

2020 | CAT®

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORAS HIDRÁULICAS

300.9 - 310





ÍNDICE DEL MANUAL DE HERRAMIENTAS DE TRABAJO

COMPATIBILIDAD DE PASADOR	4
KITS DE PASADORES	4
CONFIGURACIONES HIDRÁULICAS DE LA MÁQUINA	5
HERRAMIENTAS DE TRABAJO PARA MÁQUINAS XTC	5
CONJUNTO DE MOTOR PARA SINFINES	6
BROCAS DE SINFINES	8
SERVICIO GENERAL (ESTÁNDAR)	8
CABEZAL DE PERFORACIÓN EN ROCA	
-EMPERNABLE	8
INDUSTRIALES	9
ROCAS INDUSTRIALES	9
PARA ÁRBOLES	10
ADAPTADORES Y EXTENSIONES	10
DIENTES DE CUCHARÓN	11
CUCHARONES	13
EXCAVACIÓN/ USO GENERAL	13
LIMPIEZA DE ZANJAS	15
LIMPIEZA DE ZANJAS CON INCLINACIÓN	16
NIVELACIÓN/ BARRO	16
CEMENTERIO DE 3 TON.	17
NIVELACIÓN/ LIMPIEZA	17
ALTA CAPACIDAD	17
SERVICIO PESADO	18
ROCA DE SERVICIO PESADO	20
CAPACIDAD DE SERVICIO PESADO	20



LOS NÚMEROS DE PARTE DE ESTE CATÁLOGO INCLUYEN LOS NÚMEROS DE PARTE DE NORTEAMÉRICA, SUDAMÉRICA, AUSTRALIA Y SUDESTE DE ASIA. TAMBIÉN INCLUYE ALGUNOS NÚMEROS DE PARTE DE EUROPA, ÁFRICA, MEDIO ORIENTE Y CIS. LOS NÚMEROS DE PARTE ESTÁN ACTUALIZADOS A AGOSTO DE 2020.

ÍNDICE DEL MANUAL DE HERRAMIENTAS DE TRABAJO

RUEDAS DE COMPACTACIÓN	21
CON PASADOR	21
TRABA DE PASADOR	23
ACOPLES RÁPIDOS	25
TRABA DE PASADOR	25
DUAL LOCK™ - MANUAL	26
DUAL LOCK - HIDRÁULICO	27
DUAL LOCK CON INCLINACIÓN - HIDRÁULICO	27
TIPO S - HIDRÁULICO	28
SEGADORAS DE MAYALES	29
MARTILLOS	30
MODELOS B	30
MONTADO A UN LADO	32
MODELOS H	33
MARTILLOS - HERRAMIENTAS	34
DESBROZADORAS	36
RASTRILLOS	37
CIZALLAS	37
DESGARRADORES	38
PULGARES	39
COMPACTADORES DE PLACA VIBRATORIA	40
SISTEMAS DE ROTACIÓN E INCLINACIÓN	42
TRS6	42
TRS8	43
ADAPTADORES SSL A MHE	44
HERRAMIENTAS DE TRABAJO XTC 306 CR	45

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

COMPATIBILIDAD DE PASADOR			
Clase de Máquina	Diámetro de Pasador	Tradicional	Actual
< 1 Ton.	25 mm		300.9D
1 Ton.	30 mm	301.4C / 301.5 / 301.6C / 301.7D / 301.7D CR / 301.8 / 301.8C	301.5 / 301.6 / 301.7 CR / 302 CR
2 Ton.	35 mm	302.2D / 302.4D / 302.5C / 302.5	302.7D CR
3 - 4 Ton.	40 mm	303C CR / 303E CR / 303.5C CR / 303.5D CR / 303.5E / 304D CR / 304.5E2 CR	303E CR / 303.5E2 CR / 304E2 CR
5 - 6 Ton.	45 mm	304C CR / 305C CR / 305D CR / 305E CR / 305.5D CR / 305.5E CR / 305.5E2 CR / 306E2	305E2 CR / 306 CR
7 - 9 Ton.	50 mm	307D / 307E / 307E2 y 308D / 308E CR / 308E2 CR	307.5 / 308 CR / 309 CR
10 Ton.	60 mm		310 / BHL 450

* No todos los modelos de máquinas están disponibles en todas las regiones. Contacte a su distribuidor local para encontrar una compatibilidad exacta.

KITS DE PASADORES

Clase de Máquina	Diámetro	Kit - Pasadores	Precio	Pasador x 2	Pasador de Chaveta x 2
< 1 Ton.	25 mm	N/A	\$	373-5697	373-5664

KITS DE PASADORES

Clase de Máquina	Diámetro	Kit - Pasadores	Precio
1 Ton.	30 mm	154-2672	\$
2 Ton.	35 mm	154-2683	\$
3 - 4 Ton.	40 mm	154-2638	\$
5 - 6 Ton.	45 mm	282-2785	\$
7 - 9 Ton.	50 mm	308-0324	\$
10 Ton.	60 mm	556-3635	\$



KIT DE PASADORES

CONFIGURACIONES HIDRÁULICAS DE LA MÁQUINA

Herramienta	Modelo de Herramienta	Configuración de Máquina				Ajuste de Máquina	
		Primer Aux	Segundo Aux	Drenaje de Caja	Mazo de Cables Eléctricos	Flujo Unidireccional	Flujo Bidireccional
Sinfines (tradicional/actual)	A7/A11, A14/A23, A19/A41, A26/A68	✓					✓
CVP	CVP16, CVP40	✓				✓	
Martillo	B1, B2, B4, B6, B8, B9 H35s, H45s, H55s, H65s, H80s, H95s	✓				✓	
Segadoras de Mayales	HMF110, HMF210	✓		✓	✓	✓	
Desbrozadora	HM208, HM210	✓		✓	✓	✓	
Cucharones Para Limpieza de Zanjas con Inclinación	Todos	✓					✓
Cizallas (tradicional/actual)	S305/S308	✓	✓				✓
Sistema Rotativo con Inclinación	TRS6, TRS8	✓		✓	✓		✓
Pulgar	Hidráulico	✓					✓
Garra (tradicional/actual)	G107/G108	✓					✓

HERRAMIENTAS DE TRABAJO PARA MÁQUINA CON XTC

AJUSTE DE MÁQUINA

Herramienta	Modelo de Herramienta para SSL	Flujo Unidireccional	Flujo Bidireccional
Cucharones Multi-Propósito			✓
Hoja Orientable			✓
Zanjadora (tradicional/actual)	T9B/T112		✓
Rastrillo en Caja Propulsado (tradicional/actual)	PR172/PR118		✓
Cepillos Orientables	BA118		✓

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Sinfines Cat® ofrecen diferentes opciones de velocidad y par motor para trabajar en una variedad de suelos. La velocidad y el par motor están diseñados para extraer el suelo eficientemente y evitar el atascamiento en terreno denso. Elija entre una gran variedad de brocas de sinfines.



