE8300-10R1055 BULÓN 120 CE8300-10R1119 TUERCA 118 CE8300-10R1119 TUERCA 118 CE8300-10R1119 TUERCA 118 CE8300-10R1112 ARANDELA 118 CE8300-10R1112 ARANDELA 118 CE8300-10R1112 ARANDELA 118 CE8300-10R1112 ARANDELA 120 CE8300-10R1122 ARANDELA 120 CE8300-10R1122 ARANDELA 121 CE8300-10R1123 BULÓN 121 CE8300-10R1123 BULÓN 122 CE8300-10R1122 ARANDELA 123 CE8300-10R1122 ARANDELA 124 CE8300-10R1105 JUNTA 125 CE8300-10R1122 ARANDELA 125 CE8300-10R1051 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 126 CE8300-10R1061 ASIENTO 125	40	CE8300-10R1040	PERNO	104	CE8300-10R1104	MANÓMETRO
43         CE8300-10R1043         ANILLO DE COMPRESIÓN         107         CE8300-10R1107         RUEDA           44         CE8300-10R1044         BIELA         108         CE8300-10R1108         ARANDELA           45         CE8300-10R1045         PISTÓN         109         CE8300-10R1109         LLAVE           46         CE8300-10R1046         PERNO         110         CE8300-10R1110         TUBO DE DESCARGA           47         CE8300-10R1047         ANILLO DE ACEITE         112         CE8300-10R1111         TUBO DE ESCAPE           48         CE8300-10R1048         ANILLO DE ACEITE         112         CE8300-10R1111         CODO           49         CE8300-10R1059         SOLIDIFICADOR         113         CE8300-10R1113         VÁLVULA DE RETORNO           50         CE8300-10R1055         SOLIDIFICADOR         114         CE8300-10R1114         MOTOR           51         CE8300-10R1055         JUNTA         116         CE8300-10R1115         LLAVE           52         CE8300-10R1053         CODO         117         CE8300-10R1116         POLEA           53         CE8300-10R1055         BULÓN         119         CE8300-10R1117         PROTECTOR           54         CE8300-10R1055         BULÓN <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						
44 CE8300-10R1044 BIELA 108 CE8300-10R1108 ARANDELA 45 CE8300-10R1045 PISTÓN 109 CE8300-10R1109 LLAVE 46 CE8300-10R1046 PERNO 110 CE8300-10R1110 TUBO DE DESCARGA 47 CE8300-10R1047 ANILLO 111 CE8300-10R1111 TUBO DE DESCAPE 48 CE8300-10R1048 ANILLO DE ACEITE 112 CE8300-10R1111 CODO 49 CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 113 CE8300-10R1111 VÁLVULA DE RETORNO 50 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1111 MOTOR 51 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1115 LLAVE 52 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1116 POLEA 53 CE8300-10R1053 CODO 117 CE8300-10R1117 PROTECTOR 54 CE8300-10R1054 ARANDELA 118 CE8300-10R1117 PROTECTOR 55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1118 BULÓN 56 CE8300-10R1055 BULÓN 120 CE8300-10R1120 TUERCA 57 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 58 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 59 CE8300-10R1058 SELLO 122 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VÁINA 123 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1050 RESORTE 124 CE8300-10R1125 TERMINAL 60 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 61 CE8300-10R1061 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1061 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1061 AGBEZAL DE CILINDRO						
45 CE8300-10R1045 PISTÓN 109 CE8300-10R1109 LLAVE 46 CE8300-10R1046 PERNO 110 CE8300-10R1110 TUBO DE DESCARGA 47 CE8300-10R1047 ANILLO 111 CE8300-10R1111 TUBO DE DESCAPE 48 CE8300-10R1048 ANILLO DE ACEITE 112 CE8300-10R1111 CODO 50 CE8300-10R1059 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1111 MÁLVULA DE RETORNO 51 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1111 LLAVE 51 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1115 LLAVE 52 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1115 LLAVE 53 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1116 POLEA 54 CE8300-10R1053 CODO 117 CE8300-10R1117 PROTECTOR 54 CE8300-10R1054 ARANDELA 118 CE8300-10R1118 BULÓN 55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1118 BULÓN 56 CE8300-10R1055 BULÓN 120 CE8300-10R1119 TUERCA 57 CE8300-10R1055 BULÓN 121 CE8300-10R1120 TUERCA 58 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VAINA 123 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VAINA 123 CE8300-10R1123 BULÓN 60 CE8300-10R1060 RESORTE 124 CE8300-10R1125 TERMINAL 61 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1061 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1061 CABEZAL DE CILINDRO						
46 CE8300-10R1046 PERNO 110 CE8300-10R1110 TUBO DE DESCARGA 47 CE8300-10R1047 ANILLO 111 CE8300-10R1111 TUBO DE ESCAPE 48 CE8300-10R1048 ANILLO DE ACEITE 112 CE8300-10R1111 CODO 49 CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 113 CE8300-10R1113 VÁLVULA DE RETORNO 50 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1114 MOTOR 51 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1115 LLAVE 52 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1115 LLAVE 53 CE8300-10R1053 CODO 117 CE8300-10R1117 PROTECTOR 54 CE8300-10R1053 CODO 117 CE8300-10R1117 PROTECTOR 55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1118 BULÓN 55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1119 TUERCA 56 CE8300-10R1056 JUNTA 120 CE8300-10R1120 TUERCA 57 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 58 CE8300-10R1058 SELLO 122 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VAINA 123 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1060 RESORTE 124 CE8300-10R1122 TERMINAL 60 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 61 CE8300-10R1062 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1063 CABEZAL DE CILINDRO						
