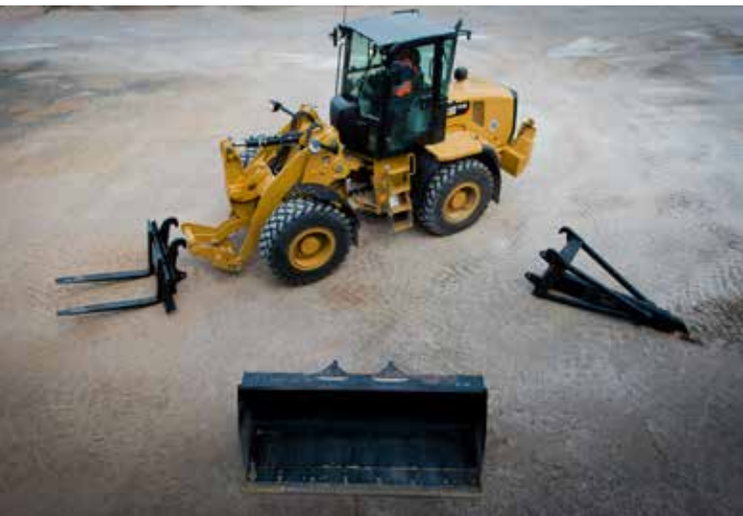


ACCESORIOS CAT®

CARGADORES DE RUEDAS COMPACTOS





Saque más provecho de su equipo con accesorios Cat®.

Los accesorios Cat® están diseñados y probados en cada modelo para maximizar el rendimiento de la máquina.

Este folleto incluye opciones de herramientas para los siguientes modelos de cargadores de ruedas compactos:

903D
906, 907, 908
910, 914, 920, 914K, 920K

ABREVIATURAS

CWL: Compact Wheel Loader, cargador de ruedas compacto
BOCE: Bolt-on cutting edge, cuchilla emperrada
WOT: Weld-on teeth, dientes soldados
BOT: Bolt-on teeth, dientes emperrados
SSL: Skid Steer Loader, minicargador
STD: Standard, estándar
HPL: Horizontal pin lock, traba de pasador horizontal
IT: Integrated tool carrier, portaherramientas integrado
EU: Europe, Europa
HF: High flow, flujo alto

ÍNDICE

TIPOS DE ACOPLADORES	4
SELECCIÓN DEL ACOPLADOR CORRECTO	6
SOLUCIONES DE SOPORTE DE INTERFAZ	7
HERRAMIENTAS DE CORTE	8
ACCESORIOS DEL 903D	
CUCHARONES	
CUCHARÓN DE USO GENERAL PARA SSL	13
CUCHARÓN PARA MATERIAL LIVIANO PARA SSL	13
CUCHARÓN DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES PARA SSL	14
HORQUILLAS Y PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS PARA SSL	14
OTROS ACCESORIOS PARA SSL	15
ACCESORIOS DEL 906, 907, 908	
SINFINES	
CONJUNTOS DE MANDO (SSL)	18
ADAPTADORES Y EXTENSIONES	18
PUNTAS	19
SUJETADOR DE FARDOS PARA SSL	21
ARPONES DE FARDOS PARA SSL	21
HOJAS	
HOJA ORIENTABLE PARA SSL	22
HOJA TOPADORA PARA SSL	22
CEPILLOS	
CEPILLO ORIENTABLE PARA SSL	23
CEPILLO RECOGEDOR PARA SSL	24
CEPILLO DE SERVICIOS PÚBLICOS PARA SSL	25
CEPILLO ORIENTABLE	26
CEPILLO RECOGEDOR	26
KITS DE CEPILLOS	27
CORTADORES DE MALEZA INDUSTRIALES	28
CUCHARONES	
CUCHARÓN DE USO GENERAL PARA SSL/HPL (L30)/HPL-A (ATLAS)	29
CUCHARÓN DE USO GENERAL PARA SSL/HPL-A (ATLAS)	30
GARFIO INDUSTRIAL PARA SSL	30
CUCHARÓN PARA MATERIAL LIVIANO PARA SSL/HPL (L30)	31
CUCHARÓN DE USO MÚLTIPLE PARA SSL/HPL (L30)/HPL-A (ATLAS)	32
CUCHARÓN DE USO MÚLTIPLE DE SERVICIO PESADO CON HPL (L30)	33
CUCHARÓN PARA LOSAS DE HORMIGÓN PARA SSL	33
CUCHARÓN PARA TOCONES PARA SSL	34
CUCHARÓN DE MEZCLA PARA SSL	34
CUCHARÓN DE DESCARGA LATERAL PARA SSL	35

PERFILADORAS DE PAVIMENTO EN FRÍO

CUCHARÓN DE PERFILADO DE PAVIMENTO EN FRÍO PARA SSL36
 KITS Y TAMBORES.....37

HORQUILLAS

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS PARA SSL/HPL/ATLAS38
 HORQUILLAS PARA PALÉS38
 HORQUILLAS Y PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS DE SERVICIO PESADO PARA SSL39

BRAZO DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES PARA SSL40

ARADOS PARA JARDINERÍA PARA SSL40

RASTRILLO PARA JARDINERÍA PARA SSL41

RASTRILLOS DE CAJA MOTORIZADOS PARA SSL42

ACCESORIOS PARA VIVEROS

HORQUILLAS PARA VIVEROS43
 CUCHARÓN RECOGEDOR DE ÁRBOLES45

ACCESORIOS PARA NIEVE

SOPLADORES DE NIEVE PARA SSL46
 KIT PARA NIEVE PERFORMANCE PARA SSL46
 ARADOS EN V MÚLTIPLES PARA SSL.....47
 ALAS PARA NIEVE PARA SSL47
 ARADOS PARA NIEVE PARA SSL48
 PALAS PARA NIEVE RECTAS PARA SSL49
 CUCHILLAS DE ARRASTRE HACIA ATRÁS PARA SSL...50

RECTIFICADORAS DE TOCONES PARA SSL51

ZANJADORAS

ZANJADORAS PARA SSL.....52
 CADENAS PARA ZANJADORAS PARA SSL53
 BRAZO DESMENUZADOR Y ZAPATA DESLIZANTE PARA SSL53

COMPACTADORES DE TAMBOR VIBRATORIO PARA SSL.....54

SIERRA DE RUEDAS PARA SSL.....55

ACCESORIOS DEL 910, 914, 920, 914K, 920K

GANCHOS ADAPTADORES57

CEPILLOS

CEPILLO ORIENTABLE.....59
 CEPILLO RECOGEDOR60
 KITS DE CEPILLO.....61

CUCHARONES

CUCHARÓN DE SUELO PLANO HPL ANCHO (L50)62
 CUCHARÓN DE USO GENERAL IT/CON PASADOR/HPL (L50)/FUSION63
 CUCHARÓN DE USO GENERAL HPL (L50)/FUSION...64
 CUCHARÓN DE DESCARGA ALTA IT/HPL (L50)65
 CUCHARÓN PARA MATERIAL LIVIANO IT/CON PASADOR66
 CUCHARÓN PARA MATERIAL LIVIANO HPL (L50)/FUSION.....67
 CUCHARÓN DE USO MÚLTIPLE DE SERVICIO EXTREMO IT68
 CUCHARÓN DE USO MÚLTIPLE DE SERVICIO PESADO IT.....68

HORQUILLAS

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS IT/HPL (L50).....69
 PORTADORES PARA PALÉS FUSION.....70
 HORQUILLAS PARA PALÉS71
 HORQUILLAS DESCENTRADAS.....71

BRAZO DE MANIPULACIÓN DE MATERIAL72

ACCESORIOS PARA NIEVE

ARADOS PARA NIEVE.....73
 ARADOS PARA NIEVE DE SERVICIO PESADO73
 PALAS PARA NIEVE RECTAS74
 PALAS PARA NIEVE CON RECEPTOR DE CUCHARÓN75

NOTA

Las páginas con barras **GRISES** en la parte inferior se refieren al modelo 903D.

Las páginas con barras **NARANJAS** en la parte inferior se refieren a los modelos 906, 907, 908.

Las páginas con barras **AMARILLAS** en la parte inferior se refieren a los modelos 910, 914, 920, 914K, 920K.



Indica que la Unión Europea exige una cámara frontal.

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS | 2011

Standard Pallet Forks - Standard pallet forks are available for all wheel loader models. They are made of high strength steel and are designed to handle standard pallets.

Model	Capacity (kg)	Capacity (lb)	Material	Height (mm)	Height (in)	Clearance (mm)	Clearance (in)
903D	1000	2200	Steel	1100	43.3	100	3.9
906	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
907	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
908	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9

Light Material Forks - Light material forks are available for all wheel loader models. They are made of high strength steel and are designed to handle light material.

Model	Capacity (kg)	Capacity (lb)	Material	Height (mm)	Height (in)	Clearance (mm)	Clearance (in)
903D	1000	2200	Steel	1100	43.3	100	3.9
906	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
907	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
908	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS | 2011

Multi Purpose Buckets - Multi purpose buckets are available for all wheel loader models. They are made of high strength steel and are designed to handle a variety of materials.

Model	Capacity (kg)	Capacity (lb)	Material	Height (mm)	Height (in)	Clearance (mm)	Clearance (in)
903D	1000	2200	Steel	1100	43.3	100	3.9
906	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
907	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
908	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS | 2011

Standard Pallet Forks - Standard pallet forks are available for all wheel loader models. They are made of high strength steel and are designed to handle standard pallets.

Model	Capacity (kg)	Capacity (lb)	Material	Height (mm)	Height (in)	Clearance (mm)	Clearance (in)
903D	1000	2200	Steel	1100	43.3	100	3.9
906	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
907	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9
908	1500	3300	Steel	1100	43.3	100	3.9

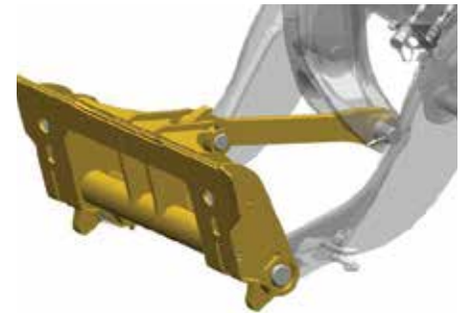
Tipos de acopladores

Soluciones de acopladores Cat

SSL

El acoplador universal para minicargadores (SSL) permite usar muchas herramientas con el minicargador Cat. Con la opción hidráulica de línea auxiliar estándar o de alto flujo, este acoplador permite que los cargadores de ruedas compactos se usen con accesorios de minicargadores.

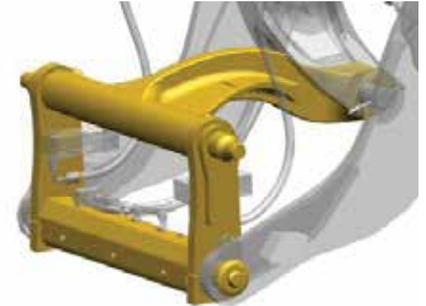
– También conocido como acoplador de pasador vertical.



Traba de pasador horizontal (L30)

Este acoplador es compatible con muchas herramientas de otros fabricantes. Ofrece un rendimiento óptimo para máquinas compatibles gracias al descentrado nulo. Esto optimiza la capacidad de carga y las fuerzas de desprendimiento.

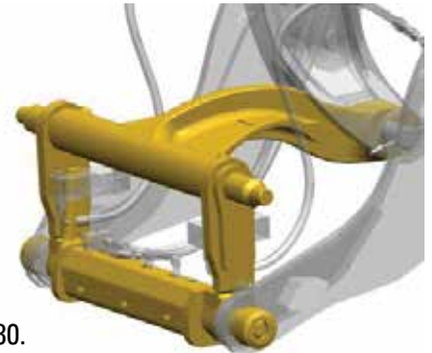
– También conocido como acoplador horizontal HPL-ISO, HPL-V, Acoplador L30/L35 en cargadores de ruedas compactos Cat.



Traba de pasador horizontal-Atlas

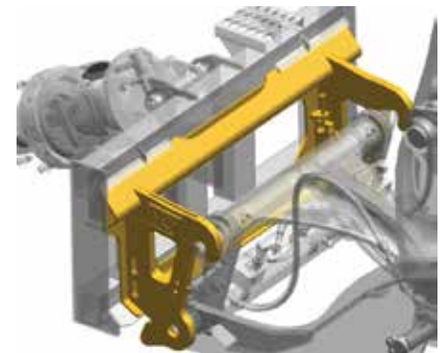
Este acoplador es una evolución del acoplador HPL-ISO existente y, por lo tanto, tiene la durabilidad incorporada y el diseño robusto que ha estado en el mercado durante muchos años. Este diseño proporciona un acoplador sin descentrado a la máquina, similar al HPL-ISO, que optimiza la capacidad de carga y las fuerzas de desprendimiento en comparación con algunas soluciones de fabricantes de equipos de posventa menos integradas.

– También conocido como Acoplador HPL-A Atlas AR60 a AR85 o AR420 a AR480.



Solución de soporte de interfaz

El soporte convertidor de HPL (L35) a SSL adicional ofrece aún más versatilidad a estas máquinas, lo que permite utilizar una gama definida de accesorios de interfaz para SSL. Una solución sencilla para maximizar la utilización de la máquina en diferentes segmentos y aplicaciones.



IT

Acoplador diseñado por Cat para flotas mixtas. Aproveche diferentes máquinas (retroexcavadoras cargadoras, cargadores de ruedas compactos y manipuladores telescópicos) con el mismo acoplador para accesorios específicos. Este es el acoplador optimizado para lograr el mejor rendimiento de un cargador de ruedas compacto.

– También conocido como acoplador de portaherramientas integrado, acoplador estándar, IT14/28.

Cucharón con traba de pasador horizontal ancho (L50)

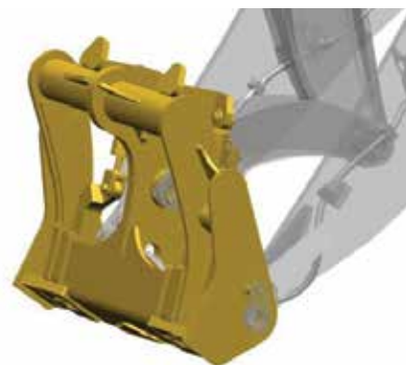
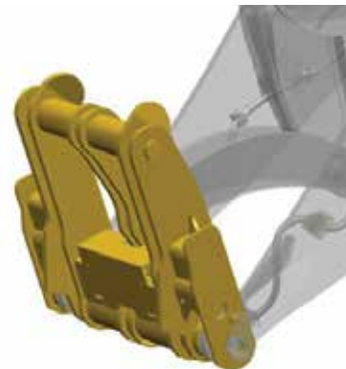
Este acoplador está diseñado según las normas de diseño internacionales ISO 23727. Podrá usarse con una gama de accesorios para cargadores de ruedas compactos. También facilita la venta de cargadores de ruedas compactos en flotas mixtas. El acoplador y los brazos de carga perfilados se diseñaron para ofrecer la máxima visibilidad del accesorio, lo que hace que sea más fácil y seguro acoplar y desacoplar los accesorios. Una sencilla función de la palanca universal permite acoplar y desacoplar fácilmente los pasadores de traba.

Fusion™

El acoplador Fusion™ patentado por Cat en cargadores de ruedas compactos permite el uso de la gama Fusion de accesorios compartidos con el cargador de ruedas pequeño. La visibilidad óptima en combinación con el varillaje de la máquina hace que sea más fácil y seguro acoplar y desacoplar los accesorios. El avanzado mecanismo de traba de cuña vertical hidráulico crea un ajuste firme y sin vibración, lo que elimina el juego y el desgaste y da como resultado una larga vida útil.