**MOTORES
PARA SINFINES**

CONJUNTO DE MOTOR PARA SINFINES (INCLUYE SOPORTE)			
MODELO - Tradicional	A7B	A7B	A14B
MODELO - Actual	A11	A11	A23
Clase de Máquina	1 Ton.	2 Ton.	2 Ton.
Altura Total - pulg. (mm)	35 (900)	35 (900)	37 (947)
Peso - lb (kg)	174 (79)	179 (81)	258 (117)
Par Motor de Eje de Impulsión a Presión Máxima - lb ft (N m)	815 (1105)	815 (1105)	1699 (2304)
Sistema Hidráulico Requerido	Primer Aux.	Primer Aux.	Primer Aux.
Método de Impulsión	Mando Directo	Mando Directo	Mando Directo
Número de Parte	218-3206	218-3207	218-3197
Precio	\$	\$	\$

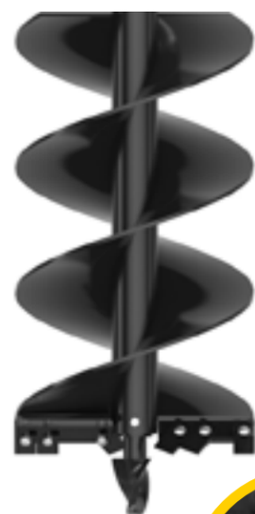
CONJUNTO DE MOTOR PARA SINFINES (INCLUYE SOPORTE)					
MODELO - Tradicional	A14B	A19B	A19B	A26B	A26B
MODELO - Actual	A23	A41	A41	A68	A68
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.
Altura Total - pulg. (mm)	38 (958)	34 (875)	34 (875)	36 (916)	36 (916)
Peso - lb (kg)	265 (120)	203 (92)	207 (94)	234 (106)	324 (147)
Par Motor de Eje de Impulsión a Presión Máxima - lbs ft (N m)	1699 (2304)	3039 (4120)	3039 (4120)	5035 (6826)	5035 (6826)
Sistema Hidráulico Requerido	Primer Aux.	Primer Aux.	Primer Aux.	Primer Aux.	Primer Aux.
Sistema Hidráulico Requerido	Mando Directo	Planetario Simple	Planetario Simple	Planetario Doble	Planetario Doble
Número de Parte	218-3198	220-7137	275-1000	275-1001	313-1460
Precio	\$	\$	\$	\$	\$



MOTORES DE SINFINES Y SOPORTES					
MODELO - Tradicional	A7B	A7B	A14B	A14B	A19B
MODELO - Actual	A11	A11	A23	A23	A41
Clase de Máquina	1 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.
Motor	225-3893	225-3893	225-3895	225-3895	230-5578
Precio	\$	\$	\$	\$	\$
Soporte	213-9238	213-8570	213-8570	213-8568	213-8568
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

MOTORES DE SINFINES Y SOPORTES			
MODELO - Tradicional	A19B	A26B	A26B
MODELO - Actual	A41	A68	A68
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.
Motor	230-5578	225-8809	225-8809
Precio	\$	\$	\$
Soporte	275-0999	275-0999	
Precio	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



BROCAS DE SINFINES - SERVICIO GENERAL (ESTÁNDAR)					
Diámetro - in (mm)	4 (102)	6 (152)	9 (229)	12 (305)	15 (381)
Longitud Total - in (mm)	48 (1219)	49 (1238)	49 (1238)	50 (1279)	51 (1289)
Peso - lb (kg)	40 (18)	51 (23)	75 (34)	101 (46)	111 (50)
Número de Dientes	solo piloto	2	3	4	5
Número de Parte	366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

BROCAS DE SINFINES - SERVICIO GENERAL (ESTÁNDAR) (CONT.)					
Diámetro - pulg. (mm)	18 (457)	24 (610)	30 (762)	36 (914)	
Longitud Total - pulg. (mm)	50 (1279)	51 (1289)	50 (1279)	50 (1279)	
Peso - lb (kg)	143 (65)	203 (92)	282 (128)	381 (173)	
Número de Dientes	6	8	10	12	
Número de Parte	153-4086	153-4089	217-3194	153-4091	
Precio	\$	\$	\$	\$	

**BROCAS DE SINFINES -
SERVICIO GENERAL (ESTÁNDAR)**

BROCAS DE SINFINES - CABEZAL DE PERFORACIÓN EN ROCA						
Diámetro - pulg. (mm)	6 (191)	9 (267)	12 (343)	15 (419)	18 (495)	24 (648)
Longitud Total - pulg. (mm)	9 (238)	10 (251)	10 (251)	10 (263)	11 (276)	12 (302)
Peso - lb (kg)	23 (11)	33 (15)	41 (19)	47 (21)	55 (25)	79 (36)
Número de Dientes	8	10	12	14	16	20
Número de Parte	372-0230	372-0231	372-0232	372-0233	372-0234	372-0235
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

- Requiere paleta estándar
- Transforma una punta estándar en una broca para roca
- Para condiciones de suelo difíciles incluyendo roca y varios tipos de concreto
- Diseño empernable para un retiro fácil cuando regrese a condiciones normales

**SINFINES -
CABEZAL PARA ROCA
EMPERNADA**

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



**SINFINES -
USO GENERAL**



**SINFINES -
ROCAS INDUSTRIALES**

BROCAS DE SINFINES - INDUSTRIALES					
Diámetro - pulg. (mm)	6 (152)	9 (229)	12 (305)	16 (407)	18 (457)
Longitud Total - pulg. (mm)	48 (1224)	48 (1220)	48 (1219)	48 (1221)	48 (1224)
Peso - lb (kg)	57 (26)	73 (33)	90 (41)	115 (52)	108 (49)
Número de Dientes	2	4	4	6	6
Número de Parte	372-0260	372-0261	372-0262	372-0263	372-0264
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

BROCAS DE SINFINES - INDUSTRIALES (CONT.)					
Diámetro - pulg. (mm)	24 (610)	30 (762)	36 (914)	42 (1067)	48 (1219)
Longitud Total - pulg. (mm)	48 (1219)	48 (1219)	48 (1219)	48 (1219)	48 (1220)
Peso - lb (kg)	150 (68)	181 (82)	223 (101)	291 (132)	344 (156)
Número de Dientes	8	12	12	16	16
Número de Parte	372-0265	372-0266	372-0267	372-0268	372-0269
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

BROCAS DE SINFINES - ROCAS INDUSTRIALES					
Diámetro - pulg. (mm)	6 (152)	9 (229)	12 (305)	16 (406)	18 (457)
Longitud Total - pulg. (mm)	48 (1222)	48 (1222)	48 (1222)	48 (1221)	48 (1221)
Peso - lb (kg)	79 (36)	108 (49)	135 (61)	168 (76)	192 (87)
Número de Dientes	8	10	12	15	16
Número de Parte	372-0270	372-0271	372-0272	372-0273	372-0274
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