47 CE8300-10R1047 ANILLO 111 CE8300-10R1111 TUBO DE ESCAPE 48 CE8300-10R1048 ANILLO DE ACEITE 112 CE8300-10R1112 CODO 49 CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 113 CE8300-10R1112 ODO 50 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1114 MOTOR 51 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1115 LLAVE 52 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1116 POLEA 53 CE8300-10R1053 CODO 117 CE8300-10R1117 PROTECTOR 54 CE8300-10R1053 CODO 117 CE8300-10R1117 PROTECTOR 55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1118 BULÓN 55 CE8300-10R1055 BULÓN 120 CE8300-10R1120 TUERCA 56 CE8300-10R1055 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 57 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 58 CE8300-10R1058 SELLO 122 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VAINA 123 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1050 RESORTE 124 CE8300-10R1124 CABLE 61 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1061 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1061 CABEZAL DE CILINDRO						
48 CE8300-10R1048 ANILLO DE ACEITE 112 CE8300-10R1112 CODO CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 113 CE8300-10R11013 VÁLVULA DE RETORNO 50 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1111 MOTOR 51 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1115 LLAVE 52 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1116 POLEA 53 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1116 POLEA 54 CE8300-10R1054 ARANDELA 118 CE8300-10R1117 PROTECTOR 54 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1118 BULÓN 55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1119 TUERCA 56 CE8300-10R1055 BULÓN 120 CE8300-10R1120 TUERCA 57 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 58 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VÁINA 123 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1060 RESORTE 124 CE8300-10R1123 BULÓN 125 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 63 CE8300-10R1061 CULINDRO						
49 CE8300-10R1049 ANILLO DE COMPRESIÓN 113 CE8300-10R1113 VÁLVULA DE RETORNO 50 CE8300-10R1050 SOLIDIFICADOR 114 CE8300-10R1114 MOTOR 51 CE8300-10R1051 CODO 115 CE8300-10R1115 LLAVE 52 CE8300-10R1052 JUNTA 116 CE8300-10R1116 POLEA 53 CE8300-10R1053 CODO 117 CE8300-10R1117 PROTECTOR 54 CE8300-10R1054 ARANDELA 118 CE8300-10R1118 BULÓN 55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1118 BULÓN 55 CE8300-10R1055 JUNTA 120 CE8300-10R1119 TUERCA 56 CE8300-10R1056 JUNTA 120 CE8300-10R1120 TUERCA 57 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 58 CE8300-10R1058 SELLO 122 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VAINA 123 CE8300-10R1122 ARANDELA 60 CE8300-10R1060 RESORTE 124 CE8300-10R1124 CABLE 61 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1062 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1063 CABEZAL DE CILINDRO						
50         CE8300-10R1050         SOLIDIFICADOR         114         CE8300-10R1114         MOTOR           51         CE8300-10R1051         CODO         115         CE8300-10R1115         LLAVE           52         CE8300-10R1052         JUNTA         116         CE8300-10R1116         POLEA           53         CE8300-10R1053         CODO         117         CE8300-10R1117         PROTECTOR           54         CE8300-10R1054         ARANDELA         118         CE8300-10R1118         BULÓN           55         CE8300-10R1055         BULÓN         119         CE8300-10R1112         TUERCA           56         CE8300-10R1056         JUNTA         120         CE8300-10R1120         TUERCA           57         CE8300-10R1057         BULÓN         121         CE8300-10R1121         ARANDELA           59         CE8300-10R1058         SELLO         122         CE8300-10R1122         ARANDELA           59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1062         TUERCA DE TRABA         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CI						
51         CE8300-10R1051         CODO         115         CE8300-10R1115         LLAVE           52         CE8300-10R1052         JUNTA         116         CE8300-10R1116         POLEA           53         CE8300-10R1053         CODO         117         CE8300-10R1117         PROTECTOR           54         CE8300-10R1054         ARANDELA         118         CE8300-10R1118         BULÓN           55         CE8300-10R1055         BULÓN         119         CE8300-10R1112         TUERCA           56         CE8300-10R1055         BULÓN         120         CE8300-10R1120         TUERCA           57         CE8300-10R1057         BULÓN         121         CE8300-10R1121         ARANDELA           59         CE8300-10R1058         SELLO         122         CE8300-10R1122         ARANDELA           59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1062         TUERCA DE TRABA         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO						