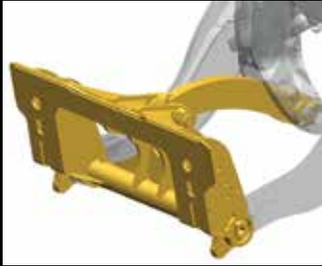
Solución sin acoplador con pasador

Solución sin acoplador. Permite el máximo uso de las capacidades de levantamiento de la máquina en la aplicación. A menudo se utiliza cuando la máquina está completamente dedicada a la tarea en cuestión.

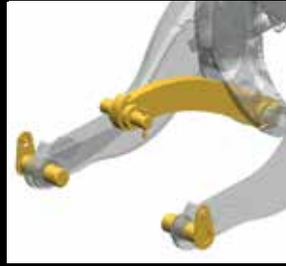


Selección del acoplador correcto para su máquina

903D, 906, 907, 908



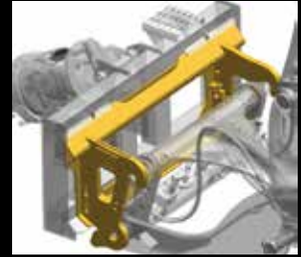
Acoplador para SSL
903D, 906, 907, 908



Solución con pasador
907



Traba de pasador horizontal
(HPL-A) estilo Atlas AR60/AR85
906, 907, 908



HPL (L35) a SSL
Solución de soporte de interfaz
906, 907, 908



Traba de pasador horizontal
(HPL-V) estilo L30/L35
906, 907, 908

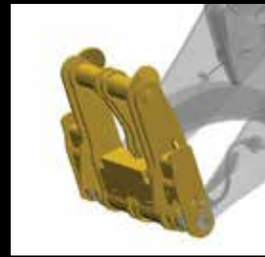
910, 914, 920, 914K, 920K



Solución con pasador
910, 914/914K, 920/920K



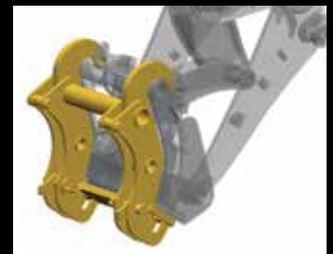
Acoplador Fusion
914/914K, 920/920K



Acoplador IT
910, 914/914K, 920/920K



Traba de pasador horizontal
Ancho (L50)
910, 914/914K, 920/920K



Fusion a IT
Solución de adaptador de
conversión
91x

Soluciones de soporte de interfaz

Los soportes convertidores añaden aún más versatilidad a los cargadores de ruedas compactos Cat, ya que permiten utilizar una gama definida de accesorios de interfaz IT y SSL. Los soportes convertidores son una solución sencilla para maximizar la utilización de la máquina en diferentes segmentos y aplicaciones.



**Interfaz del adaptador
HPL (L35) a SSL**

INTERFAZ DE ADAPTADOR DE HPL (L35) A SSL

Número de pieza	Peso kg (lb)	Descripción
471-8330*	65 (143)	Soporte de adaptador
494-6852*	2 (5)	Kit de topes de inclinación hacia atrás
377-1579	0,5 (1)	Conversión del mazo de cables de 14 clavijas a 8 clavijas
371-3725	1 (3)	Kit KS de conversión a 5 líneas WKTL

**No se puede usar con cucharones SSL. Se requieren kits de conversión, como tope de inclinación hacia atrás y mazos de cables, para ciertos accesorios. Consulte con su distribuidor Cat para conocer todos los detalles.*

ADAPTADOR DE CONVERSIÓN (IT A FUSION)

Número de pieza	Peso kg (lb)	Descripción
589-6664	150 (330)	Interfaz del adaptador



**Adaptador de conversión
Fusion a IT**

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Herramientas de corte
del cargador de ruedas
compacto



Herramientas de corte (GET)

Las herramientas de corte Cat cuentan con una variedad de soluciones resistentes al desgaste que se adaptan a todas las aplicaciones.

GET para 903D, 906, 907, 908



HERRAMIENTAS DE CORTE (GET) – CUCHILLA 903D

Ancho del cucharón mm (")	Descripción	Número de pieza	Pernos (cantidad 13)	Tuercas (cantidad 13)
1.780 (70)	Cuchilla empernada de una pieza	132-4723	159-2953	8T-4778
1.880 (74)	Cuchilla empernada de una pieza	132-4724	159-2953	8T-4778

HERRAMIENTAS DE CORTE (GET) – CUCHILLA 906, 907, 908

Ancho del cucharón mm (")	Descripción	Número de pieza	Pernos (cantidad 13)	Tuercas (cantidad 13)
1.780 (70)	Cuchilla estándar de una pieza	132-4723	159-2953	8T-4778
1.890 (74)	Cuchilla estándar de una pieza	132-4724	159-2953	8T-4778
2.045 (80)	Cuchilla estándar de una pieza	135-9397	159-2953	8T-4778
2.080 (81)	Cuchilla estándar de una pieza	132-4725	159-2953	8T-4778

PUNTAS 903D, 906, 907, 908

Número de pieza	Descripción	Pernos (cantidad 7)	Tuercas (cantidad 7)
132-4720*	Servicio general J200	246-4349	8T-4778

*No se requieren adaptadores. Los dientes se empernan directamente al cucharón.



PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

HERRAMIENTAS DE CORTE (GET) – CUCHILLAS			910, 914, 920
Ancho del cucharón: <i>mm (pulg)</i>	2.300 (91)	2.400 (95)	2.550 (100)
Descripción	Estándar de una pieza	Estándar de una pieza	Estándar de una pieza
Número de pieza	521-8053	436-9689	494-5878
Descripción	Estándar de 3 piezas*	Estándar de 3 piezas*	Estándar de 3 piezas*
Central	4T-2911	9W-8620	—
Extremo	4T-2918 (CANT. 2)	4T-2914 (CANT. 2)	—
Descripción	Segmentada**	Segmentada**	Segmentada**
Estándar	128-2873 (CANT. 7)	128-2873 (CANT. 7)	—
Descripción	Tornillería	Tornillería	Tornillería
Número de pieza	4F-7827 (pernos: cantidad 8, 14 para solución segmentada)	4F-7827 (pernos: cantidad 8, 14 para solución segmentada)	4F-7827 (pernos: cantidad 8)
Tuercas	2J-3506 (tuercas: cantidad 8, 14 para la solución segmentada)	2J-3506 (tuercas: cantidad 8, 14 para la solución segmentada)	2J-3506 (tuercas: cantidad 8)
Descripción	Bordes de la base	Bordes de la base	Bordes de la base
Número de pieza	206-2366	5G-8342	492-6828
Descripción	Grupo de BOCE (1 pieza)	Grupo de BOCE (1 pieza)	Grupo de BOCE (1 pieza)
Número de pieza	527-8510	470-4537	494-5877
Descripción	Grupo de BOCE (3 piezas)	Grupo de BOCE (3 piezas)	Grupo de BOCE (3 piezas)
Número de pieza	—	9W-8618	—
Descripción	Grupo de segmento	Grupo de segmento	Grupo de segmento
Número de pieza	—	9W-8619	—

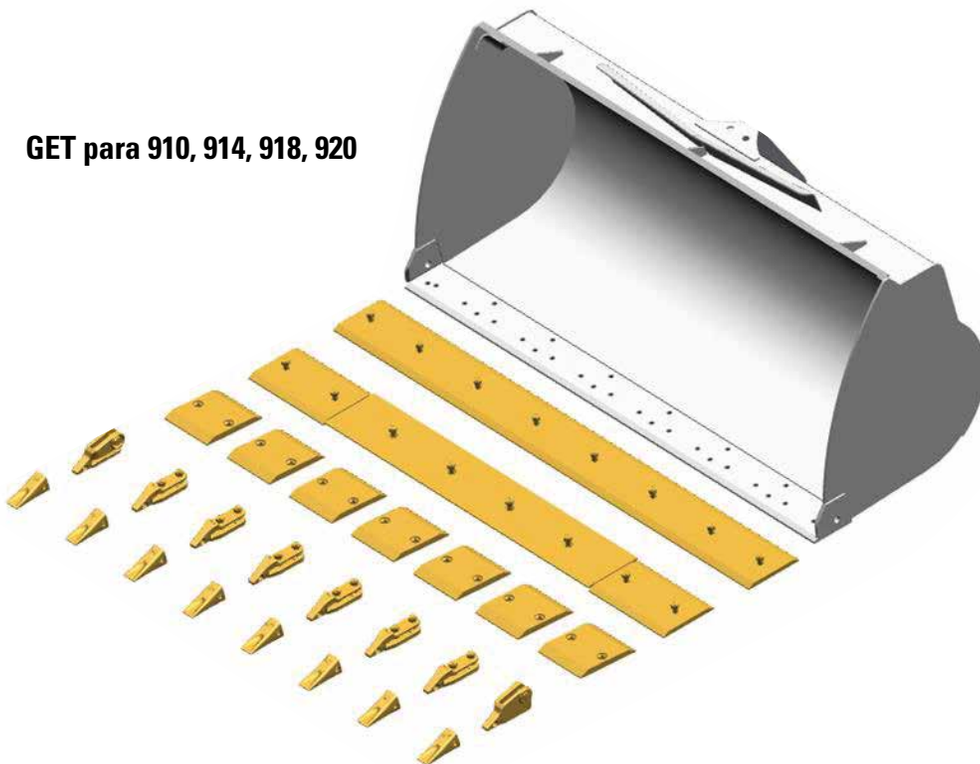
*No se recomienda.

**Para usar con adaptadores y puntas.

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

PUNTAS		910, 914, 920
Número de pieza	Descripción	
1U-3202	Servicio general (larga) J200	
8E-6208	Pasador	
8E-6209	Retenedor	
9J-4207 (CANT. 6)	Adaptador (centro)	
1U-2208	Adaptador (izquierda)	
1U-2209	Adaptador (derecha)	
5J-4771 (CANT. 12)	Perno (10 × 2,75)	
6F-0196 (CANT. 2)	Perno (9 × 2,75)	
2J-3505 (CANT. 2)	Tuerca	
2J-3506 (CANT. 12)	Tuerca	
9W-9642	Conjunto de 8 adaptadores emperrados (incluye accesorios)	
100-7924	Conjunto de 8 puntas largas (incluye accesorios)	
4T-1204	Adaptador soldado	

GET para 910, 914, 918, 920



**PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS
ACCESORIOS**



903D

SOLO PARA NORTEAMÉRICA

Cucharones de uso general

Se diseñaron para optimizar el rendimiento del cargador de ruedas compacto Cat al cargar, transportar, nivelar y descargar en una amplia variedad de aplicaciones y materiales.



Cucharón de uso general

CUCHARONES DE USO GENERAL						SSL
Número de pieza	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
276-5715	0,6 (0,8)	311 (686)	790 (31)	1.790 (71)	823 (32)	BOCE

Cucharones para material liviano

Tienen una capacidad de volumen mayor para usarse con materiales menos densos como tierra vegetal, fertilizantes, viruta de madera y mucho más.



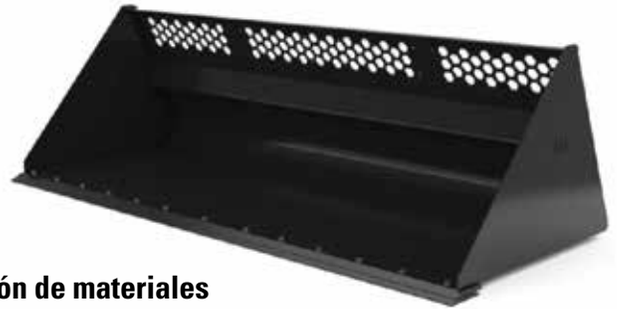
Cucharón para material liviano

CUCHARÓN PARA MATERIAL LIVIANO					SSL
Número de pieza	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>
261-1368	1,0 (1,3)	391 (862)	991 (39)	1.890 (74)	1.003 (40)

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Cucharones de manipulación de material

Están diseñados para cargar, transportar, descargar y manipular material liviano y suelto en aplicaciones agrícolas y de paisajismo.



Cucharón de manipulación de materiales

CUCHARONES DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES						SSL
Número de pieza	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
472-2546	1,07 (1,4)	365 (805)	1.031 (41)	2.185 (86)	757 (30)	BOCE
472-2548	1,25 (1,63)	400 (882)	1.031 (41)	2.490 (98)	757 (30)	BOCE
469-0774	1,33 (1,74)	418 (922)	1.031 (41)	2.642 (104)	757 (30)	BOCE

Portahorquillas para palés

Se utilizan para mover cargas en palés en sitios de construcción y manipular fertilizantes y semillas en bolsas en sitios de jardinería y viveros.



Portahorquillas para palés y horquillas

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS					SSL
Número de pieza	Clase	Peso <i>kg (lb)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>
261-1315*	2	86 (190)	1.169 (46)	235 (9.3)	488 (19)

*Requiere 2 horquillas o dientes descentrados de clase 2.

HORQUILLAS CLASE 2						
Número de pieza	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud de diente <i>mm (pulg)</i>	Longitud total <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Grosor <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>
195-6943*	42 (92)	914 (36)	979 (39)	100 (4)	40 (1,6)	541 (21)
195-6942*	47 (104)	1.070 (42)	1.139 (45)	100 (4)	40 (1,6)	541 (21)

*Pida dos horquillas para un conjunto completo. Para usar con portador clase 2.

Explore más accesorios del 903D

ACCESORIOS PARA MINICARGADORES COMPATIBLES CON 903D

Accesorio

Sinfines con flujo STD

Hojas orientables y topadoras

Cepillos orientables

Cepillos de servicios públicos

Cepillos recogedores

Cucharones de uso general, para material liviano,
de uso múltiple, industrial y de almacén

Cucharones de mezcla

Perfiladoras de pavimento en frío de flujo STD

Portadores y horquillas

Cucharones con garfio, horquillas con garfio y rastrillos con garfio

Rastrillos de jardinería

Arados para jardinería

Brazos de manipulación de materiales

Horquillas para viveros

Rastrillos de caja motorizados (solo PR188)

Cucharón recogedor de árboles

Soplador para nieve (solo SR115)

Hojas para nieve

Cucharón para tocones

Rectificadoras de tocones de flujo STD

Zanjadoras de flujo STD

Compactadores de tambor vibratorio



Para conocer más accesorios para minicargadores para el 903D, consulte las siguientes páginas para los modelos 906/907/908, con el color **NARANJA** en la parte inferior.

Tenga en cuenta que algunas herramientas de minicargadores de flujo estándar son compatibles con el 903D. Algunos accesorios pueden exigir requisitos adicionales para 903D.

Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener todos los detalles.