BROCAS DE SINFINES - ROCAS INDUSTRIALES (CONT.)				
Diámetro - pulg. (mm)	20 (508)	24 (610)	30 (762)	36 (914)
Longitud Total - pulg. (mm)	48 (1221)	48 (1222)	48 (1222)	48 (1222)
Peso - lb (kg)	218 (99)	282 (128)	311 (141)	410 (186)
Número de Dientes	17	20	24	26
Número de Parte	372-0275	372-0276	372-0277	372-0278
Precio	\$	\$	\$	\$

- Excelente retención de dientes durante la excavación
- Permite un fácil retiro e instalación



Broca cónica para hacer hoyos con boca ancha y base angosta que se ajuste adecuadamente a un cepellón u hoyos de un diámetro menor para rellenar con mantillo o fertilizante

BROCAS DE SINFINES - PARA ÁRBOLES		
Diámetro Superior - pulg. (mm)	24 (610)	36 (914)
Diámetro Inferior - pulg. (mm)	12 (305)	18 (457)
Longitud Total - in (mm)	51 (1289)	51 (1288)
Peso - lb (kg)	163 (74)	309 (140)
Número de Dientes	5	7
Número de Parte	153-4092	153-4095
Precio	\$	\$

SINFINES - PARA ÁRBOLES



KIT DE PASADORES DE RETENCIÓN 372-0258

ADAPTADORES Y EXTENSIONES		
Adaptador, Hex. - 2 pulg. (50 mm) a Redondo - 2 9/16 pulg. (65 mm)	156-6329	\$
Adaptador, Redondo - 2 9/16 pulg. (65 mm) a Hex. - 2 pulg. (50 mm)	217-3191	\$
Extensión, Telescópica 3 ft (914 mm)	372-0256	\$
Extensión, Telescópica 6 ft (1829 mm)	372-0257	\$
Extensión, Sinfines 12 pulg. (305 mm)	156-6328	\$
Extensión, Sinfines 24 pulg. (610 mm)	217-3192	\$
Kit de Retención de Pasadores	372-0258	\$



EXTENSIÓN - TELESCÓPICA

372-0256

3 ft (914 mm)
3 ajustes espaciados 1 ft (305)
de distancia



EXTENSIÓN - TELESCÓPICA

372-0257

6 ft (1829 mm)
6 ajustes espaciados 1 ft (305)
de distancia

EXTENSIÓN 156-6328

12 in (305 mm)



EXTENSIÓN 217-3192

24 in (610 mm)

ADAPTADOR 217-3191

REDONDO A HEX.



ADAPTADOR 156-6329

HEX. A REDONDO

DIENTES DE CUCHARÓN

		Descripción
	Largo	<ul style="list-style-type: none"> La mejor elección para la mayoría de los trabajos Buena resistencia Buena penetración Buen material de desgaste
	Largo para trabajo ligero	<ul style="list-style-type: none"> Diseño con afilado automático y forma simétrica Para usarse en bajo impacto con abrasión de baja a media.
	Corto	<ul style="list-style-type: none"> Más resistencia Menos material de desgaste
	Ancho	<ul style="list-style-type: none"> Baja penetración Aplicaciones de bajo impacto Para usarse en superficies de terreno suave
	Penetración	<ul style="list-style-type: none"> Muy buena penetración Impacto moderado para condiciones de poca abrasión Menos material de desgaste
	Afilada - Esquina	<ul style="list-style-type: none"> La mejor penetración Material de fácil desgaste Acero DH-3 para mayor desgaste
	Afilada - Centro	<ul style="list-style-type: none"> Excelente penetración Para su uso en materiales cohesivos Menos material de desgaste
	Afilada - Doble	<ul style="list-style-type: none"> Muy buena penetración Para su uso en materiales fracturables Instalar en las esquinas con centros en punta
	Trabajo Pesado - Largo	<ul style="list-style-type: none"> Más material de desgaste Para su uso en máquinas más grandes en general para carguío y excavación.
	Trabajo Pesado - Abrasión	<ul style="list-style-type: none"> Para usar en máquinas más grandes cuando trabaje con arena grava y roca pequeña Máximo material de desgaste El menor costo por hora Menor penetración
	Abrasión	<ul style="list-style-type: none"> Más material de desgaste Menor penetración Para su uso en carguío más abrasivo en general

DIENTES DE CUCHARÓN

Descripción	J200 (3-6 ton.)	Precio unidad	J225 (7-9 Ton.) (10 Ton.)	Precio unidad
Largo	1U-3202	\$	6Y-3222	\$
Retenedor	8E-6209	\$	8E-6259	\$
Largo para Trabajo Ligero	449-2154	\$	N/A	\$
Corto	N/A	\$	6Y-6221	\$
Ancho	109-9200	\$	186-3010	\$
Penetración	1U-3209	\$	6Y-8229	\$
Afilada - Esquina	9W-8208	\$	6Y-7228	\$
Afilada - Centro	9W-8209	\$	6Y-7229	\$
Afilada - Doble	135-8208	\$	135-8228	\$
Trabajo Pesado - Largo	N/A	\$	8E-4222	\$
Trabajo Pesado - Abrasión	N/A	\$	6Y-6223	\$
Abrasión	4T-2203	\$	N/A	\$
Pasador para Trabajo Pesado	8E-6208	\$	132-4762	\$
Retenedor para Trabajo Pesado - Conjunto	8E-6209	\$	149-5733	\$



La forma de los cucharones Cat mejoran la excavación, la carga y retención de material. Cada cucharón está hecho de acero templado de alta resistencia. Elija de una variedad de dientes de cucharón.

Los cucharones con pasador pueden usarse en combinación con el acople rápido con sujeta pasador aplicables.



**CUCHARONES PARA
EXCAVACIÓN/ USO GENERAL**

CUCHARONES PARA EXCAVACIÓN / USO GENERAL	CON PASADOR	
	< 1 Ton.	< 1 Ton.
Clase de Máquina	< 1 Ton.	< 1 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	10 (250)	15 (370)
Capacidad - ft3 (L)	0.5 (14)	0.6 (18)
Peso - lb (kg)	33 (15)	41 (18)
Número de Parte	373-4456	432-5173
Precio	\$	\$

Los cucharones para excavación son ideales para hacer zanjas de servicios generales, excavación y colocación de relleno en general en terreno suave a moderado.