52         CE8300-10R1052         JUNTA         116         CE8300-10R1116         POLEA           53         CE8300-10R1053         CODO         117         CE8300-10R1117         PROTECTOR           54         CE8300-10R1054         ARANDELA         118         CE8300-10R1118         BULÓN           55         CE8300-10R1055         BULÓN         119         CE8300-10R11120         TUERCA           56         CE8300-10R1056         JUNTA         120         CE8300-10R1120         TUERCA           57         CE8300-10R1057         BULÓN         121         CE8300-10R1121         ARANDELA           58         CE8300-10R1058         SELLO         122         CE8300-10R1122         ARANDELA           59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1061         ASIENTO         125         CE8300-10R1125         TERMINAL           62         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO         TERMINAL         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO						
53         CE8300-10R1053         CODO         117         CE8300-10R1117         PROTECTOR           54         CE8300-10R1054         ARANDELA         118         CE8300-10R1118         BULÓN           55         CE8300-10R1055         BULÓN         119         CE8300-10R1119         TUERCA           56         CE8300-10R1056         JUNTA         120         CE8300-10R1120         TUERCA           57         CE8300-10R1057         BULÓN         121         CE8300-10R1121         ARANDELA           58         CE8300-10R1058         SELLO         122         CE8300-10R1122         ARANDELA           59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1061         ASIENTO         125         CE8300-10R1125         TERMINAL           62         CE8300-10R1062         TUERCA         TUERCA         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO						
55 CE8300-10R1055 BULÓN 119 CE8300-10R1119 TUERCA 56 CE8300-10R1056 JUNTA 120 CE8300-10R1120 TUERCA 57 CE8300-10R1057 BULÓN 121 CE8300-10R1121 ARANDELA 58 CE8300-10R1058 SELLO 122 CE8300-10R1122 ARANDELA 59 CE8300-10R1059 VAINA 123 CE8300-10R1123 BULÓN 60 CE8300-10R1060 RESORTE 124 CE8300-10R1124 CABLE 61 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1062 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1063 CABEZAL DE CILINDRO	53	CE8300-10R1053	CODO	117		
56         CE8300-10R1056         JUNTA         120         CE8300-10R1120         TUERCA           57         CE8300-10R1057         BULÓN         121         CE8300-10R1122         ARANDELA           58         CE8300-10R1058         SELLO         122         CE8300-10R1122         ARANDELA           59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1061         ASIENTO         125         CE8300-10R1125         TERMINAL           62         CE8300-10R1062         TUERCA DE TRABA         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO	54	CE8300-10R1054	ARANDELA	118	CE8300-10R1118	BULÓN
57         CE8300-10R1057         BULÓN         121         CE8300-10R1121         ARANDELA           58         CE8300-10R1058         SELLO         122         CE8300-10R1122         ARANDELA           59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1061         ASIENTO         125         CE8300-10R1125         TERMINAL           62         CE8300-10R1062         TUERCA DE TRABA         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO	55			119	CE8300-10R1119	TUERCA
58         CE8300-10R1058         SELLO         122         CE8300-10R1122         ARANDELA           59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1061         ASIENTO         125         CE8300-10R1125         TERMINAL           62         CE8300-10R1062         TUERCA DE TRABA         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO						
59         CE8300-10R1059         VAINA         123         CE8300-10R1123         BULÓN           60         CE8300-10R1060         RESORTE         124         CE8300-10R1124         CABLE           61         CE8300-10R1061         ASIENTO         125         CE8300-10R1125         TERMINAL           62         CE8300-10R1062         TUERCA DE TRABA         CE8300-10R1063         CABEZAL DE CILINDRO						
60 CE8300-10R1060 RESORTE 124 CE8300-10R1124 CABLE 61 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1062 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1063 CABEZAL DE CILINDRO						
61 CE8300-10R1061 ASIENTO 125 CE8300-10R1125 TERMINAL 62 CE8300-10R1062 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1063 CABEZAL DE CILINDRO						
62 CE8300-10R1062 TUERCA DE TRABA 63 CE8300-10R1063 CABEZAL DE CILINDRO						
63 CE8300-10R1063 CABEZAL DE CILINDRO				125	CE8300-10R1125	IEKIVIINAL
64 CE8300-10R1064 BLOQUE FIJO						



**(** 

•