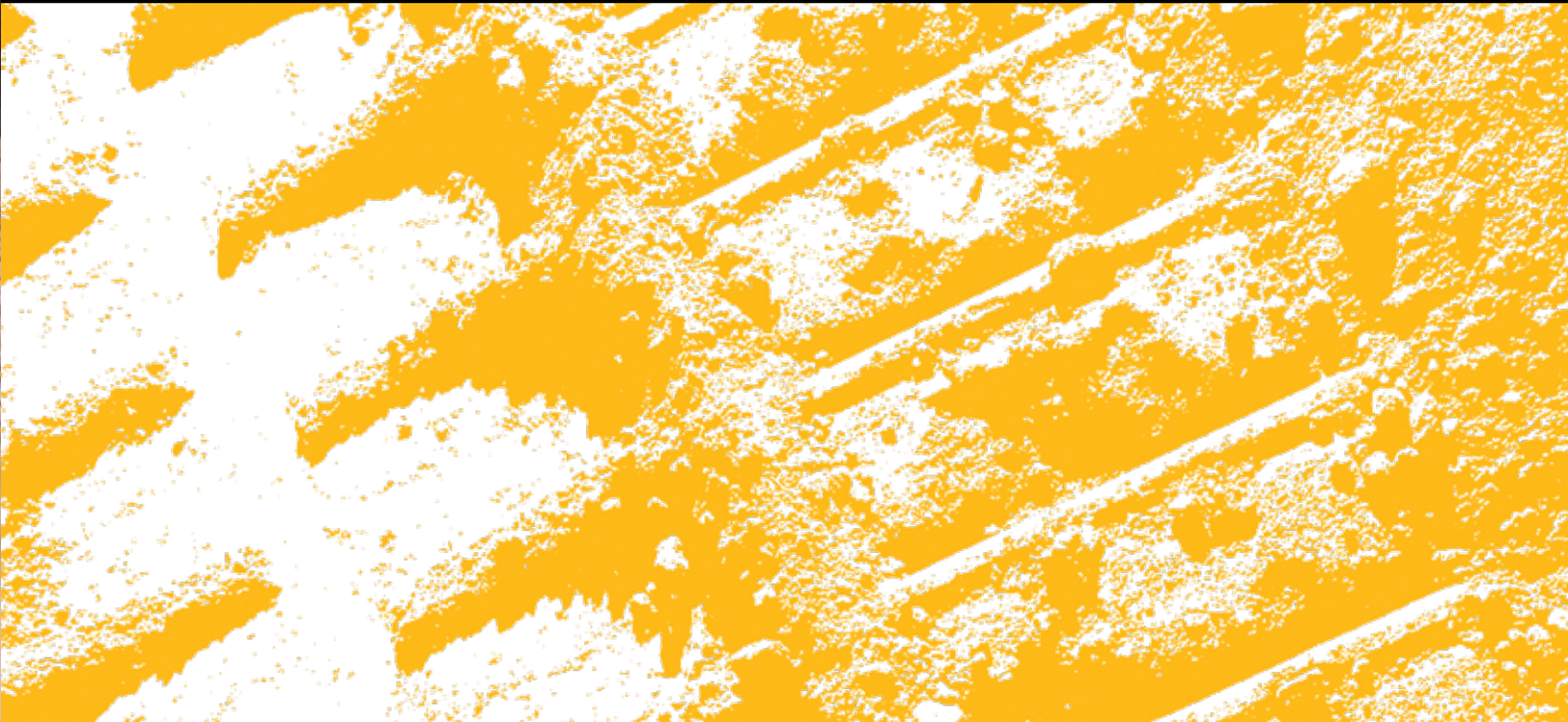
**PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS
ACCESORIOS**



**PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS
ACCESORIOS**



906, 907, 908



PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS



Mando del sinfín

CONJUNTOS DE MANDO DEL SINFIN

SSL

MODELO	A23	A41	A68
Altura total: mm (pulg)	1.020 (40)	934 (37)	978 (39)
Peso: kg (lb)	192 (423)	166 (366)	182 (401)
Par del eje motriz a presión máxima: N·m (lbf)	2.304 (1.699)	4.118 (3.037)	6.826 (5.035)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD	Flujo alto
Número de pieza	218-3178	219-7706	424-0440*

*Solo compatible con el 908.

EXTENSIONES Y ADAPTADORES

Adaptador hexagonal de 50 mm (2") a redondo de 65 mm (2 9/16")	156-6329
Adaptador redondo de 65 mm (2 9/16") a hexagonal de 50 mm (2")	217-3191
Extensión telescópica de 914 mm (3')	372-0256
Extensión telescópica de 1.829 mm (6')	372-0257
Extensión de sinfín de 305 mm (12")	156-6328
Extensión de sinfín de 610 mm (24")	217-3192
Kit de pasador de retención	372-0258



Kit de pasador de retención

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

BROCAS DE SINFÍN: SERVICIO ESTÁNDAR

Diámetro: mm (pulg)	102 (4)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	381 (15)	457 (18)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longitud total: mm (pulg)	1.219 (48)	1.238 (49)	1.238 (49)	1.278 (50)	1.289 (51)	1.278 (50)	1.289 (51)	1.278 (50)	1.278 (50)
Peso: kg (lb)	18 (40)	23 (51)	34 (75)	46 (101)	50 (111)	65 (143)	92 (203)	128 (282)	173 (381)
Número de dientes	Solo piloto	2	4	4	5	6	8	10	12
Número de pieza	366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752	153-4086	153-4089	217-3194	153-4091

BROCAS DE SINFÍN: INDUSTRIALES

Diámetro: mm (pulg)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longitud total: mm (pulg)	1.224 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.221 (48)	1.224 (48)
Peso: kg (lb)	26 (57)	33 (73)	41 (90)	52 (115)	49 (108)
Número de dientes	2	4	4	6	6
Número de pieza	372-0260	372-0261	372-0262	372-0263	372-0264

BROCAS DE SINFÍN: INDUSTRIALES (CONTINUACIÓN)

Diámetro: mm (pulg)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	1.067 (42)	1.219 (48)
Longitud total: mm (pulg)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.220 (48)
Peso: kg (lb)	68 (150)	82 (181)	101 (223)	132 (291)	156 (344)
Número de dientes	8	10	12	16	18
Número de pieza	372-0265	372-0266	372-0267	372-0268	372-0269

BROCAS DE SINFÍN: INDUSTRIALES PARA ROCA

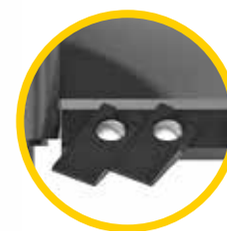
Diámetro: mm (pulg)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 (18)
Longitud total: mm (pulg)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.221 (48)	1.221 (48)
Peso: kg (lb)	36 (79)	49 (108)	61 (135)	76 (168)	87 (192)
Número de dientes	8	10	12	15	16
Número de pieza	372-0270	372-0271	372-0272	372-0273	372-0274

BROCAS DE SINFÍN: INDUSTRIALES PARA ROCA (CONTINUACIÓN)

Diámetro: mm (pulg)	508 (20)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Longitud total: mm (pulg)	1.221 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)
Peso: kg (lb)	99 (218)	128 (282)	141 (311)	186 (410)
Número de dientes	17	20	24	26
Número de pieza	372-0275	372-0276	372-0277	372-0278



Broca de sinfín:
servicio estándar



Broca de sinfín:
industrial



Broca de sinfín:
industrial para roca



PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Broca de sinfín para árboles



BROCAS DE SINFÍN: ÁRBOLES

Diámetro superior: mm (pulg)	610 (24)	914 (36)
Diámetro inferior: mm (pulg)	305 (12)	457 (18)
Longitud total: mm (pulg)	1.289 (51)	1.288 (51)
Peso: kg (lb)	74 (163)	140 (309)
Número de dientes	9	13
Número de pieza	153-4092	153-4095



Broca de sinfín con cabezal para roca empinado

BROCAS DE SINFÍN: CABEZAL PARA ROCA*

Diámetro de tramos: mm (pulg)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	380 (15)	457 (18)	610 (24)
Diámetro de corte: mm (pulg)	190 (7,5)	266 (10,5)	342 (13,5)	419 (16,5)	495 (19,5)	647 (25,5)
Longitud total: mm (pulg)	238 (9)	250 (10)	250 (10)	263 (10)	276 (11)	301 (12)
Peso: kg (lb)	11 (23)	15 (33)	19 (41)	21 (47)	25 (55)	36 (79)
Número de dientes	8	10	12	14	16	20
Número de pieza	372-0230	372-0231	372-0232	372-0233	372-0234	372-0235

*Cabezal de perforación en roca empinado que se utiliza con arrastres convencionales.

DIENTES Y TORNILLERÍA DE REPUESTO (TODAS LAS BROCAS DE SINFÍN)*

Número de pieza	Descripción
153-4094	Diente de servicio estándar
174-9566	Diente de superficie dura (optativo)
174-9567	Diente de carburo insertado (optativo)
6V-8959	Perno (1 requerido)
6V-7687	Contratuercas (1 requerida)

*Los dientes de repuesto optativos solamente están disponibles a través del sitio web de Piezas.

PIEZAS DE REPUESTO Y TORNILLERÍA DE SINFÍN*

Número de pieza	Descripción
153-4093	Punta/broca piloto
7X-2549	Perno (1 requerido)
6V-7687	Contratuercas (1 requerida)

*Únicamente disponible a través del sitio web de Piezas.

Sujetadores de fardos

Sujete, transporte y coloque de forma segura material en fardos cuadrados o redondos.



Sujetador de fardos

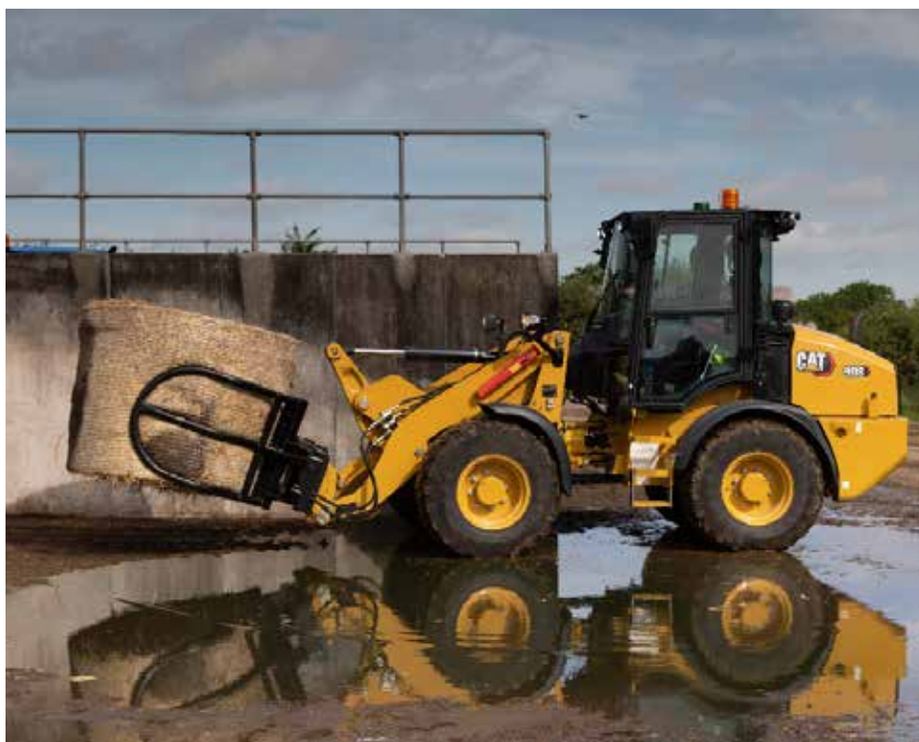
Arpones de fardos

Son ideales para fardos de heno redondos y cuadrados, además de otros materiales en aplicaciones agrícolas.



Arpón simple de fardos

Arpón doble de fardos



SUJETADOR DE FARDOS

SSL

Número de pieza	Peso kg (lb)	Capacidad kg (lb)	Ancho total mm (pulg)	Profundidad total mm (pulg)	Presión de trabajo kPa (lb/pulg ²)	Ancho máximo de apertura mm (pulg)	Sistema hidráulico necesario
477-9896*	261 (575)	1.091 (2.405)	1.401 (55)	1.550 (61)	21.000 (3.046)	1.803 (71)	Flujo STD
489-0075*	263 (580)	1.091 (2.405)	1.401 (55)	1.631 (64)	21.000 (3.046)	2.133 (84)	Flujo STD

*Incluye tuberías hidráulicas con desconexiones rápidas de 1/2".

ARPONES DE FARDOS

SSL

Número de pieza	Peso kg (lb)	Capacidad kg (lb)	total Ancho mm (pulg)	Profundidad total mm (pulg)	Longitud del diente útil mm (pulg)	Separación entre dientes mm (pulg)	Configuración de los dientes
475-6074	70 (154)	909 (2.004)	1.285 (51)	1.186 (47)	890 (35)	800 (32)	Única
475-6079	72 (159)	909 (2.004)	1.285 (51)	1.443 (57)	1.140 (45)	800 (32)	Única
475-6070	118 (260)	1.364 (3.007)	1.407 (55)	1.100 (43)	890 (35)	720 (28)	Doble
475-6080	121 (267)	1.364 (3.007)	1.407 (55)	1.347 (53)	1.140 (45)	720 (28)	Doble



Hoja en ángulo

Hojas orientables

Son útiles para mover tierra, grava, desperdicios y más. Son ideales para trabajos de nivelación de acabado en aplicaciones de construcción, paisajismo y construcción de carreteras.

HOJAS ORIENTABLES

SSL

Ancho de la cuchilla: mm (pulg)	1.893 (75)	2.198 (87)
Ancho en ángulo completo: mm (pulg)	1.685 (66)	1.949 (77)
Longitud: mm (pulg)	753 (30)	753 (30)
Peso: kg (lb)	313 (690)	331 (730)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	177-1989	177-1990
Kit para impactos y nieve	225-9522	225-9523



**Hoja topadora
de 6 direcciones**

Hojas topadoras

Están diseñadas para nivelación preliminar y de acabado en tierra y grava y tareas de explanación liviana.

HOJAS TOPADORAS EN 6 DIRECCIONES

SSL

Ancho de la cuchilla: mm (pulg)	2.007 (79)	2.337 (92)
Ancho en ángulo completo: mm (pulg)	1.750 (69)	2.049 (81)
Longitud: mm (pulg)	1.028 (41)	1.028 (41)
Peso: kg (lb)	471 (1.038)	528 (1.164)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	541-0940*	541-0945*

**Requiere Mazo de Cables 377-1579 de conversión para todos los modelos excepto H2/K/M con acoplador rápido para SSL y sistema hidráulico de flujo alto.*

Cepillos orientables

Se utilizan para despejar estacionamientos, instalaciones industriales, aserraderos, pistas de aterrizaje, calles, entradas de garajes y carriles.



Cepillos orientables

CEPILLOS ORIENTABLES							SSL
MODELO	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121	BA121
Material de las cerdas	Polipropileno/ alambre	Polipropileno/ alambre	Polipropileno	Polipropileno/ alambre	Polipropileno/ alambre	Polipropileno	Polipropileno
Orientación	Manual	Hidráulico	Hidráulico	Manual	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Ancho total: mm (pulg)	2.036 (80)	2.036 (80)	2.036 (80)	2.336 (92)	2.336 (92)	2.336 (92)	2.336 (92)
Ancho del barrido: mm (pulg)	1.800 (71)	1.800 (71)	1.800 (71)	2.100 (83)	2.100 (83)	2.100 (83)	2.100 (83)
Altura: mm (pulg)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)
Longitud: mm (pulg)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)
Peso: kg (lb)	372 (820)	388 (855)	378 (833)	400 (882)	417 (919)	405 (893)	405 (893)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	565-4831	565-4832	565-4833	565-4841	454-4842	565-4843	565-4843

KITS		
Número de pieza	Modelo	Descripción
618-1570	BA118	Kit deflector
518-0083	BA121	Kit deflector
619-4526*	BA118/BA121	Kit de aspersor de agua
564-7367	BA118/BA121	Kit de conversión hidráulica

*Requiere tanque de agua montado en la cabina.

CERDAS				
CEPILLO	Número de pieza	POLIPRO-PILENO	ACERO	Climas fríos
BA118	Número de pieza	565-4837	565-4839	565-4838
	Cantidad	19	18	19
BA121	Número de pieza	562-7622	562-7624	562-7623
	Cantidad	22	21	22

NOTA: Las cerdas para climas fríos son de polipropileno azul.

*El número de pieza incluye la cantidad indicada. Pida dos conjuntos de cualquier combinación para obtener un conjunto completo.

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS



Cepillos recogedores

Cepillos recogedores

Permiten recoger basura y escombros de diferentes superficies.