CUCHARONES PARA EXCAVACIÓN / USO GENERAL	CON PASADOR					
	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.
Clase de Máquina	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	9 (230)	12 (300)	16 (400)	18 (460)	20 (500)	24 (600)
Capacidad - ft3 (L)	0.65 (17)	0.78 (23)	1.16 (34)	1.4 (40)	1.59 (45)	1.97 (57)
Peso - lb (kg)	65 (29)	67 (31)	78 (35)	84 (38)	90 (41)	100 (45)
Número de Parte	147-1014	147-1018	147-1020	190-7387	147-1023	147-1026
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



CUCHARONES PARA EXCAVACIÓN



CUCHARONES PARA EXCAVACIÓN / USO GENERAL							CON PASADOR
Clase de Máquina	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	10 (260)	12 (300)	16 (400)	18 (460)	20 (500)	24 (600)	28 (700)
Capacidad - ft3 (L)	1 (27.45)	1.2 (34.29)	1.6 (45)	1.9 (53.5)	2.1 (59.7)	2.7 (76.19)	3.2 (92)
Peso - lb (kg)	103 (47)	101 (46)	111 (50)	119 (54)	129 (59)	143 (65)	156 (71)
Número de Parte	396-9302	396-9303	396-9304	396-9305	396-9306	396-9307	396-9308
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES PARA EXCAVACIÓN / USO GENERAL EXCEPTO 302.2D O 302.4D*							CON PASADOR
Clase de Máquina	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.
Ancho - in (mm)	10 (260)	12 (300)	16 (400)	18 (460)	20 (500)	24 (600)	28 (700)
Capacidad - ft3 (L)	1.2 (34)	1.4 (39.6)	1.9 (53.8)	2.3 (65.1)	2.6 (73.6)	3.2 (90.6)	3.9 (111)
Peso - lb (kg)	112 (51)	111 (51)	121 (55)	130 (59)	140 (64)	155 (71)	170 (77)
Número de Parte	176-7283	153-7851	153-7854	190-7390	153-7857	153-7860	190-7391
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

*Los cucharones no pueden usarse con los modelos 302.2D y 302.4D porque entrarían en contacto con el brazo de la máquina.



CUCHARONES PARA LIMPIEZA DE ZANJAS

Los Cucharones para Limpieza de Zanjas son ideales para limpiar zanjas anchas, cargar materiales, cortar taludes, hacer trabajo de nivelación y acabado en construcción, paisajismo y mantenimiento de caminos.

CUCHARONES PARA LIMPIEZA DE ZANJAS				CON PASADOR		
Clase de Máquina	< 1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	28 (700)	32 (800)	39 (1000)	32 (800)	39.4 (1000)	47 (1200)
Capacidad - ft3 (L)	1 (27)	1.5 (42.5)	2 (56.59)	2.8 (79.3)	3.6 (101.9)	4.1 (116.09)
Peso - lb (kg)	54 (25)	89 (41)	94 (43)	180 (81)	172 (78)	193 (88)
Número de Parte	373-4458	147-1029	147-1031	153-7863	153-7865	153-7867
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES PARA LIMPIEZA DE ZANJAS				CON PASADOR			
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.			
Ancho - pulg. (mm)	40 (1000)	47 (1200)	55 (1400)	47 (1200)	40 (1000)	51 (1300)	63 (1600)
Capacidad - ft3 (L)	4.8 (135)	5.9 (167)	7 (197)	5.6 (158.6)	6 (169.9)	7.8 (220.3)	9.9 (279.8)
Peso - lb (kg)	240 (109)	236 (107)	259 (118)	358 (162)	259 (117)	261(118)	307 (139)
Número de Parte	279-4322	279-4323	282-9315	279-4325	279-4326	279-4327	279-4328
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES PARA LIMPIEZA DE ZANJAS				CON PASADOR		
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	48 (1219)	54 (1372)	60 (1524)	47 (1200)	59 (1500)	71 (1800)
Capacidad - ft3 (L)	11.6 (329)	13.2 (375)	14.8 (421)	9.5 (270)	12.4 (350)	14.8 (420)
Peso - lb (kg)	477 (216)	517 (235)	557 (253)	357 (162)	417 (189)	476 (216)
Número de Parte	306-5664	306-5662	306-5660	547-7081	547-7082	547-7083
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Cucharones para Limpieza de Zanjas con Inclinación son ideales para limpiar zanjas anchas, cargar materiales, cortar taludes, hacer trabajo de nivelación y acabado en construcción, paisajismo y mantenimiento de caminos.



CUCHARÓN PARA LIMPIEZA DE ZANJAS CON INCLINACIÓN Y CON PASADOR

CUCHARÓN PARA LIMPIEZA DE ZANJAS CON INCLINACIÓN		CON PASADOR			
Clase de Máquina	1 Ton.	2 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	
Ancho - pulg. (mm)	39 (1000)	43 (1100)	47 (1200)	63 (1600)	
Capacidad - ft3 (L)	2 (56)	3.9 (109.9)	5.6 (158.6)	9.9 (279.8)	
Peso - lb (kg)	115 (52)	294 (133)	358 (162)	552 (251)	
Número de Parte	244-3073	246-0094	279-4325	274-9022	
Precio	\$	\$	\$	\$	

Los cucharones para nivelación están diseñados para brindar una óptima nivelación, zanjado, corte de talud, trabajo de acabado además de soportar cucharones adicionales para facilidad de transporte.



CUCHARÓN PARA NIVELACIÓN / BARRO

CUCHARÓN PARA NIVELACIÓN / BARRO		CON PASADOR				
Clase de Máquina	1 Ton.	2 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	
Ancho - pulg. (mm)	39 (1000)	39 (1000)	47 (1200)	47 (1200)	59 (1500)	
Capacidad - ft3 (L)	3.1 (88.1)	6.1 (173)	8.2 (232)	9.2 (259.9)	11.6 (329.9)	
Peso - lb (kg)	128 (58)	181 (82)	381 (173)	411 (186)	491 (223)	
Número de Parte	388-9661	388-9662	388-9663	388-9664	388-9665	
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	

CUCHARÓN PARA NIVELACIÓN / BARRO		CON PASADOR				
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.	
Ancho - pulg. (mm)	47 (1200)	59 (1500)	47 (1200)	59 (1500)	71 (1800)	
Capacidad - ft3 (L)	14.5 (410.6)	18.4 (521)	15.2 (430)	19.8 (560)	24 (680)	
Peso - lb (kg)	615 (279)	762 (346)	706 (320)	822 (373)	937 (425)	
Número de Parte	388-9666	388-9667	547-7084	547-7085	547-7086	
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	



CUCHARÓN PARA CEMENTERIO DE 3 TON

CUCHARÓN PARA CEMENTERIO DE 3 TON		CON PASADOR
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	
Tipo de Interfaz	Con pasador	
Ancho - pulg. (mm)	32 (813)	
Capacidad - yd3 (L)	0.16 (0.19)	
Peso - lb (kg)	273 (124)	
Número de Parte	415-6725	
Precio	\$	



CUCHARONES PARA NIVELACIÓN / LIMPIEZA

CUCHARONES PARA NIVELACIÓN / LIMPIEZA		CON PASADOR		
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	
Ancho - pulg. (mm)	32 (813)	43 (1067)	48 (1219)	
Capacidad - ft3 (L)	6.7 (0.119)	7.3 (0.207)	15 (430)	
Peso - lb (kg)	311 (141)	313 (142)	389 (176)	
Número de Parte	423-2737	415-5304	415-5306	
Precio	\$	\$	\$	

Los Cucharones Cat de Alta Capacidad son ideales para trabajar en suelos de baja densidad y materiales ligeros.

CUCHARONES DE ALTA CAPACIDAD		TRABA DE PASADOR 1/4 YD				
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	
Ancho - pulg. (mm)	16 (406)	18 (457)	24 (610)	30 (762)	36 (914)	
Capacidad - ft3 (L)	5.7 (160)	6.4 (180)	9.2 (260)	12.7 (360)	16.2 (460)	
Peso - lb (kg)	337 (153)	357 (162)	428 (194)	489 (222)	560 (254)	
Número de Parte	247-1954	247-1955	247-1956	247-1957	247-1958	
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Cucharones de Servicio Pesado están diseñados para un máximo rendimiento y valor en una amplia variedad de aplicaciones, en aplicaciones abrasivas como tierra mixta, arcilla y roca.



CUCHARONES DE SERVICIO PESADO

CUCHARONES DE SERVICIO PESADO			CON PASADOR	
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	12 (305)	16 (406)	18 (457)	20 (508)
Capacidad - ft3 (L)	1.7 (48)	2.5 (70.8)	2.9 (82.1)	3.3 (93.4)
Peso - lb (kg)	143 (65)	164 (74)	181 (82)	192 (87)
Número de Parte	464-9900	464-9901	464-9902	464-9903
Precio	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



CUCHARONES DE SERVICIO PESADO

CUCHARONES DE SERVICIO PESADO			CON PASADOR		
Clase de Máquina	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	18 (457)	24 (610)	30 (762)	36 (914)	42 (1067)
Capacidad - ft3 (L)	6.4 (180)	9.5 (270)	12.4 (350)	15.9 (450)	19.1 (540)
Peso - lb (kg)	448 (203)	496 (225)	567 (257)	664 (301)	745 (338)
Número de Parte	547-7030	547-7031	547-7032	547-7033	547-7034
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES DE SERVICIO PESADO				CON PASADOR			
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	24 (619)	20 (508)	30 (762)	36 (914)	12 (305)	16 (406)	18 (457)
Capacidad - ft3 (L)	4.2 (118.9)	3.3 (94.4)	5.6 (158.6)	7.1 (200)	2.1 (59.5)	2.7 (76.5)	3.1 (87.8)
Peso - lb (kg)	216 (98)	192 (87)	258 (117)	293 (133)	157 (71)	174 (79)	194 (88)
Número de Parte	464-9904	535-8403	464-9905	464-9906	464-9907	464-9908	464-9909
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES DE SERVICIO PESADO			TRABA DE PASADOR 1/4 YD			
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	12 (300)	16 (406)	18 (457)	24 (610)	30 (762)	36 (914)
Capacidad - ft3 (L)	3.4 (96)	4.2 (120)	4.9 (139)	7.3 (207)	9.9 (280)	12 (340)
Peso - lb (kg)	249 (113)	298 (135)	304 (138)	370 (168)	443 (201)	509 (231)
Número de Parte	247-1947	247-1948	247-1949	247-1950	247-1951	247-1952
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES DE SERVICIO PESADO				CON PASADOR		
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	20 (508)	24 (619)	24 (610)	30 (762)	36 (914)	36 (914)
Capacidad - ft3 (L)	3.6 (101.9)	4.6 (130.3)	4.6 (130)	6.1 (172.7)	7.8 (220.9)	7.8 (220)
Peso - lb (kg)	207 (94)	234 (106)	234 (109)	280 (127)	322 (146)	320 (148)
Número de Parte	464-9910	464-9911	535-8405	464-9912	464-9913	537-7604
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$



CUCHARONES DE SERVICIO PESADO TRABA DE PASADOR

CUCHARONES DE SERVICIO PESADO		TRABA DE PASADOR 1/2 YD		
Clase de Máquina	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	18 (463)	24 (616)	36 (921)	48 (1226)
Capacidad - ft3 (L)	7.1 (200)	10.6 (300)	17.7 (500)	28.3 (800)
Peso - lb (kg)	551 (250)	664 (301)	860 (390)	1054 (478)
Número de Parte	527-7302	528-8034	528-8784	528-8786
Precio	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

CUCHARONES PARA ROCA DE SERVICIO PESADO



CUCHARONES PARA ROCA DE SERVICIO PESADO					CON PASADOR		
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.				
Ancho - pulg. (mm)	13 (330)	18 (457)	24 (610)	30 (762)	36 (914)	24 (610)	30 (762)
Capacidad - ft3 (L)	3.5 (99)	5.3 (150)	8.1 (230)	10.9 (309)	13.7 (388)	8.1 (230)	10.9 (309)
Peso - lb (kg)	300 (136)	333 (151)	394 (178)	456 (207)	507 (230)	428 (194)	492 (223)
Número de Parte	305-6813	295-5951	295-5952	295-5953	295-5954	295-5970	295-5971
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$



RUEDAS DE COMPACTACIÓN

Las Ruedas de Compactación Cat son una opción de bajo costo para Compactación de zanjas. Las Ruedas están diseñadas con cojinetes de rodillos cónicos y pisones modificados para una operación sin problemas. Normalmente, se logra la Compactación con seis a diez pasadas en condiciones normales de suelo según el nivel de Compactación deseado.

Las Ruedas de Compactación con pasador pueden usarse en combinación con el acople rápido aplicable con sujeta pasador.

RUEDAS DE COMPACTACIÓN				CON PASADOR		
Clase de Máquina	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (292)	16 (399)	22 (553)	12 (313)	16 (399)	22 (553)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	11 (271)	16 (399)	22 (553)	11 (271)	16 (399)	22 (553)
Altura Total - pulg. (mm)	30 (752)	31 (792)	31 (792)	31 (787)	33 (827)	33 (827)
Longitud Total - pulg. (mm)	29 (726)	27 (693)	27 (693)	29 (725)	27 (693)	27 (693)
Peso - lb (kg)	342 (155)	476 (216)	569 (258)	355 (161)	489 (222)	582 (264)
Número de Ruedas	2	3	4	2	3	4
Número de Pisones	16	24	32	16	24	32
Tipo de Interfaz	Con pasador					
Número de Parte	517-6970	517-6971	517-6972	517-6973	517-6974	517-6975
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES DE CAPACIDAD DE SERVICIO PESADO CON PASADOR



CUCHARONES PARA CAPACIDAD DE SERVICIO PESADO - GRANDE				CON PASADOR
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.
Ancho - pulg. (mm)	12 (305)	16 (406)	18 (457)	20 (508)
Capacidad - ft3 (L)	2.9 (82.1)	3.7 (104.8)	4.4 (124.6)	5.1 (144.4)
Peso - lb (kg)	185 (84)	205 (93)	227 (103)	240 (109)
Número de Parte	464-9914	464-9915	464-9916	464-9917
Precio	\$	\$	\$	\$