CEPILLOS RECOGEDORES		SSL
MODELO	BP115C	BP118C
Ancho total: mm (pulg)	1.990 (78)	2.295 (90)
Ancho del barrido: mm (pulg)	1.524 (60)	1.829 (72)
Altura: mm (pulg)	872 (34)	872 (34)
Longitud: mm (pulg)	1.837 (72)	1.837 (72)
Peso: kg (lb)	526 (1.160)	570 (1.257)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	448-5680	448-5690
Kit de escobilla de cuneta	452-4150	452-4150

KIT		
Número de pieza	Modelo	Descripción
452-4185*	BP115C/BP118C	Kit de rociado de agua

*Requiere control eléctrico de la herramienta y tanque de agua.

CERDAS				
CEPILLO	Número de pieza	POLIPROPILENO	ACERO	Clima frío
BP115C	Número de pieza	562-7602	562-7604	562-7603
	Cantidad	18	17	18
BP118C	Número de pieza	562-7612	562-7614	562-7613
	Cantidad	21	20	21

NOTA: Las cerdas de polipropileno amarillas son estándar. Las cerdas para climas fríos son de polipropileno azul.

*El número de pieza incluye la cantidad indicada. Pida dos conjuntos de cualquier combinación para obtener un conjunto completo.



Cepillos utilitarios

Los cepillos utilitarios

sirven para barrer y recoger suciedad, basura y escombros livianos en superficies uniformes al desplazarse hacia adelante o retroceder.

CEPILLOS DE SERVICIOS PÚBLICOS SSL

MODELO	BU115	BU118	BU121	BU115	BU118	BU121
Material de las cerdas	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno/ alambre	Polipropileno/ alambre	Polipropileno/ alambre
Ancho total: mm (pulg)	1.810 (71)	2.115 (83)	2.420 (95)	1.810 (71)	2.115 (83)	2.420 (95)
Ancho del barrido: mm (pulg)	1.500 (59)	1.800 (71)	2.100 (83)	1.500 (59)	1.800 (71)	2.100 (83)
Altura: mm (pulg)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)
Longitud: mm (pulg)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)
Peso: kg (lb)	430 (948)	485 (1.069)	539 (1.188)	433 (955)	488 (1.076)	542 (1.195)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	626-4231	626-4232	626-4233	626-4234	626-4235	626-4236

CERDAS

CEPILLO	Número de pieza	POLIPROPILENO	ACERO	Clima frío
BU115	Número de pieza	562-7602	562-7604	562-7603
	Cantidad	18	17	18
BU118	Número de pieza	562-7612	562-7614	562-7613
	Cantidad	21	20	21
BU121	Número de pieza	637-4139	637-4141	637-4140
	Cantidad	24	23	24

NOTA: Las cerdas para climas fríos son de polipropileno azul.

*El número de pieza incluye la cantidad indicada. Pida dos conjuntos de cualquier combinación para obtener un conjunto completo.

KITS		
Número de pieza	Modelo	Descripción
623-4203*	BU115/BU118/BU121	Kit de aspersor de agua
623-4226	BU115/BU118/BU121	Kit de escobilla de cuneta
610-5876	BU115/BU118/BU121	Kit de tanque de agua

Nota: El tanque de agua puede montarse en la herramienta o en la cabina.

*El kit de rociado de agua requiere un tanque de agua.

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS



**Cepillo Orientable Manual
BA22**

Cepillos orientables

Estos cepillos se utilizan para despejar estacionamientos, instalaciones industriales, aserraderos, pistas de aterrizaje, calles, entradas de garajes y carriles. 📷

CEPILLOS ORIENTABLES

MODELO	BA22
Ancho total: mm (pulg)	2.400 (95)
Ancho del barrido: mm (pulg)	2.200 (87)
Diámetro del cepillo: mm (pulg)	700 (28)
Material de cepillo (50 % polipropileno/50 % cable)	Sí
Altura: mm (pulg)	1.300 (51)
Longitud: mm (pulg)	1.535 (60)
Peso: kg (lb)	410 (904)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD
Número de pieza	600-8977*

*Requiere sistema hidráulico de tercera función y selección de gancho.



**Cepillo
Recogedor BP22**

Cepillos recogedores

Barren y depositan los materiales en una tolva integrada para una fácil remoción y descarga. 📷

CEPILLOS RECOGEDORES

MODELO	BP22
Ancho total: mm (pulg)	2.400 (95)
Ancho del barrido: mm (pulg)	2.200 (87)
Diámetro del cepillo: mm (pulg)	700 (28)
Material del cepillo (100 % polipropileno)	Sí
Altura: mm (pulg)	1.300 (51)
Longitud: mm (pulg)	1.830 (72)
Peso: kg (lb)	580 (1.279)
Sistema hidráulico necesario	Tercera función
Número de pieza	600-8974

*Requiere sistema hidráulico de tercera función y selección de gancho.

SELECCIÓN DE GANCHO

MÁQUINA	INTERFAZ	BA22	BP22
906 – 908	SSL	329-8634	–
906 – 908	HPL (L35)	–	329-8631

CERDAS

CEPILLO		POLIPROPILENO	ACERO	ESPACIADOR
BA22	Número de pieza	302-8211	202-8957	421-1549
	Cantidad*	28	27	54
BP22	Número de pieza	157-2556	—	421-1549
	Cantidad*	34	—	34

*Se deben pedir 2 kits para obtener un conjunto completo.

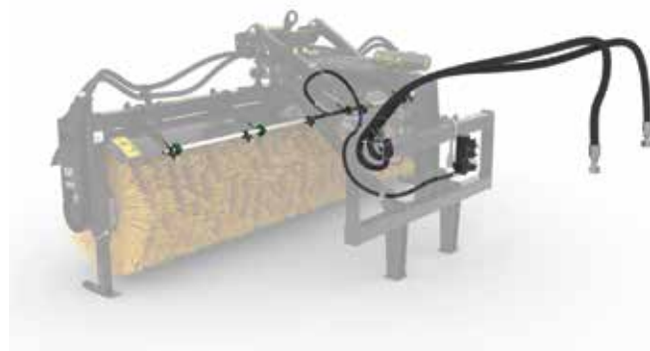
KITS DE CEPILLOS

Número de pieza	Descripción
455-7380	Desconexiones rápidas girar para conectar (M45) en el lado de la máquina.
196-4191	Kit de desconexión rápida de empuje tamaño 12. Convierte una máquina que utiliza desconexiones rápidas tipo niple en una máquina que utiliza desconexiones rápidas de superficie plana.
497-9461	Kit de Tanque para Cepillo BA22/BA25 de 105 gal EE.UU. (Requiere Kit de Rociado 609-9555, 12 V/24 V)
497-9457	Kit de Rociado BA22/BA25. INCLUYE: bomba de agua, filtro, mangueras, materiales de fijación, (Requiere Kit de Tanque para Cepillo 497-9461)
609-9555	Kit de rociado. Incluye bomba de agua, filtro, mangueras, material de fijación y boquillas de rociado. (Requiere Kit de Tanque para Cepillo 497-9461)
588-4294*	Kit de Desplazamiento BP22/BP25. El dispositivo de bloqueo evita que el cepillo se caiga mientras se desplaza.

**Obligatorio para circular por carretera en determinadas partes de la Unión Europea. Consulte al distribuidor si necesita más información.*



Kit de Tanque para Cepillo 497-9461



Kit de Rociado 609-9555



Cortadores de maleza industriales

Están diseñados para trabajo de gestión de terrenos, servicios públicos, preparación de sitios y mantenimiento de arbustos, árboles pequeños y vegetación densa. Estas herramientas ofrecen una velocidad y productividad incomparables para desmontar el crecimiento excesivo en las medianas de carreteras y las áreas de servicios públicos y para el desmonte inicial en terrenos para viviendas, parques y áreas recreativas.

CORTADORES DE MALEZA INDUSTRIALES		
MODELO	BRX118	BRX318
Ancho total: mm (pulg)	1.911 (75)	1.911 (75)
Ancho de corte: mm (pulg)	1.829 (72)	1.829 (72)
Diámetro máximo de corte: mm (pulg)	203 (8)	203 (8)
Altura total: mm (pulg)	733 (29)	733 (29)
Longitud total: mm (pulg)	2.170 (85)	2.170 (85)
Peso: kg (lb)	1.072 (2.363)	1.072 (2.363)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo alto XPS
Número de pieza	610-2760	610-2770



Desbrozadora

Cucharones de uso general

Se diseñaron para optimizar el rendimiento del cargador de ruedas compacto Cat al cargar, transportar, nivelar, y descargar en una amplia variedad de aplicaciones y materiales.



Cucharón de uso general

CUCHARONES DE USO GENERAL							SSL
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Compatibilidad óptima	Tipo de cuchilla
569-6219	0,8 (1,0)	373 (822)	855 (34)	1.890 (74)	923 (36)	906, 907, 908	BOCE
569-6175	0,95 (1,2)	398 (877)	923 (36)	1.890 (74)	935 (37)	906	BOCE
569-6185	0,95 (1,2)	376 (829)	993 (39)	1.880 (74)	920 (36)	906	BOT
569-6178	1,05 (1,4)	416 (917)	921 (36)	2.045 (81)	935 (37)	907	BOCE
569-6188	1,05 (1,4)	395 (871)	991 (39)	2.036 (80)	920 (36)	907	BOT
569-6180	1,15 (1,5)	448 (988)	981 (39)	2.080 (82)	954 (38)	908	BOCE
569-6190	1,15 (1,5)	422 (930)	1.050 (41)	2.060 (81)	940 (37)	908	BOT

CUCHARONES DE USO GENERAL							HPL (L30)
Número de pieza	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Óptima Compatibilidad	Tipo de cuchilla
569-6176	0,95 (1,2)	399 (880)	903 (36)	1.890 (74)	935 (37)	906	BOCE
569-6186	0,95 (1,2)	377 (831)	972 (38)	1.880 (74)	920 (36)	906	BOT
569-6179	1,05 (1,4)	417 (919)	900 (35)	2.045 (81)	935 (37)	907	BOCE
569-6189	1,05 (1,4)	396 (873)	970 (38)	2.036 (80)	920 (36)	907	BOT
569-6181	1,15 (1,5)	449 (990)	960 (38)	2.080 (82)	954 (38)	908	BOCE
569-6191	1,15 (1,5)	423 (933)	1.030 (41)	2.060 (81)	940 (37)	908	BOT
569-6183	1,35 (1,8)	480 (1.058)	1.066 (42)	2.080 (82)	985 (39)	908	BOCE
569-6193	1,35 (1,8)	454 (1.001)	1.136 (45)	2.060 (81)	970 (38)	908	BOT

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

CUCHARONES DE USO GENERAL						HPL-A/ATLAS	
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>(kg) lb</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Óptima Compatibilidad	Tipo de cuchilla
569-6177	0,95 (1,2)	402 (886)	903 (36)	1.890 (74)	935 (37)	906	BOCE
569-6187	0,95 (1,2)	380 (838)	972 (38)	1.880 (74)	920 (36)	906	BOT
569-6182	1,15 (1,5)	452 (997)	960 (38)	2.080 (82)	954 (38)	907	BOCE
569-6192	1,15 (1,5)	426 (939)	1.030 (41)	2.060 (81)	940 (37)	907	BOT
569-6184	1,35 (1,8)	484 (1.067)	1.067 (42)	2.080 (82)	985 (39)	908	BOCE
569-6194	1,35 (1,8)	457 (1.008)	1.136 (45)	2.060 (81)	970 (38)	908	BOT

Cucharón de garfio industrial

Maneja objetos voluminosos y de forma irregular. Es ideal para durmientes de ferrocarril, árboles, rocas grandes, maleza, chatarra industrial y de demolición, así como residuos para reciclaje.



Cucharón de garfio industrial

CUCHARONES DE GARFIO INDUSTRIAL								SSL
de pieza Número	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Abertura de la mandíbula <i>mm (pulg)</i>	Óptima Compatibilidad	Sistema hidráulico requerido	Tipo de cuchilla
368-2500	587 (1.295)	1.028 (41)	2.080 (82)	1.054 (42)	1.016 (40)	906, 907, 908	Tercera función	BOCE

Cucharones para material liviano



Cucharones para material liviano

Estos cucharones aprovechan muchas de las mismas características que se encuentran en los cucharones de uso general, pero con capacidades de mayor volumen para manipular materiales menos densos como tierra vegetal, fertilizantes, viruta de madera y mucho más.



Cucharón para material liviano

CUCHARONES PARA MATERIAL LIVIANO							SSL
de pieza Número	Capacidad <i>m³</i> (<i>yd³</i>)	Peso <i>kg</i> (<i>lb</i>)	Longitud <i>mm</i> (<i>pulg</i>)	Ancho <i>mm</i> (<i>pulg</i>)	Altura <i>mm</i> (<i>pulg</i>)	Compatibilidad óptima	Tipo de cuchilla
569-6215	1,25 (1,6)	466 (1.027)	1.035 (41)	2.080 (82)	975 (38)	906, 907	BOCE
569-6217	1,55 (2,0)	520 (1.146)	1.205 (47)	2.080 (82)	1.015 (40)	908	BOCE

CUCHARONES PARA MATERIAL LIVIANO				TRABA DE PASADOR HORIZONTAL (L30)			
de pieza Número	Capacidad <i>m³</i> (<i>yd³</i>)	Peso <i>kg</i> (<i>lb</i>)	Longitud <i>mm</i> (<i>pulg</i>)	Ancho <i>mm</i> (<i>pulg</i>)	Altura <i>mm</i> (<i>pulg</i>)	Compatibilidad óptima	Tipo de cuchilla
569-6216	1,25 (1,6)	467 (1.030)	1.014 (40)	2.080 (82)	975 (38)	906, 907	BOCE
569-6218	1,55 (2,0)	521 (1.149)	1.185 (47)	2.080 (82)	1.012 (40)	908	BOCE

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Cucharones de uso múltiple

Tienen las mismas características de carga, confiabilidad y durabilidad que otros cucharones para cargadores de ruedas compactos, con la versatilidad adicional para excavación, explanación, sujeción y nivelación en una amplia gama de aplicaciones.



Cucharón de uso múltiple

CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE								SSL
Número de pieza	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Óptima Compatibilidad	Sistema hidráulico necesario	Tipo de cuchilla
337-8941	0,75 (1,0)	534 (1.177)	892 (35)	1.890 (74)	943 (37)	906, 907	Tercera función	BOCE
337-8942	0,75 (1,0)	513 (1.131)	962 (38)	1.890 (74)	927 (37)	906, 907	Tercera función	BOT
337-8945	0,9 (1,2)	582 (1.283)	930 (37)	2.080 (82)	949 (37)	908	Tercera función	BOCE
337-8946	0,9 (1,2)	558 (1.230)	1.000 (39)	2.080 (82)	933 (37)	908	Tercera función	BOT

CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE						TRABA DE PASADOR HORIZONTAL (L30)		
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Óptima Compatibilidad	Sistema hidráulico necesario	Tipo de cuchilla
337-8943	0,75 (1,0)	589 (1.297)	904 (36)	1.890 (74)	943 (37)	906, 907	Tercera función	BOCE
337-8944	0,75 (1,0)	576 (1.271)	973 (38)	1.880 (74)	943 (37)	906, 907	Tercera función	BOT
337-8947	0,9 (1,2)	634 (1.398)	926 (37)	2.080 (82)	949 (37)	908	Tercera función	BOCE
337-8948	0,9 (1,2)	634 (1.398)	996 (39)	2.060 (81)	933 (37)	908	Tercera función	BOT

CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE						TRABA DE PASADOR HORIZONTAL ATLAS		
Número de pieza	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Óptima Compatibilidad	Sistema hidráulico necesario	Tipo de cuchilla
470-4543	0,75 (0,9)	586 (1.292)	916 (36)	1.890 (74)	943 (37)	906, 907	Tercera función	BOCE
470-4544	0,75 (0,9)	586 (1.292)	986 (39)	1.890 (74)	927 (37)	906, 907	Tercera función	BOT
470-4547	0,9 (1,2)	634 (1.398)	926 (37)	2.060 (81)	949 (37)	908	Tercera función	BOCE
470-4548	0,9 (1,2)	634 (1.398)	996 (39)	2.060 (81)	933 (37)	908	Tercera función	BOT

Cucharones de uso múltiple de servicio pesado

Tienen características adicionales en comparación con los cucharones de uso múltiple estándar. Por ejemplo, en comparación con la opción de BOCE estándar, la solución de BOCE de la parte de la topadora está fabricada en acero más endurecido. Además, hay un perfil rectangular de la BOCE ajustable en la parte posterior de la almeja. Además, estos cucharones tienen mayor capacidad.