CUCHARONES DE CAPACIDAD DE SERVICIO PESADO CON PASADOR				
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.			
Ancho - pulg. (mm)	24 (619)	24 (619)	30 (762)	36 (914)
Capacidad - ft3 (L)	6.4 (181.2)	6.4 (181.2)	8.5 (240.7)	10.6 (300.2)
Peso - lb (kg)	271 (123)	271 (123)	322 (146)	368 (157)
Número de Parte	464-9918	535-8407	464-9919	464-9920
Precio	\$	\$	\$	\$

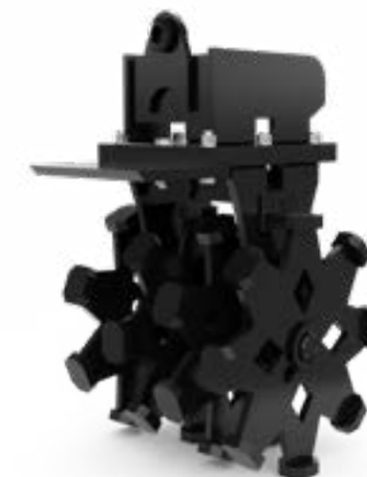
HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

RUEDAS DE COMPACTACIÓN		CON PASADOR				
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (309)	16 (399)	22 (553)	14 (343)	16 (399)	22 (553)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	11 (271)	16 (399)	22 (553)	11 (271)	16 (399)	22 (553)
Altura Total - pulg. (mm)	32 (806)	33 (846)	33 (846)	33 (829)	34 (868)	34 (868)
Longitud Total - pulg. (mm)	29 (726)	27 (693)	27 (693)	29 (726)	27 (693)	27 (693)
Peso - lb (kg)	357 (162)	494 (224)	586 (266)	375 (170)	507 (230)	602 (273)
Número de Ruedas	2	3	4	2	3	4
Número de Pisones	16	24	32	16	24	32
Tipo de Interfaz	Con pasador					
Número de Parte	517-6976	517-6977	517-6978	517-6979	517-6980	517-6981
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

TRABA DE PASADOR PARA RUEDAS DE COMPACTACIÓN

Las Ruedas de Compactación con traba de pasador pueden usarse con el acople con traba de pasador.



RUEDAS DE COMPACTACIÓN		TRABA DE PASADOR 1/8 YD				
Clase de Máquina	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.	1 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (292)	16 (399)	22 (553)	12 (292)	16 (399)	22 (553)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	11 (271)	16 (399)	22 (553)	11 (271)	16 (399)	22 (553)
Altura Total - in (mm)	36 (921)	38 (961)	38 (961)	36 (901)	37 (941)	37 (941)
Longitud Total - in (mm)	29 (726)	27 (693)	27 (693)	29 (726)	27 (693)	27 (693)
Peso - lb (kg)	395 (179)	529 (240)	622 (282)	390 (177)	523 (237)	617 (280)
Número de Ruedas	2	3	4	2	3	4
Número de Pisones	16	24	32	16	24	32
Tipo de Interfaz	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy	TAG	TAG	TAG
Número de Parte	517-6982	517-6983	517-6984	517-6985	517-6986	517-6987
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

RUEDAS DE COMPACTACIÓN		TRABA DE PASADOR 1/8 YD				
Clase de Máquina	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.	2 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (292)	16 (399)	22 (553)	12 (292)	16 (399)	29 (553)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	11 (271)	16 (399)	22 (553)	11 (271)	16 (399)	22 (553)
Altura Total - pulg. (mm)	36 (921)	38 (961)	38 (961)	36 (901)	37 (941)	37 (941)
Longitud Total - in (mm)	29 (726)	27 (693)	27 (693)	29 (726)	27 (693)	27 (693)
Peso - lb (kg)	395 (179)	529 (240)	622 (282)	390 (177)	523 (237)	617 (280)
Número de Ruedas	2	3	4	2	3	4
Número de Pisones	16	24	32	16	24	32
Tipo de Interfaz	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy	TAG	TAG	TAG
Número de Parte	517-6982	517-6983	517-6984	517-6985	517-6986	517-6987
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

RUEDAS DE COMPACTACIÓN		CON PASADOR		
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.			
Ancho Total - pulg. (mm)	13 (338)	18 (449)	22 (556)	35 (884)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	12 (306)	18 (449)	22 (556)	35 (884)
Altura Total - pulg. (mm)	45 (1152)	46 (1165)	46 (1165)	46 (1164)
Longitud Total - pulg. (mm)	39 (998)	39 (997)	39 (997)	42 (1073)
Peso - lb (kg)	915 (415)	1228 (557)	1268 (575)	35 (882)
Número de Ruedas	2	3	3	5
Número de Pisones	18	27	27	45
Tipo de Interfaz	Con pasador	Con pasador	Con pasador	Con pasador
Número de Parte	517-6988	517-6989	517-6990	517-6991
Precio	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

RUEDAS DE COMPACTACIÓN	TRABA DE PASADOR 1/8 YD					
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.	3 - 4 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (292)	16 (399)	22 (553)	12 (292)	16 (399)	22 (553)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	11 (271)	16 (399)	22 (553)	11 (271)	16 (399)	22 (553)
Altura Total - pulg. (mm)	36 (921)	38 (961)	38 (961)	36 (901)	37 (941)	37 (941)
Longitud Total - pulg. (mm)	29 (726)	27 (693)	27 (693)	29 (726)	27 (693)	27 (693)
Peso - lb (kg)	395 (179)	529 (240)	622 (282)	390 (177)	523 (237)	617 (280)
Número de Ruedas	2	3	4	2	3	4
Número de Pisones	16	24	32	16	24	32
Tipo de Interfaz	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy	TAG	TAG	TAG
Número de Parte	517-6982	517-6983	517-6984	517-6985	517-6986	517-6987
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

RUEDAS DE COMPACTACIÓN	TRABA DE PASADOR 1/8 YD					
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.	5 - 6 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (292)	16 (399)	22 (553)	12 (292)	16 (399)	22 (553)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	11 (271)	16 (399)	22 (553)	11 (271)	16 (399)	22 (553)
Altura Total - pulg. (mm)	36 (921)	38 (961)	38 (961)	36 (901)	37 (941)	37 (941)
Longitud Total - pulg. (mm)	29 (726)	27 (693)	27 (693)	29 (726)	27 (693)	27 (693)
Peso - lb (kg)	395 (179)	529 (240)	622 (282)	390 (177)	523 (237)	617 (280)
Número de Ruedas	2	3	4	2	3	4
Número de Pisones	16	24	32	16	24	32
Tipo de Interfaz	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy	TAG	TAG	TAG
Número de Parte	517-6982	517-6983	517-6984	517-6985	517-6986	517-6987
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