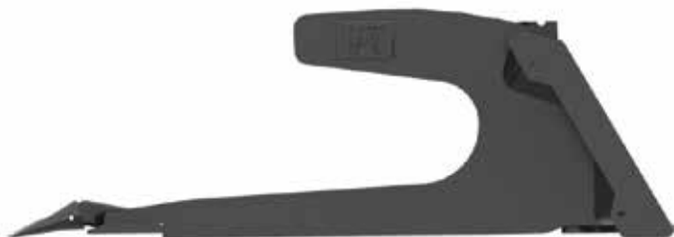


Cucharón de uso múltiple de servicio pesado

CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE DE SERVICIO PESADO						TRABA DE PASADOR HORIZONTAL (L30)		
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Sistema hidráulico necesario	Compatibilidad	Tipo de cuchilla
494-7609	0,90 (1,2)	620 (1.367)	1.210 (48)	1.890 (74)	925 (36)	Tercera función	906, 907	BOT
492-2510	0,90 (1,2)	642 (1.415)	1.075 (42)	1.890 (74)	948 (37)	Tercera función	906, 907	BOCE
494-7610	1,05 (1,4)	657 (1.448)	1.238 (49)	2.080 (82)	938 (37)	Tercera función	908	BOT
492-2511	1,05 (1,4)	683 (1.506)	1.075 (42)	2.080 (82)	954 (38)	Tercera función	908	BOCE

Cucharón para losa de hormigón

Están diseñados específicamente para retirar y transportar secciones de losas de hormigón.



Cucharón para losa de hormigón

CUCHARONES PARA LOSAS DE HORMIGÓN						SSL
Número de pieza	Peso <i>kg (lb)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Ancho total <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Espesor máximo de la losa <i>mm (pulg)</i>	
598-2232	210 (463)	607 (24)	1.150 (45)	460 (18)	202 (8)	

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Cucharón para tocones

Está fabricado específicamente para la extracción de tocones. El diseño largo y estrecho permite a los operadores excavar de cerca alrededor y debajo del tocón para una extracción rápida y fácil. Los bordes dentados del cucharón están diseñados para cortar raíces.



CUCHARÓN PARA TOCONES						SSL
Número de pieza	Peso kg (lb)	Longitud mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Ancho de trabajo mm (pulg)	Ancho total mm (pulg)	Número de dientes
599-4825	162 (357)	1.496 (59)	526 (21)	300 (12)	1.168 (46)	3

Cucharones de mezcla

Utilizan un sinfín de paleta y puerta del conducto controlada hidráulicamente para mezclar material en una variedad de aplicaciones.



Cucharón de mezcla

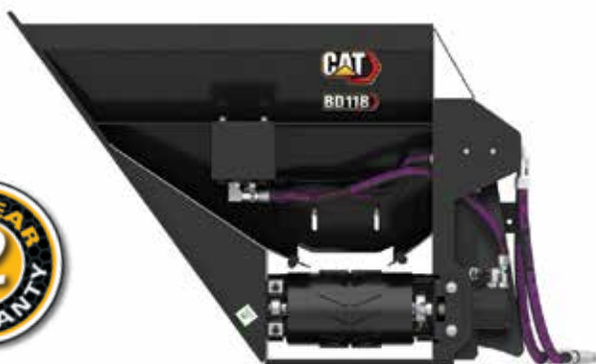


CUCHARONES DE MEZCLA		SSL
MODELO	MB200	MB250
Capacidad: m ³ (yd ³)	0,2 (0,26)	0,25 (0,33)
Ancho total: mm (pulg)	1.602 (63)	1.605 (63)
Altura: mm (pulg)	731 (29)	877 (35)
Longitud: mm (pulg)	694 (27)	814 (32)
Peso: kg (lb)	290 (639)	430 (948)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	489-2150	489-2200



Cucharones de descarga lateral

Recoja y descargue viruta de madera, mantillo, paja y arena en graneros, establos y huertos, rellene zanjas con capas vegetales o gravilla y distribuya ensilaje. El diseño de descarga a la izquierda o derecha elimina la necesidad de maniobras incómodas, lo que ahorra tiempo. 📷 (Solo viruta de madera)



CUCHARONES DE DESCARGA LATERAL

SSL

MODELO	BD118 ASERRÍN	BD121 ASERRÍN	BD118 ARENA	BD121 ARENA
Ancho: mm (pulg)	1.860 (73)	2.165 (85)	1.860 (73)	2.165 (85)
Capacidad: m ³ (yd ³)	1,53 (2,0)	1,78 (2,3)	0,76 (1,0)	1,0 (1,3)
Altura: mm (pulg)	1.118 (44)	1.118 (44)	867 (34)	867 (34)
Longitud: mm (pulg)	1.451 (57)	1.451 (57)	1.269 (50)	1.269 (50)
Peso: kg (lb)	535 (1.180)	579 (1.277)	480 (1.058)	522 (1.151)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	477-9895*	479-8085*	479-8095	479-8105

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Perfiladoras de pavimento en frío

Están diseñadas para efectuar trabajos pequeños de pavimentación en aplicaciones residenciales y comerciales y se utilizan principalmente para restaurar económicamente superficies de asfalto y hormigón.

PERFILADORAS DE PAVIMENTO EN FRÍO				SSL
MODELO	PC104	PC105	PC305	PC306
Ancho de trabajo: mm (pulg)	350 (14)	450 (18)	450 (18)	600 (24)
Ancho total: mm (pulg)	1.728 (68)	1.728 (68)	1.858 (73)	1.858 (73)
Longitud total: mm (pulg)	1.117 (44)	1.182 (47)	1.248 (49)	1.248 (49)
Altura total: mm (pulg)	941 (37)	928 (37)	930 (37)	930 (37)
Profundidad máxima de corte: mm (pulg)	150 (6)	150 (6)	170 (7)	170 (7)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD	Flujo alto	Flujo alto
Peso: kg (lb)	682 (1.504)	739 (1.629)	848 (1.870)	956 (2.108)
Número de pieza	529-5760	529-5770	529-5780*	529-5790*

PERFILADORAS DE PAVIMENTO EN FRÍO (CONTINUACIÓN)			SSL
MODELO	PC306 agua	PC310	
Ancho de trabajo: mm (pulg)	600 (24)	1.000 (39)	
Ancho total: mm (pulg)	1.858 (73)	1.858 (73)	
Longitud total: mm (pulg)	1.432 (56)	1.125 (44)	
Altura total: mm (pulg)	930 (37)	935 (37)	
Profundidad máxima de corte: mm (pulg)	170 (7)	130 (5)	
Sistema hidráulico necesario	Flujo alto	Flujo alto	
Peso: kg (lb)	1.218 (2.685)	1.040 (2.293)	
Número de pieza	529-5791*	529-5820*	

*Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más información sobre el rendimiento de la herramienta.



**Perfiladora
de pavimento en frío**

KITS DE TANQUES DE AGUA

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
591-0703*	PC42 Galones	PC104, PC105, PC305, PC306, PC310

*Requiere Kit de Rociado de Agua, 231-2590, 231-2591 o 591-0710.

KITS DE ROCIADO DE AGUA

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
231-2590*	PCX03/4/5; 2 cabezales de rociado	PC104, PC205, PC305
231-2591*	PCX06/8; 3 cabezales de rociado	PC306
591-0710*	PC310; 4 cabezales de rociado	PC310

*Requiere control eléctrico de la herramienta y tanque de agua integrado o montado en la máquina.



Kit de tanque de agua

TAMBORES DE PERFILADORAS DE PAVIMENTO EN FRÍO

Número de pieza	Descripción/Ancho mm (pulg)	Profundidad de corte mínima mm (pulg)	Profundidad de corte máxima mm (pulg)	Brocas	Óptima Compatibilidad
231-2572	Asfalto – (75) 3	50 (2)	200 (8)	24	PC104, PC105
231-2573	Asfalto – (150) 6	50 (2)	200 (8)	24	PC104, PC105
231-2575	Asfalto – (300) 12	50 (2)	200 (8)	42	PC104, PC105
231-2580	Asfalto – (80) 3	50 (2)	200 (8)	24	PC305, PC306
231-2581	Asfalto – (150) 6	50 (2)	200 (8)	28	PC305, PC306
606-2524	Asfalto – (300) 12	50 (2)	200 (8)	36	PC104, PC105
231-2583	Asfalto – (300) 12	50 (2)	200 (8)	42	PC306
224-7360	Asfalto – (450) 18	0 (0)	150 (6)	48	PC105
231-2586	Asfalto – (450) 18	50 (2)	200 (8)	48	PC306
224-7384	Asfalto – (600) 24	0 (0)	170 (7)	60	PC306
467-8067	Kit de dientes finos – (450) 18	0 (0)	30 (1,2)	208	PC105
467-8068	Kit de dientes finos – (600) 24	0 (0)	30 (1,2)	308	PC306
467-8069	Kit de dientes finos – (1.000) 40	0 (0)	30 (1,2)	508	PC310



Tambor de perfiladora
de pavimento en frío

Horquillas y portahorquillas para palés

Se usan para mover cargas en palés en sitios de construcción, para manipular fertilizantes y semillas en bolsas en lugares de paisajismo y jardinería, viveros y trabajos similares.



Portahorquillas para palés para SSL

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS					SSL
Número de pieza	Peso kg (lb)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Óptima Compatibilidad	Clase
261-1350*	113 (249)	1.312 (52)	550 (22)	906, 907	2
583-3909*	110 (242)	1.312 (52)	634 (25)	908	3

*Requiere 2 horquillas de la misma clase.



Portahorquillas para palés con traba de pasador horizontal (L30)



Portahorquillas para palés con traba de pasador horizontal Atlas

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS				TRABA DE PASADOR HORIZONTAL (L30)	
Número de pieza	Peso kg (lb)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Óptima Compatibilidad	Clase
260-1716*	82 (181)	1.312 (52)	493 (19)	906, 907	2
261-1413*	122 (269)	1.312 (52)	519 (20)	908	3

*Requiere 2 horquillas de la misma clase.

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS				TRABA DE PASADOR HORIZONTAL ATLAS	
Número de pieza	Peso kg (lb)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Óptima Compatibilidad	Clase
463-9907*	79 (174)	1.042 (41)	493 (19)	906, 907	2
463-9902*	112 (247)	1.042 (41)	519 (20)	908	3

*Requiere 2 horquillas de la misma clase.

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS



HORQUILLAS PARA PALÉS

Número de pieza	Peso kg (lb)	Longitud del diente mm (")	Longitud total mm (")	Ancho mm (pulg)	Grosor mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Clase
149-7665*	50 (110)	1.120 (44)	1.194 (47)	100 (4)	50 (2)	541 (21)	2
195-8545*	52 (114)	1.220 (48)	1.289 (51)	100 (4)	40 (1,6)	541 (21)	2
161-2437*	51 (112)	1.220 (48)	1.294 (51)	100 (4)	45 (1,8)	541 (21)	2
138-8896*	61 (134)	1.120 (44)	1.205 (47)	100 (4)	50 (2)	651 (26)	3
202-5483*	65 (142)	1.220 (48)	1.305 (51)	100 (4)	50 (2)	651 (26)	3
583-3908*#	118 (260)	1.220 (48)	1.289 (51)	100 (4)	40 (1,6)	690 (27)	2
368-2610*#	71 (157)	1.219 (48)	1.299 (51)	100 (4)	50 (2)	829 (33)	3

*Pida dos horquillas para un conjunto completo.
#Caída larga. Tipo de gancho de retención de tiro.

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS (SERVICIO PESADO)

SSL

Número de pieza	Peso kg (lb)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Óptima Compatibilidad	Clase
532-7810*	145 (320)	1.438 (57)	910 (36)	906, 907	2

PORTAHORQUILLAS (SERVICIO PESADO)

Número de pieza	Peso kg (lb)	Longitud del diente mm (")	Longitud total mm (")	Ancho mm (pulg)	Grosor mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Clase
540-1431	118 (260)	1.067 (42)	1.141 (45)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2
540-1432	132 (291)	1.219 (48)	1.293 (51)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2
540-1433	158 (348)	1.524 (60)	1.598 (63)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2

KIT POSICIONADOR HIDRÁULICO

SSL

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
556-3173*	Añade la capacidad de ajuste hidráulico a los dientes de la horquilla	Para uso con el Portahorquillas 532-7810 de servicio pesado.

Hidráulico
Kit posicionador



*No disponible en la Unión Europea.

Brazo de manipulación de materiales

Es una herramienta útil prácticamente para todos los tipos de aplicaciones, lo que incluye las industriales, de construcción y agrícola para recoger, transportar y cargar una variedad de materiales y equipos.

BRAZO DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES	SSL
Altura total: mm (pulg)	1.473 (58)
Ancho total: mm (pulg)	1.316 (52)
Longitud retraída: mm (pulg)	1.016 (40)
Alcance máximo horizontal: mm (pulg)	2.134 (84)
Carga nominal máxima: kg (lb)	907 (2.000)
Peso: kg (lb)	127 (280)
Número de pieza	216-8756



Brazo de manipulación de materiales

Arados para jardinería

Se utilizan para nivelar el terreno y romper el suelo, mezclando abono y otros materiales con el suelo existente.



Arados para jardinería

ARADOS PARA JARDINERÍA	SSL	
MODELO	LT114	LT118
Ancho de trabajo: mm (pulg)	1.354 (53)	1.848 (73)
Profundidad de trabajo: mm (pulg)	152 (6)	152 (6)
Ancho total: mm (pulg)	1.789 (70)	2.272 (89)
Longitud: mm (pulg)	956 (38)	956 (38)
Altura: mm (pulg)	755 (30)	755 (30)
Peso: kg (lb)	340 (750)	420 (926)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	219-7165	219-0426

RASTRILLOS DE JARDINERÍA	PARA SSL	
MODELO	LR116	LR119
Ancho de trabajo: mm (pulg)	1.576 (62)	1.883 (74)
Ancho de rastrillado: mm (pulg)	1.384 (55)	1.665 (66)
Ancho total: mm (pulg)	1.683 (66)	1.990 (78)
Altura: mm (pulg)	989 (39)	989 (39)
Longitud: mm (pulg)	1.620 (64)	1.620 (64)
Peso: kg (lb)	595 (1.312)	653 (1.440)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	224-9220	224-9221

Rastrillos para jardinería

Se utilizan para escarificar el suelo y recolectar residuos para retirarlos fácilmente.



Rastrillo para jardinería





Rastrillo de caja motorizado

Rastrillos de caja motorizados

Están diseñados para limpiar y preparar el suelo en aplicaciones de acabado de jardines.

RASTRILLOS DE CAJA MOTORIZADOS					SSL
MODELO (futuro)	PR118	PR118	PR121	PR121	PR123
Control del ángulo	MANUAL	HIDRÁULICO	MANUAL	HIDRÁULICO	HIDRÁULICO
Ancho total: mm (pulg)	2.057 (81)	2.057 (81)	2.362 (93)	2.362 (93)	2.515 (99)
Ancho de rastrillado al ángulo máximo: mm (pulg)	1.727 (68)	1.727 (68)	2.007 (79)	2.007 (79)	2.159 (85)
Altura total: mm (pulg)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	953 (38)
Peso: kg (lb)	408 (900)	427 (941)	465 (1.025)	483 (1.065)	606 (1.336)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD				
Número de pieza	608-0655	608-0650	608-0665	608-0660	608-0670

Horquillas para viveros

Están diseñadas para permitir el giro hacia fuera de una horquilla a fin de obtener mayores maniobrabilidad y capacidades de manipulación en aplicaciones de viveros y paisajismo. Los dientes de horquilla se pueden configurar con una horquilla de ajuste manual o una horquilla de desplazamiento lateral hidráulico para una mayor flexibilidad en la manipulación de múltiples cepellones o de diversos tamaños.



Horquillas para viveros

HORQUILLAS PARA VIVEROS		SSL
MODELO	Manual	Hidráulico
Altura total: mm (pulg)	1.427 (56)	1.427 (56)
Peso: kg (lb)	338 (745)	358 (789)
Longitud del diente utilizable: mm (pulg)	1.788 (70)	1.788 (70)
Abertura máxima de la horquilla en la punta (en ángulo): mm (pulg)	1.196 (47)	1.196 (47)
Abertura máxima de la horquilla (en paralelo): mm (pulg)	617 (24)	617 (24)
Diámetro máximo del cepellón: mm (pulg)	1.372 (54)	1.372 (54)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	604-9810	604-9820*

*Requiere mazo de cables de la herramienta de 14 clavijas.

**PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS
ACCESORIOS**





Cucharones recogedores de árboles

Son ideales para remover o plantar todo tipo de árboles y arbustos en viveros o en aplicaciones de paisajismo. El perfil de pala puede cortar fácilmente el suelo y mantener una zona de delimitación alrededor de las raíces de las plantas, lo que facilita la replantación.

CUCHARÓN RECOGEDOR

SSL

Número de pieza	Peso kg (lb)	Longitud mm (pulg)	Ancho total mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Ancho de trabajo mm (pulg)
604-4903	143 (314)	983 (39)	1.148 (45)	594 (23)	920 (36)

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Sopladores de nieve

Están diseñados para una remoción eficiente de nieve en calles, estacionamientos, entradas de garajes y aceras. Esto hace que resulten ideales para una variedad de aplicaciones de limpieza y mantenimiento durante el invierno. 📷



Soplador de nieve

SOPLADORES PARA NIEVE

SSL

MODELO	SR115	SR118	SR121	SR318	SR321
Ancho de la admisión: mm (pulg)	1.290 (51)	1.614 (64)	1.942 (77)	1.614 (64)	1.942 (77)
Altura de corte: mm (pulg)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)
Distancia máxima de cojinete a muñón: m (pie)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
Ancho total: mm (pulg)	1.572 (62)	1.877 (74)	2.181 (86)	1.877 (74)	2.181 (86)
Altura total: mm (pulg)	1.843 (73)	1.843 (73)	1.843 (73)	1.843 (73)	1.843 (73)
Longitud total: mm (pulg)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)
Peso: kg (lb)	463 (1.021)	478 (1.054)	501 (1.105)	495 (1.091)	518 (1.142)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	HF XPS	HF XPS
Número de pieza	580-0607*	546-4485*	545-8977*	546-4509*	546-4504*

*Requiere control eléctrico de la herramienta.



Kit de rendimiento para nieve

KIT

Número de pieza	Descripción	Compatibilidad
546-4522	Performance para nieve. 2 cortadores laterales, 1 cubierta parcial del rodete/ventilador, 1 placa delantera del conducto, 1 revestimiento no metálico del conducto y materiales de fijación.	Sopladores de nieve de diseño nuevo
599-0316	Conducto del camión. Convierte el conducto existente para mejorar la altura y la distancia de la nieve arrojada.	SR318, SR321 Gen 3



Kit de conducto del camión

Arados en V múltiples

Tienen dos cuchillas que funcionan de forma independiente y que pueden inclinarse hidráulicamente en cinco configuraciones de cuchillas diferentes para mover la nieve con la máxima eficiencia y potencia.



ARADOS EN V MÚLTIPLES		SSL
MODELO	1,5 m (5')	2,1 m (7')
Ancho recto: mm (pulg)	1.524 (60)	2.134 (84)
Longitud: mm (pulg)	1.320 (52)	1.320 (52)
Altura total: mm (pulg)	826 (33)	826 (33)
Peso: kg (lb)	290 (639)	426 (939)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	542-7309	542-7310



Arado en V múltiple para nieve

Alas para nieve

Tienen alas controladas independientemente y capacidad de orientación en ángulo. El accesorio se puede configurar para satisfacer las necesidades de cualquier trabajo.

ALAS PARA NIEVE		SSL
MODELO	2,4 m (8')	2,8 m (9')
Ancho de trabajo (alas abiertas): mm (pulg)	4.106 (162)	4.411 (174)
Ancho de trabajo (alas cerradas): mm (pulg)	2.451 (97)	2.756 (109)
Altura total: mm (pulg)	915 (36)	915 (36)
Longitud: mm (pulg)	1.705 (67)	1.705 (67)
Peso: kg (lb)	867 (1.911)	885 (1.951)
Rotación de las alas	180°	180°
Orientación: izquierda/derecha del centro	35°	35°
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	608-7779	608-7780

Nota: Requiere mazo de cables y cableado de la herramienta (377-1579).



Ala para nieve

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Hojas para nieve del
cargador de ruedas
compacto Cat



ARADOS PARA NIEVE					SSL
MODELO	1,8 m (6')	2,1 m (7')	2,4 m (8')	2,7 m (9')	3 m (10')
Ancho: mm (pulg)	1.826 (72)	2.134 (84)	2.435 (96)	2.743 (108)	3.045 (120)
Altura total: mm (pulg)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)
Altura de la hoja: mm (pulg)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)
Longitud: mm (pulg)	1.247 (49)	1.247 (49)	1.247 (49)	1.247 (49)	1.247 (49)
Peso: kg (lb)	450 (992)	477 (1.052)	502 (1.107)	527 (1.162)	552 (1.217)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	481-3666	481-3667	481-3668	481-3669	481-3670

Arados para nieve

Ofrecen un diseño robusto para mover
nieve con la máxima eficiencia y potencia.



Hoja para nieve

Palas para nieve rectas

El diseño único permite eliminar eficazmente la nieve al reducir al mínimo las pasadas y disminuir las acumulaciones de sal.



Empuje de nieve

PALAS RECTAS PARA NIEVE					SSL
MODELO	2,44 m (8')	2,44 m (8')	2,44 m (8')	3,05 m (10')	3,05 m (10')
Ancho de trabajo: pulg (mm)	2.438 (96)	2.438 (96)	2.438 (96)	3.048 (120)	3.048 (120)
Ancho total: pulg (mm)	2.553 (101)	2.553 (101)	2.553 (101)	3.162 (125)	3.162 (125)
Altura de la cuchilla de desplazamiento: pulg (mm)	—	119 (4,7)	119 (4,7)	119 (4,7)	119 (4,7)
Altura total: pulg (mm)	914 (36)	994 (39)	994 (39)	914 (36)	854 (34)
Longitud: pulg (mm)	1.109 (44)	1.143 (45)	1.143 (45)	1.109 (44)	1.143 (45)
Peso: lb (kg)	353 (778)	470 (1.036)	491 (1.083)	393 (866)	523 (1.153)
Tipo de cuchilla de desplazamiento	Caucho	Caucho	Acero	Caucho	Caucho
Cuchilla	—	489-3913	489-3921	—	482-1496
Cuchilla	No	Sí	Sí	No	Sí
Número de pieza	509-3705	479-8115	479-8120	509-3706	479-8086

PALAS RECTAS PARA NIEVE (CONTINUACIÓN)					SSL
MODELO	3,05 m (10')	3,66 m (12')	3,66 m (12')	3,66 m (12')	
Ancho de trabajo: pulg (mm)	3.048 (120)	3.658 (144)	3.658 (144)	3.658 (144)	
Ancho total: pulg (mm)	3.162 (125)	3.772 (149)	3.772 (149)	3.772 (149)	
Altura de la cuchilla de desplazamiento: pulg (mm)	119 (4,7)	—	119 (4,7)	119 (4,7)	
Altura total: pulg (mm)	854 (34)	914 (36)	994 (34)	994 (34)	
Longitud: pulg (mm)	1.143 (45)	1.109 (44)	1.143 (45)	1.143 (45)	
Peso: lb (kg)	545 (1.202)	432 (952)	611 (1.347)	636 (1.402)	
Tipo de cuchilla de desplazamiento	Acero	Caucho	Caucho	Acero	
Cuchilla	482-7668	—	489-3929	489-3927	
Cuchilla	Sí	No	Sí	Sí	
Número de pieza	479-8096	509-3707	479-8089	479-8099	

Cuchillas de arrastre hacia atrás

Agregue versatilidad a su pala de nieve Cat para obtener aún más eficiencia.

CUCHILLAS DE ARRASTRE HACIA ATRÁS Y PALAS PARA NIEVE			SSL
MODELO	2,5 m (8')	3,1 m (10')	3,7 m (12')
Borde de acero	481-3680	481-3686	481-3689
Borde de caucho	481-3675	481-3676	481-3679



Cuchillas de arrastre hacia atrás



Rectificadoras de tocones

Están diseñadas para eliminar de forma económica los tocones en entornos residenciales, comerciales y agrícolas.



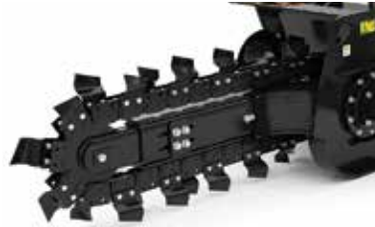
Rectificadora de tocones

RECTIFICADORAS DE TOCONES		SSL
MODELO	SG16	
Profundidad de corte (por debajo del nivel del suelo): mm (pulg)	521 (21)	
Altura de corte (sobre el nivel del suelo): mm (pulg)	470 (19)	
Altura total: mm (pulg)	730 (29)	
Longitud total: mm (pulg)	1.737 (68)	
Ancho total: mm (pulg)	1.175 (46)	
Peso: kg (lb)	379 (836)	
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	
Número de pieza	424-0461	

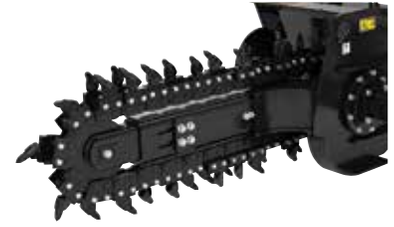
PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Zanjadoras

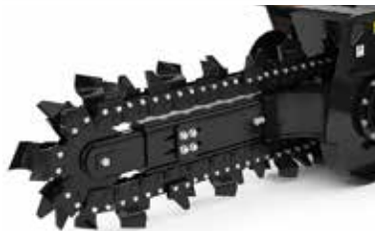
Están diseñadas para cortar zanjas rectas y angostas en el suelo antes de tender tuberías eléctricas, de teléfono y cables o tubos de agua y gas. Las zanjadoras son ideales para uso residencial, comercial, agrícola, construcción de edificios, cuidado de jardines y mantenimiento de campos de golf.



Estándar



Rockfrost



Combo



Terminator

ZANJADORAS							SSL
MODELO	T109	T109	T109	T109	T112	T112	T112
Control de desplazamiento lateral	Manual	Hidráulico	Manual	Hidráulico	Manual	Hidráulico	Hidráulico
Ancho de corte: mm (pulg)	152 (6)	152 (6)	203 (8)	203 (8)	152 (6)	152 (6)	203 (8)
Ancho total: mm (pulg)	1.426 (56)	1.426 (56)	1.426 (56)	1.426 (56)	1.901 (75)	1.901 (75)	1.901 (75)
Longitud total: mm (pulg)	2.348 (92)	2.348 (92)	2.348 (92)	2.348 (92)	2.705 (107)	2.705 (107)	2.705 (107)
Altura total: mm (pulg)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)
Recorrido de desplazamiento lateral: mm (pulg)	419 (17)	419 (17)	419 (17)	419 (17)	559 (22)	559 (22)	559 (22)
Longitud estándar de la pluma: mm (pulg)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)
Peso*: kg (lb)	459 (1.012)	488 (1.076)	466 (1.028)	495 (1.092)	488 (1.076)	509 (1.121)	538 (1.186)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD						
Con cadena							
Estándar*	261-4806	261-4859	261-8557	261-8558	233-2346	241-4252	241-4253
Combo	261-8559	261-8560	—	—	233-2350	241-4254	—
Rockfrost	261-8561	261-8562	—	—	241-4251	241-4255	—
Terminator	261-8563	261-8564	—	—	—	—	—

*Peso con cadena estándar.

ZANJADORAS (CONTINUACIÓN) SSL

MODELO	T315	T315
Control de desplazamiento lateral	Hidráulico	Hidráulico
Ancho de corte: mm (pulg)	152 (6)	203 (8)
Ancho total: mm (pulg)	1.901 (75)	1.901 (75)
Longitud total: mm (pulg)	3.010 (119)	3.010 (119)
Altura total: mm (pulg)	786 (31)	786 (31)
Recorrido de desplazamiento lateral: mm (pulg)	559 (22)	559 (22)
Longitud estándar de la pluma: mm (pulg)	1.524 (60)	1.524 (60)
Peso: kg (lb)	550 (1.212)	584 (1.287)
Sistema hidráulico necesario	Flujo alto*	Flujo alto*
Con cadena		
Estándar	424-0471	424-0472
Combo	424-0473	—

*Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más información sobre el rendimiento de la herramienta.

Brazo desmenuzador



Zapata del brazo desmenuzador

Brazo desmenuzador y zapatas deslizantes

Garantizan un fondo de la zanja uniforme al seguir los dientes de la cadena. Las zapatas deslizantes formadas sirven como punto de pivote y mantienen la orientación adecuada del sinfín para desechos.

BRAZOS DESMENUZADORES DE ZANJADORA

MODELO	T109	T112	T315
Número de pieza	264-5714*	264-7601*	264-7602*

*Requiere Zapata 264-7597 o 264-7598.

ZAPATAS DEL BRAZO DESMENUZADOR

Zapata	152 mm/202 mm (6"/8")	254 mm/305 mm (10"/12")
Número de pieza	264-7597	264-7598

SOLO CADENAS DE LA ZANJADORA

MODELO	T109	T109	T109
Tamaño: mm (pulg)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
Estándar	259-0312	258-8644	263-3431
Combo	261-4860	—	—
Rockfrost	261-4805	—	—
Terminator	243-6349	—	—
50/50 cónica	—	—	—

SOLO CADENAS DE LA ZANJADORA (CONTINUACIÓN)

MODELO	T109	T112	T112	T112
Tamaño: mm (pulg)	305 (12)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
Estándar	263-3430	189-5956	222-7916	208-2678
Combo	—	222-7742	—	—
Rockfrost	—	222-7743	—	—
Terminator	—	262-7624	—	—
Combinación de carburo	—	—	208-2694	—
Combinación cónica	—	208-2690	208-2693	—

SOLO CADENAS DE LA ZANJADORA (CONTINUACIÓN)

MODELO	T315	T315	T315
Tamaño: mm (pulg)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
Estándar	189-5957	222-8523	208-2679
Combo	222-7747	—	—
Rockfrost	208-2697	—	—
Terminator	262-7623	—	—
Combinación de carburo	—	208-2699	—
Combinación cónica	208-2695	208-2698	—



Compactador de tambor vibratorio

Compactadores de tambor vibratorio

Se utilizan para compactar tierra, arena o grava antes de verter hormigón o colocar superficies asfálticas. También es ideal para trabajos de parches de asfalto.