RUEDAS DE COMPACTACIÓN	TRABA DE PASADOR 1/4 YD		
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (312)	17 (439)	22 (559)
Ancho de Compactación - pulg. (mm)	11 (286)	17 (439)	22 (559)
Altura Total - pulg. (mm)	48 (1207)	47 (1181)	46 (1179)
Longitud Total - pulg. (mm)	39 (995)	39 (991)	39 (991)
Peso - lb (kg)	836 (379)	1074 (487)	1142 (518)
Número de Ruedas	2	3	3
Número de Pisones	18	24	27
Tipo de Interfaz	Wain Roy	Wain Roy	Wain Roy
Número de Parte	517-6995	517-6996	517-6997
Precio	\$	\$	\$



**ACOPLES
MANUALES CON TRABA
DE PASADOR**

Totalmente compatible con cucharones estilo Wain-Roy y Gannon, el sistema de Acople con Traba de Pasador/ Traba de Inclinación es clave para llegar a nuevos niveles de rendimiento con cualquier Miniexcavadora Cat. Las nuevas máquinas pueden usar el inventario de cucharones existente. Los nuevos cucharones y herramientas de trabajo se pueden compartir con máquinas de la competencia que tengan un tamaño similar. Una máquina puede cumplir muchas funciones en un lugar de trabajo.

ACOPLES MANUALES CON TRABA DE PASADOR	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Tipo de Interfaz - Arriba	Con Pasador	Con Pasador/ Inclinación	Con Pasador
Tipo de Interfaz - Abajo	1/4 yd	1/4 yd	1/4 yd
Diámetro de Pasador - pulg. (mm)	2 (50)	1.8 (45)	1.8 (45)
Altura Total - pulg. (mm)	16 (406)	22 (567)	17 (432)
Longitud - pulg. (mm)	26 (660)	24 (605)	25 (626)
Ancho - pulg. (mm)	14 (347)	17 (428)	13 (339)
Peso - lb (kg)	174 (79)	256 (116)	174 (79)
Número de Parte	485-0314	226-1128	226-1127
Precio	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los acoples con Sujeta pasador de Traba Doble o Dual Lock™ de Cat permiten que el operador cambie las herramientas de trabajo en segundos, aumentando su eficiencia en el trabajo, haciendo posible que la máquina haga múltiples tareas. Ofrecemos dos opciones fáciles de usar: hidráulica (controlada desde la cabina) y mecánica. Todos los modelos Cat incluyen sistemas de traba primaria y secundaria para asegurarse de que lo que ponga en su máquina se quede puesto.



**ACOPLES RÁPIDOS
MANUALES DUAL LOCK™
CON SUJETA PASADOR**



ACOPLES RÁPIDOS MANUALES CON DUAL LOCK™					
Clase de Máquina	1 Ton.	2 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.
Tipo de Interfaz - Arriba	Con pasador				
Tipo de Interfaz - Abajo	Sujeta Pasador				
Diámetro de Pasador - pulg. (mm)	1.2 (30)	1.4 (35)	1.6 (40)	1.8 (45)	2 (50)
Altura Total - pulg. (mm)	7 (179)	8 (192)	9 (221)	12 (292)	15 (370)
Longitud - pulg. (mm)	12 (297)	14 (358)	17 (429)	21 (528)	23 (591)
Ancho - pulg. (mm)	7 (182)	9 (240)	11 (269)	12 (298)	12 (292)
Peso - lb (kg)	35 (16)	38 (17)	82 (37)	124 (56)	196 (89)
Número de Parte	361-1092	361-1093	444-7494	444-7496	444-7498
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



**ACOPLES RÁPIDOS
HIDRÁULICO DE DOBLE
TRABA SUJETA
PASADOR**



**ACOPLES RÁPIDOS
HIDRÁULICOS
TIPO-S**

ACOPLES RÁPIDOS HIDRÁULICOS CON DUAL LOCK				
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.
Tipo de Interfaz - Superior	Con Pasador	Con Pasador	Con Pasador	Con Pasador
Tipo de Interfaz - Inferior	Sujeta Pasador	Sujeta Pasador	Sujeta Pasador	Sujeta Pasador
Diámetro de Pasador - pulg. (mm)	1.6 (40)	1.8 (45)	2 (50)	2.4 (60)
Altura Total - pulg. (mm)	11 (266)	11 (272)	14 (347)	14 (348)
Longitud - pulg. (mm)	17 (423)	21 (528)	23 (595)	31 (775)
Ancho - pulg. (mm)	10 (252)	11 (272)	15 (370)	15 (379)
Peso - lb (kg)	90 (41)	170 (77)	212 (96)	337 (153)
Número de Parte	485-5300	485-5301	485-5302	485-5306
Precio	\$	\$	\$	\$

Los acoples tipo S para Miniexcavadoras tienen el diseño ideal para una solución que tenga un acople rápido dedicado. La poca separación, capacidad para un sujeta pasador y su sistema de traba tipo cuña garantizan un ajuste preciso para que la herramienta no tenga juego mientras se usa. También es la solución para intercambiar herramientas de trabajo entre diferentes plataformas y marcas. Junto con el Sistema Rotativo con Inclinación que se puede usar con el Acople Tipo S y la selección de diversos cucharones disponibles, se convierte en una solución completa de las herramientas de trabajo para Miniexcavadoras. El acople está diseñado con los más altos estándares y viene con un mecanismo de traba visible.

ACOPLES RÁPIDOS HIDRÁULICOS TIPO S				
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.	10 Ton.
Tipo de Interfaz - Arriba	Con Pasador	Con Pasador	Con Pasador	Con Pasador
Tipo de Interfaz - Abajo	S-50	S-50	S-50	S-50
Sistema de Control de Traba Hidráulica	No	Si	No	Si
Diámetro de Pasador - pulg. (mm)	2 (50)	2 (50)	2.4 (60)	2.4 (60)
Altura Total - pulg. (mm)	12.5 (318)	12.5 (318)	13 (330)	13 (330)
Longitud - pulg. (mm)	25 (630)	25 (630)	27 (689)	27 (689)
Ancho - pulg. (mm)	14 (343)	14 (343)	14 (353)	14 (353)
Peso - lb (kg)	197 (89)	197 (89)	215 (98)	215 (98)
Capacidad de Levantamiento del Gancho - lb (kg)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)	6614 (3000)
Número de Parte	576-1200	576-1201	576-1202	576-1203
Precio	\$	\$	\$	\$