COMPACTADORES DE TAMBOR VIBRATORIO		SSL
MODELO	CV117	CV119
Ancho del tambor: mm (pulg)	1.676 (66)	1.854 (73)
Ancho total: mm (pulg)	1.854 (73)	2.032 (80)
Peso: kg (lb)	936 (2.064)	970 (2.139)
Sistema hidráulico necesario	Flujo STD	Flujo STD
Número de pieza	231-8600	231-8601



Sierras de ruedas

Están diseñadas para cortes de zanjas de alto rendimiento en una variedad de superficies duras o compactas, como asfalto, hormigón armado y suelo rocoso o congelado.



SIERRA DE RUEDAS (SOLO 908)	SSL
MODELO	SW345-80
Ancho total: mm (pulg)	1.655 (65)
Ancho de la rueda: mm (pulg)	80 (3)
Altura total: mm (pulg)	1.455 (57)
Longitud: mm (pulg)	2.165 (85)
Peso: kg (lb)	1.126 (2.482)
Profundidad máxima de corte: mm (pulg)	450 (18)
Sistema hidráulico necesario	Flujo alto*
Dispositivo de limpieza de zanjas	No
Número de pieza	529-5880

*Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más información sobre el rendimiento de la herramienta.



Sierra circular

NOTA: No cumple con los requisitos de visibilidad de la Unión Europea de la cámara. No apta para usarse en territorios o regiones que deben cumplir con ISO5006.

Póngase en contacto con su distribuidor para obtener ayuda para cumplir con la norma ISO5006.

**PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS
ACCESORIOS**



**910, 914, 920
914K, 920K**



Ganchos adaptadores

Ganchos de conversión soldados. Aplicable para modificaciones de accesorios que permiten la conexión de acopladores IT o el uso de herramientas IT en acopladores Fusión.

GANCHOS (PARA CONVERSIÓN A FUSIÓN)		
Número de pieza	Peso kg (lb)	Descripción
371-2400	150 (330)	Parte posterior plana
317-5562	357 (787)	Con superficie libre

GANCHOS (PARA USAR CON ACOPLADORES DE TRABA DE CUÑA VERTICALES)		
Número de pieza	Peso kg (lb)	Descripción
498-4390	224 (493)	Con superficie libre VWL de 4"

GANCHOS (PARA CONVERSIÓN A ACOPLADOR IT)		
Número de pieza	Peso kg (lb)	Descripción
109-6712	73 (161)	Vacío, IT
113-2677	32 (70)	Parte posterior plana IT

GANCHOS (PARA USAR CON ACOPLADORES SW2003/6)		
Número de pieza	Peso kg (lb)	Descripción
201-1397	69 (152)	SA02003/6* con parte posterior plana



Ganchos con superficie libre IT



Ganchos con superficie libre IT
(parte posterior plana)

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Cepillos orientables del
cargador de ruedas compacto



Cepillos orientables

Estos cepillos se utilizan para despejar estacionamientos, instalaciones industriales, aserraderos, pistas de aterrizaje, calles, entradas de garajes y carriles.



**Cepillo Orientable Manual
BA25**

CEPILLOS ORIENTABLES

MODELO	BA25	BA25
Ancho total: mm (pulg)	2.700 (106)	2.700 (106)
Ancho del barrido: mm (pulg)	2.500 (98)	2.500 (98)
Diámetro del cepillo: mm (pulg)	700 (28)	700 (28)
Material de cepillo (50 % polipropileno/50 % cable)	Sí	Sí
Altura: mm (pulg)	1.300 (51)	1.300 (51)
Longitud: mm (pulg)	1.535 (60)	1.535 (60)
Peso: kg (lb)	430 (948)	440 (970)
Orientación	Manual	Hidráulico
Número de pieza	600-8979*	600-8980*

*Requiere sistema hidráulico de tercera función y selección de gancho.

SELECCIÓN DE GANCHO

MÁQUINA	INTERFAZ	BA25
910 – 920	IT (IT14/28)	487-8490
910 – 920	HPL ancho (L50)	487-8480
920	FUSION	497-9469

CERDAS		SWL		
CEPILLO		POLIPROPILENO	ACERO	ESPACIADOR
BA25	Número de pieza	302-8211	202-8957	421-1549
	Cantidad*	28	27	54

*Las cantidades son los números necesarios para completar un conjunto de cerdas mezcladas (polipropileno/acero).

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS

Cepillos recogedores

Barren y depositan materiales en una tolva integrada para una fácil remoción y descarga. 



**Cepillo Recogedor
BP25**

CEPILLOS RECOGEDORES

MODELO	BP25
Ancho total: mm (pulg)	2.700 (106)
Ancho del barrido: mm (pulg)	2.500 (98)
Diámetro del cepillo: mm (pulg)	700 (28)
Material del cepillo (100 % polipropileno)	Sí
Altura: mm (pulg)	1.300 (51)
Longitud: mm (pulg)	1.830 (72)
Peso: kg (lb)	650 (1433)
Sistema hidráulico necesario	Tercera función
Número de pieza	600-8976

SELECCIÓN DE GANCHO

MÁQUINA	INTERFAZ	BP25
910 – 920	IT (IT14/28)	487-8490
910 – 920	HPL ancho (L50)	487-8480
920	FUSION	497-9469

*Requiere sistema hidráulico de tercera función y selección de gancho.

CERDAS		SWL		
CEPILLO		POLIPROPILENO	ACERO	ESPACIADOR
BP25	Número de pieza	157-2556	—	421-1549
	Cantidad*	34	—	34

*Las cantidades son los números necesarios para completar un conjunto de cerdas por modelo de cepillo.

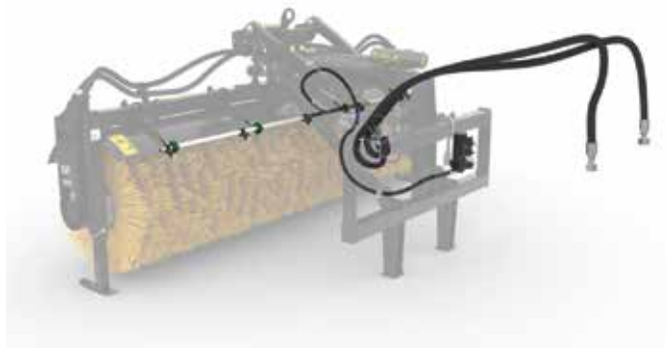
KITS DE CEPILLOS

Número de pieza	Descripción
455-7380	Desconexiones rápidas girar para conectar (M45) en el lado de la máquina.
196-4191	Kit de desconexión rápida de empuje tamaño 12. Convierte una máquina que utiliza desconexiones rápidas tipo niple en una máquina que utiliza desconexiones rápidas de superficie plana.
609-9555	Kit de Rociado BA22/BA25. Incluye bomba de agua, filtro, mangueras, material de fijación y boquillas de rociado. (Requiere Kit de Tanque para Cepillo 497-9461)
497-9461	Kit de Tanque para Cepillo BA22/BA25 de 105 gal EE.UU. (Requiere Kit de Rociado 609-9555, 12 V/24 V)
269-9333	Extensión de Protección BA25. Protección contra salpicaduras para BA25.
588-4294*	Kit de Desplazamiento BP22/BP25. El dispositivo de bloqueo evita que el cepillo se caiga mientras se desplaza.

**Obligatorio para circular por carretera en determinadas partes de la Unión Europea. Consulte al distribuidor si necesita más información.*



Kit de Tanque para Cepillo 497-9461



Kit de Rociado 609-9555

Cucharones de la serie Performance de suelo plano

Incorporan un suelo largo especialmente diseñado y una cuchilla trasera para ofrecer óptimos resultados y productividad en tareas livianas de nivelación o arrastre hacia atrás. Todo ello conservando las características de carga de alta calidad de la serie Performance.



Cucharón con traba de pasador horizontal ancho (L50) y suelo plano de la serie Performance

CUCHARONES DE SUELO PLANO DE LA SERIE PERFORMANCE				TRABA DE PASADOR HORIZONTAL ANCHO (L50)		
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
488-7005	1,5 (2,0)	676 (1.490)	1.146 (45)	2.434 (96)	1.073 (42)	WOT
468-4749	1,6 (2,1)	677 (1.492)	1.051 (41)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
488-7006	1,6 (2,1)	625 (1.378)	1.181 (47)	2.434 (96)	1.023 (40)	WOT
468-4750	1,7 (2,2)	692 (1.525)	1.084 (43)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
468-4751	1,9 (2,5)	651 (1.436)	1.156 (46)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE
488-7007	1,8 (2,4)	676 (1.490)	1.253 (49)	2.434 (96)	1.152 (45)	WOT



Cucharón de uso general de la serie Performance

Su diseño equilibra la forma del cucharón con el varillaje, el peso y las capacidades de levantamiento e inclinación de la máquina. Los beneficios de un piso más largo, una garganta abierta y barras laterales redondeadas aumentan los ángulos de inclinación hacia atrás para una carga perfecta del material y los factores de llenado hasta un 115 % más que las capacidades especificadas.



IT
de uso general
de la serie Performance



Con pasador
de uso general
de la serie Performance

CUCHARONES DE USO GENERAL DE LA SERIE PERFORMANCE						IT
de pieza Número	Capacidad m^3 (yd ³)	Peso kg (lb)	Longitud mm (pulg)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Tipo de cuchilla
472-6534	1,3 (1,7)	554 (1.221)	1.020 (40)	(2.401) 95	1.080 (43)	BOCE
481-9755	1,2 (1,6)	512 (1.129)	1.125 (44)	(2.429) 96	1.093 (43)	BOT
472-6539	1,5 (2,0)	574 (1.265)	1.100 (43)	(2.401) 95	1.080 (43)	BOCE
481-9760	1,4 (1,8)	532 (1.173)	1.205 (47)	(2.429) 96	1.093 (43)	BOT
472-6541	1,6 (2,1)	618 (1.362)	1.134 (45)	(2.401) 95	1.080 (43)	BOCE
481-9762	1,5 (2,0)	567 (1.250)	1.238 (49)	(2.429) 96	1.093 (43)	BOT
390-8219	1,7 (2,2)	632 (1.393)	1.172 (46)	(2.401) 95	1.159 (46)	BOCE
481-9764	1,6 (2,1)	590 (1.301)	1.275 (50)	(2.428) 96	1.163 (46)	BOT
492-2491	1,9 (2,5)	667 (1.470)	1.241 (49)	(2.401) 95	1.159 (46)	BOCE

CUCHARONES DE USO GENERAL DE LA SERIE PERFORMANCE						PASADOR
de pieza Número	Capacidad m^3 (yd ³)	Peso kg (lb)	Longitud mm (pulg)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Tipo de cuchilla
472-6537	1,4 (1,8)	579 (1.276)	1.023 (40)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9759	1,3 (1,7)	537 (1.184)	1.130 (45)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
472-6542	1,6 (2,1)	609 (1.342)	1.099 (43)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9763	1,5 (2,0)	576 (1.270)	1.203 (47)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
415-5961	1,8 (2,4)	658 (1.451)	1.171 (46)	2.401 (95)	1.161 (46)	BOCE
481-9766	1,7 (2,2)	616 (1.358)	1.276 (50)	2.428 (96)	1.171 (46)	BOT
415-5927	1,9 (2,5)	675 (1.488)	1.205 (47)	2.401 (95)	1.161 (46)	BOCE
481-9767	1,8 (2,4)	634 (1.398)	1.310 (52)	2.428 (96)	1.171 (46)	BOT
591-1472*	2,0 (2,6)	712 (1.570)	—	2.388 (94)	—	BOT

*Para usar con pasador y solo para máquinas con neumáticos de 20,5".



Cucharón de uso general de la serie Performance con traba de pasador horizontal ancho (L50)



Cucharón de uso general Fusión de la serie Performance

CUCHARONES DE USO GENERAL DE LA SERIE PERFORMANCE

TRABA DE PASADOR HORIZONTAL ANCHO (L50)

de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
472-6535	1,3 (1,7)	572 (1.261)	969 (38)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9756	1,2 (1,6)	530 (1.169)	1.074 (42)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
472-6540	1,5 (2,0)	592 (1.305)	1.049 (41)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9761	1,4 (1,8)	550 (1.213)	1.155 (46)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
415-5957	1,7 (2,2)	650 (1.433)	1.121 (44)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE
481-9765	1,6 (2,1)	608 (1.341)	1.225 (48)	2.428 (96)	1.171 (46)	BOT
492-2492	1,9 (2,5)	667 (1.470)	1.190 (47)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE

CUCHARONES DE USO GENERAL DE LA SERIE PERFORMANCE

FUSION

de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
550-3488	1,5 (1,9)	657 (1.448)	1.106 (44)	2.401 (95)	1.082 (43)	BOCE
559-5194	1,5 (1,9)	596 (1.314)	1.207 (48)	2.428 (96)	1.088 (43)	BOT
550-3489	1,6 (2,1)	673 (1.484)	1.141 (45)	2.401 (95)	1.082 (43)	BOCE
559-5195	1,6 (2,1)	612 (1.349)	1.242 (49)	2.428 (96)	1.089 (43)	BOT
546-4012	1,7 (2,2)	689 (1.519)	1.114 (44)	2.401 (95)	1.250 (49)	BOCE
549-6912	1,6 (2,1)	647 (1.426)	1.230 (48)	2.435 (96)	1.277 (50)	BOT
546-4014	2,0 (2,6)	734 (1.618)	1.186 (47)	2.401 (95)	1.304 (51)	BOCE
549-6913	1,9 (2,5)	734 (1.618)	1.302 (51)	2.435 (96)	1.331 (52)	BOT

Cucharones de descarga alta

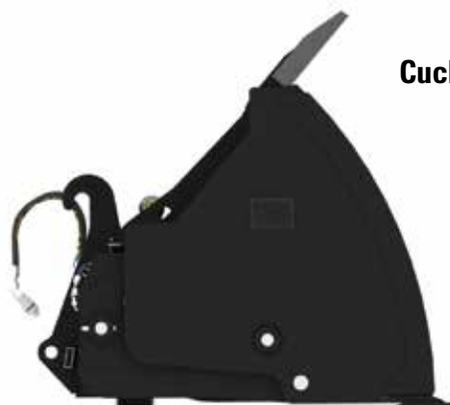
Cuentan con una altura de descarga mayor que los cucharones comunes para una mejor carga de camiones, alimentación de compactadores o simplemente trabajo en la pila. Cilindros de descarga exclusivos y protegidos con material desplegable con bisagra inferior. Las barras laterales redondeadas proporcionan mayores factores de llenado y retención de material en aplicaciones de carga y transporte. 📷



CUCHARONES DE DESCARGA ALTA 914K/914, 920K/920

IT

de pieza Número	Capacidad m^3 (yd ³)	Peso kg (lb)	Longitud mm (pulg)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Sistema hidráulico requerido	Tipo de cuchilla
583-3598	2,1 (2,7)	1.432 (3.157)	1.645 (65)	2.366 (93)	1.472 (58)	Tercera función	BOCE
583-3597	2,5 (3,3)	1.470 (3.241)	1.698 (67)	2.366 (93)	1.583 (62)	Tercera función	BOT



Cucharón de descarga
alta

CUCHARONES DE DESCARGA ALTA 914K/914, 920K/920

TRABA DE PASADOR HORIZONTAL ANCHO (L50)

de pieza Número	Capacidad m^3 (yd ³)	Peso kg (lb)	Longitud mm (pulg)	Ancho mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Sistema hidráulico requerido	Tipo de cuchilla
579-5824	2,1 (2,7)	1.434 (3.161)	1.622 (64)	2.366 (93)	1.472 (58)	Tercera función	BOCE
579-5823	2,5 (3,3)	1.472 (3.245)	1.675 (66)	2.366 (93)	1.583 (62)	Tercera función	BOCE

Cucharones para material liviano de la serie Performance

Aprovechan muchas de las mismas características que se encuentran en los cucharones de la serie Performance de uso general, pero con capacidades de mayor volumen para manejar materiales menos densos como tierra vegetal, fertilizantes, viruta de madera y muchos más. Los factores de llenado se pueden aumentar hasta un 115 % más que las capacidades especificadas.



Cucharón de material liviano IT de la serie Performance

CUCHARÓN DE MATERIAL LIVIANO DE LA SERIE PERFORMANCE						IT
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
498-0031	2,5 (3,3)	793 (1.748)	1.427 (56)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
498-0034	3,0 (3,9)	854 (1.883)	1.517 (60)	2.549 (100)	1.404 (55)	BOCE
498-0037	3,5 (4,6)	915 (2.017)	1.647 (65)	2.549 (100)	1.486 (59)	BOCE



Cucharón para material liviano de la serie Performance con pasador

CUCHARONES PARA MATERIAL LIVIANO DE LA SERIE PERFORMANCE						PASADOR
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
498-0033	2,5 (3,3)	816 (1.799)	1.443 (57)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
498-0036	3,0 (3,9)	878 (1.936)	1.533 (60)	2.549 (100)	1.404 (55)	BOCE
498-0039	3,5 (4,6)	938 (2.068)	1.663 (66)	2.549 (100)	1.486 (59)	BOCE



Cucharón de material liviano de la serie Performance con traba de pasador horizontal ancho (L50)

CUCHARONES PARA MATERIAL LIVIANO DE LA SERIE PERFORMANCE				TRABA DE PASADOR HORIZONTAL ANCHO (L50)		
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
498-0032	2,5 (3,3)	804 (1.773)	1467 (58)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
498-0035	3,0 (3,9)	866 (1.909)	1.472 (58)	2.549 (100)	1.404 (55)	BOCE
498-0038	3,5 (4,6)	926 (2.042)	1.602 (63)	2.549 (100)	1.486 (59)	BOCE



Cucharón de material liviano Fusión de la serie Performance

CUCHARONES PARA MATERIAL LIVIANO DE LA SERIE PERFORMANCE						FUSION
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Tipo de cuchilla
560-0128	2,5 (3,3)	816 (1.799)	1.381 (54)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
560-0129	3,0 (3,9)	884 (1.949)	1.471 (58)	2.549 (100)	1.402 (55)	BOCE
560-0130	3,5 (4,6)	944 (2.081)	1.601 (63)	2.549 (100)	1.483 (58)	BOCE

Cucharones de uso múltiple de servicio extremo y servicio pesado

Ofrecen una excelente versatilidad al permitir que una herramienta haga el trabajo de muchas. Este cucharón es ideal para la manipulación de materiales, la sujeción, la nivelación y el agarre de objetos con forma irregular.



Cucharón de uso múltiple de servicio extremo



Cucharón de uso múltiple de servicio pesado

CUCHARONES DE USO MÚLTIPLE								IT
de pieza Número	Capacidad <i>m³ (yd³)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Longitud <i>mm (pulg)</i>	Ancho <i>mm (pulg)</i>	Altura <i>mm (pulg)</i>	Requerido Sistema hidráulico	Designación	Tipo de cuchilla
506-1011	1,34 (1,75)	1.169 (2.577)	1.262 (50)	2.457 (97)	1.054 (42)	Tercera función	Servicio extremo	BOCE
506-1010	1,34 (1,75)	1.095 (2.414)	1.072 (42)	2.457 (97)	1.054 (42)	Tercera función	Servicio pesado	BOCE

KIT DE LÍNEAS PARA CUCHARÓN DE USO MÚLTIPLE

Número de pieza	Descripción
590-1140	Para uso con cucharones de uso múltiple para conectar sistemas hidráulicos.

Horquillas y portahorquillas para palés

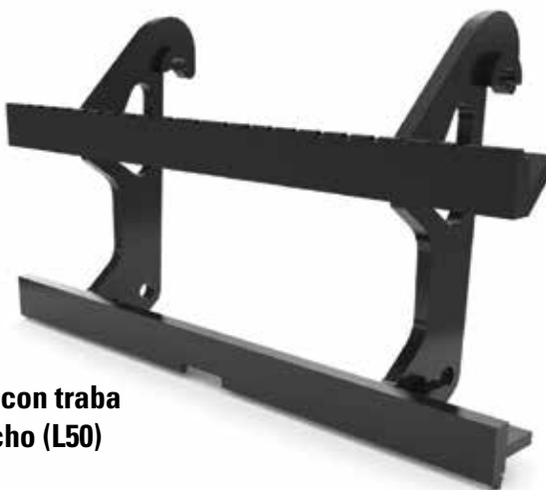
Se usan para mover cargas en palés en sitios de construcción, para manipular fertilizantes y semillas en bolsas en lugares de paisajismo y jardinería, viveros y trabajos similares.



Portahorquillas para palés IT

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS					IT
Número de pieza	Clase	Peso kg (lb)	Ancho kg (pulg)	Longitud kg (pulg)	Altura kg (pulg)
390-8288*	3	245 (539)	1.550 (61)	332 (13)	935 (37)

*Requiere 2 horquillas o dientes descentrados de clase 3.



Portahorquillas para palés con traba de pasador horizontal ancho (L50)

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS			TRABA DE PASADOR HORIZONTAL ANCHO (L50)		
Número de pieza	Clase	Peso kg (lb)	Ancho kg (pulg)	Longitud kg (pulg)	Altura kg (pulg)
428-2109*	3	243 (536)	1.550 (61)	428 (17)	837 (33)

*Requiere 2 horquillas o dientes descentrados de clase 3.

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS



Portahorquillas para palés Fusion

PORTAHORQUILLAS PARA PALÉS (SOLO 920K/920)					FUSION
Número de pieza	Clase	Peso kg (lb)	Ancho mm (pulg)	Longitud mm (pulg)	Altura mm (pulg)
532-8222*	3/4	712 (1.570)	1.566 (62)	610 (24)	1.006 (40)

*Requiere 2 horquillas o dientes clase 3 o 4.

PARA CARGADORES PARA RUEDAS COMPACTOS ACCESORIOS



HORQUILLAS PARA PALÉS

Número de pieza	Peso kg (lb)	Longitud del diente mm (")	Longitud total mm (")	Ancho mm (pulg)	Grosor mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Clase
6W-8933*	87 (191)	1.050 (41)	1.140 (45)	130 (5)	50 (2)	800 (32)	3
195-6937*	90 (198)	1.070 (42)	1160 (46)	122 (4,8)	50 (2)	793 (31)	3
6W-8900	93 (206)	1.200 (47)	1.290 (51)	130 (5)	50 (2)	600 (24)	3
195-6938*	128 (283)	1.370 (54)	1.475 (58)	122 (5)	65 (2,6)	793 (31)	3
6W-9739*	101 (223)	1.350 (53)	1.440 (57)	130 (5)	50 (2)	800 (32)	3
195-6935*	98 (216)	1.220 (48)	1.310 (52)	122 (4,8)	50 (2)	793 (32)	3
553-3872*#	84 (185)	1.200 (47)	1.291 (51)	125 (4,9)	50 (2)	800 (32)	3
553-3873*#	95 (209)	1.350 (53)	1.441 (57)	125 (4,9)	50 (2)	750 (30)	3

*Pida dos horquillas para un conjunto completo.

#Para usar únicamente con Portador 532-8222.

HORQUILLAS DESCENTRADAS

Número de pieza	Peso kg (lb)	Longitud del diente mm (")	Longitud total mm (")	Ancho mm (pulg)	Grosor mm (pulg)	Altura mm (pulg)	Clase
241-0921*	94 (207)	1.220 (48)	1.310 (52)	125 (4,9)	50 (2)	800 (32)	3
241-0922*	94 (207)	1.220 (48)	1.310 (52)	125 (4,9)	50 (2)	800 (32)	3

*Pida una horquilla derecha y otra izquierda para obtener un conjunto completo.

Brazos de manipulación de materiales

Permiten mover tuberías, bloques de hormigón, divisores de carreteras y otros materiales de construcción de forma rápida y sencilla con un brazo extensible para manipulación de materiales. La longitud del brazo se puede ajustar manualmente para adaptarse a los requisitos de carga y alcance.



BRAZO PARA MANIPULACIÓN DE MATERIALES 914K/914, 920K, 920 FUSION

Altura total: mm (pulg)	829 (33)
Ancho total: mm (pulg)	646 (25)
Longitud retraída: mm (pulg)	2.007 (79)
Alcance máximo horizontal: mm (pulg)	3.941 (155)
Carga nominal máxima: kg (lb)	2.095 (4.619)
Peso: kg (lb)	408 (900)
Número de pieza	510-5071



BRAZO PARA MANIPULACIÓN DE MATERIALES ISO

Altura total: mm (pulg)	1.035 (41)
Ancho total: mm (pulg)	758 (30)
Longitud retraída: mm (pulg)	2.603 (103)
Alcance máximo horizontal: mm (pulg)	4.208 (166)
Carga nominal máxima: kg (lb)	2.432 (5.362)
Peso: kg (lb)	488 (1.076)
Número de pieza	510-5092



BRAZO DE MANIPULACIÓN DE MATERIALES IT

Altura total: mm (pulg)	827 (33)
Ancho total: mm (pulg)	660 (26)
Longitud retraída: mm (pulg)	2.007 (79)
Alcance máximo horizontal: mm (pulg)	3.941 (155)
Carga nominal máxima: kg (lb)	2.095 (4.619)
Peso: kg (lb)	408 (900)
Número de pieza	229-9714

Arados para nieve

Están diseñados para aplicaciones de remoción de nieve en estacionamientos, entradas de garajes, pistas de aterrizaje y lotes de almacenamiento. sistema de cuchilla se retrae para proteger la máquina y la herramienta de los obstáculos ocultos, cuando se golpean objetos como tapas de alcantarillas o elementos de estacionamientos.

ARADOS PARA NIEVE				IT
MODELO	2,7 m (9')	3 m (10')	3,7 m (12')	
Ancho: mm (pulg)	2.743 (108)	3.048 (120)	3.658 (144)	
Altura total: mm (pulg)	1.051 (41)	1.051 (41)	1.051 (41)	
Altura de la hoja: mm (pulg)	888 (35)	888 (35)	888 (35)	
Longitud: mm (pulg)	1.385 (55)	1.385 (55)	1.385 (55)	
Peso: kg (lb)	855 (1.885)	902 (1.989)	989 (2.180)	
Tipo de cuchilla de desplazamiento	Acero	Acero	Acero	
Altura de la cuchilla: mm (pulg)	194 (7,6)	194 (7,6)	194 (7,6)	
Orientación hidráulica (izquierda o derecha del centro)	+/- 35°	+/- 35°	+/- 35°	
Sistema hidráulico necesario	Tercera función	Tercera función	Tercera función	
Número de pieza	481-3671	481-3672	481-3673	

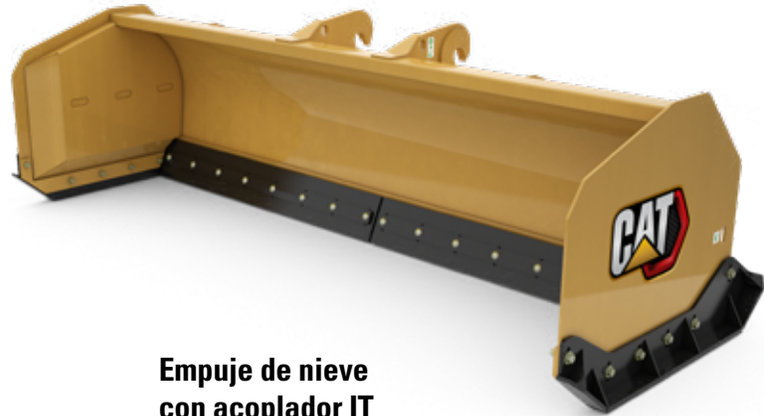


Hoja para nieve

ARADOS PARA NIEVE DE SERVICIO PESADO		IT
MODELO	3,1 m (10')	
Ancho: mm (pulg)	3.106 (122)	
Altura total: mm (pulg)	1.173 (46)	
Altura de la hoja: mm (pulg)	1.020 (40)	
Longitud: mm (pulg)	1.073 (42)	
Peso: kg (lb)	930 (2.050)	
Cuchilla	No	
Tipo de cuchilla	Acero	
Orientación hidráulica (izquierda o derecha del centro)	+/- 35°	
Sistema hidráulico necesario	Tercera función	
Número de pieza	396-2548	

Palas para nieve rectas

Están diseñadas para enrollar y plegar la nieve con una vertedera perfilada, lo que maximiza la cantidad de nieve que puede moverse. Los soportes de la caja aerodinámica garantizan que la nieve no se adhiera a la herramienta, para aumentar la productividad. La pala recta para nieve Cat cuenta con un sistema de cuchilla de activación estándar, que protege a la máquina y la herramienta de los obstáculos ocultos.



Empuje de nieve con acoplador IT

PALAS RECTAS PARA NIEVE				IT
MODELO	3,05 m (10')	3,66 m (12')	3,05 m (10')	3,66 m (12')
Ancho de trabajo: mm (pulg)	3.048 (120)	3.658 (144)	3.048 (120)	3.658 (144)
Ancho total: mm (pulg)	3.220 (127)	3.829 (151)	3.220 (127)	3.829 (151)
Altura total: mm (pulg)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Longitud: mm (pulg)	1.279 (50)	1.279 (50)	1.279 (50)	1.279 (50)
Peso: kg (lb)	818 (1.803)	905 (1.995)	761 (1.678)	846 (1.865)
Cuchilla	Sí	Sí	Sí	Sí
Altura de la cuchilla: mm (pulg)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
Tipo de cuchilla	Acero	Acero	Caucho	Caucho
Número de pieza	479-8087	479-8091	508-8290	508-8295
Cuchilla	492-2966	482-7664	499-3626	499-3627

Palas para nieve rectas

con receptor de cucharón Están diseñadas para instalarse sin tener que quitar el cucharón de la máquina. La pala para nieve con receptor de cucharón, ideal para máquinas que no están equipadas

con una opción de acoplador rápido,

se asegura

deslizando la

cuchilla del

cucharón en los

brazos del receptor

y, luego, fijando

las cadenas alrededor

del cucharón.



Pala para nieve recta con receptor de cucharón

PALAS PARA NIEVE CON RECEPTOR DE CUCHARÓN

MODELO	3,05 m (10')	3,66 m (12')	3,05 m (10')	3,66 m (12')
Ancho de trabajo: mm (pulg)	3.048 (120)	3.658 (144)	3.048 (120)	3.658 (144)
Ancho total: mm (pulg)	3.220 (127)	3.829 (151)	3.220 (127)	3.829 (151)
Altura total: mm (pulg)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Longitud: mm (pulg)	1.755 (69)	1.755 (69)	1.755 (69)	1.755 (69)
Peso: kg (lb)	905 (1.995)	991 (2.185)	846 (1.865)	932 (2.055)
Cuchilla	Sí	Sí	Sí	Sí
Altura de la cuchilla: mm (pulg)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
Tipo de cuchilla de desplazamiento	Acero	Acero	Caucho	Caucho
Número de pieza	479-8088	479-8092	508-8300	508-8305
Cuchilla	482-7618	489-3927	482-1496	489-3929



© 2023 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

ASXQ3282-02
Reemplaza ASXQ3282-01
(Global)