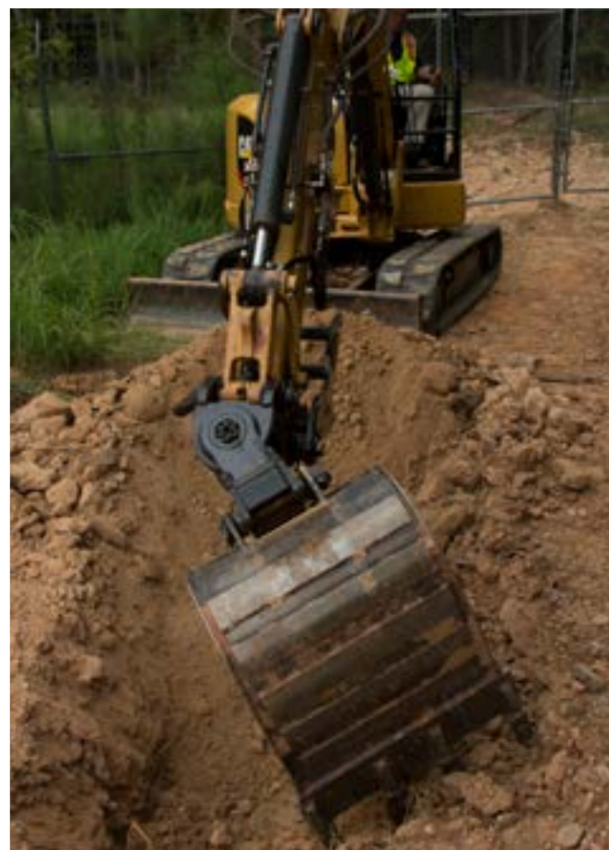
HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



**DUAL LOCK CON INCLINACIÓN
HIDRÁULICO
ACOPLES RÁPIDOS**

ACOPLES RÁPIDOS HIDRÁULICOS CON DUAL LOCK E INCLINACIÓN		
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.
Tipo de Interfaz - Superior	Con pasador	Con pasador
Tipo de Interfaz - Inferior	Sujeta Pasador	Sujeta Pasador
Diámetro de Pasador - pulg. (mm)	1.8 (45)	2 (50)
Altura Total - pulg. (mm)	22 (546)	24 (601)
Longitud - pulg. (mm)	23 (574)	25 (622)
Ancho - pulg. (mm)	12 (298)	15 (370)
Peso - lb (kg)	256 (116)	198 (90)
Número de Parte	485-5304	485-5305
Precio	\$	\$

Los Acoples con sujeta pasador Dual Lock con Inclinación para Miniexcavadora permiten cambiar rápidamente las herramientas de trabajo lo que permite mejorar la producción general y hace la máquina más versátil. El Acople Dual Lock con Inclinación mantiene un ajuste preciso durante toda su vida útil gracias a un innovador diseño de cuña. Se puede usar con herramientas de trabajo compatibles con pasador y con cucharones en modo de pala frontal. El Acople Dual Lock con Inclinación también viene con un mecanismo visible de traba para mayor seguridad.



HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



Las Segadoras de Mayales Cat están diseñadas para un alto rendimiento de corte de vegetación, árboles pequeños, áreas agrícolas con maleza, pozas de retención y terrenos con árboles. Las segadoras de mayales hidráulicas procesan maleza, árboles pequeños, arbustos y otra vegetación pequeña convirtiéndola en mantillo, lo que la hace ideal para aplicaciones de mantenimiento ambiental, como segado a lo largo de zanjas, cercas y pozas de retención, controlando la maleza y limpiando los bancos altos y taludes.



SEGADORAS DE MAYALES

SEGADORAS DE MAYALES (INCLUYE SOPORTE CON PASADOR)		
MODELO	HMF110	HMF210
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	47 (1184)	47 (1184)
Ancho de Trabajo - pulg. (mm)	39 (1000)	39 (1000)
Altura Total - pulg. (mm)	29 (741)	30 (766)
Longitud Total - pulg. (mm)	33 (842)	33 (842)
Peso - lb (kg)	831 (377)	844 (383)
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD	Flujo STD
Número de Parte	504-6010	504-6011
Precio	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Martillos Cat son rompedores de alto rendimiento, diseñados para un máximo rendimiento en trabajos de demolición, construcción y caminos. Consulte con su distribuidor local Cat para saber qué soporte de montaje y líneas hidráulicas coinciden con el martillo de su elección.



MARTILLOS (INCLUYE 2 HERRAMIENTAS)



**KIT DE HERRAMIENTAS
DE MARTILLO
INCLUIDO CON
MARTILLOS B**

MARTILLOS				
MODELO	B1	B1s	B2	B2s
Altura Sin Herramienta - pulg. (mm)	27 (688)	29 (727)	30 (754)	31 (795)
Altura Total - pulg. (mm)	38 (968)	39 (977)	43 (1080)	43 (1091)
Longitud Total - pulg. (mm)	12 (300)	12 (300)	12 (300)	12 (300)
Ancho Total - pulg. (mm)	13 (340)	13 (340)	13 (340)	13 (340)
Diámetro de Eje de Herramienta	1.57 (40)	1.57 (40)	1.77 (45)	1.77 (45)
Peso Operativo - Con Herramienta - lb (kg)	183 (83)	190 (86)	253 (115)	258 (117)
Presión de Operación Mínima - psi (kPa)	1276 (8798)	1276 (8798)	1276 (8798)	1276 (8798)
Ruido - dB	122	118	128	122
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de Parte	532-9101	532-9201	532-9102	532-9202
Precio	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

MARTILLOS (CONT.)				
MODELO	B4	B4s	B6	B6s
Altura Sin Herramienta - pulg. (mm)	33 (830)	34 (871)	37 (948)	39 (999)
Altura Total - pulg. (mm)	48 (1224)	49 (1234)	56 (1422)	57 (1439)
Longitud Total - pulg. (mm)	11.8 (300)	11.8 (300)	12.4 (316)	12.4 (316)
Ancho Total - pulg. (mm)	13 (340)	13 (340)	17 (440)	17 (440)
Diámetro de Eje de Herramienta	2.09 (53)	2.09 (53)	2.68 (68)	2.68 (68)
Peso Operativo - Con Herramienta - lb (kg)	351 (159)	357 (162)	571 (259)	611 (277)
Presión de Operación Mínima - psi (kPa)	1492 (10286)	1492 (10286)	1775 (12238)	1775 (12238)
Ruido - dB	128	124	128	124
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de Parte	532-9104	532-9204	532-9106	532-9206
Precio	\$	\$	\$	\$

MARTILLOS (CONT.)				
MODELO	B8	B8s	B9	B9s
Altura Sin Herramienta - pulg. (mm)	40 (1005)	41 (1050)	51 (1298)	51 (1296)
Altura Total - pulg. (mm)	56 (1412)	56 (1420)	69 (1753)	68 (1733)
Longitud Total - pulg. (mm)	12 (316)	12 (316)	21 (530)	21 (530)
Ancho Total - pulg. (mm)	17 (440)	17 (440)	16 (400)	16 (400)
Diámetro de Eje de Herramienta	2.95 (75)	2.95 (75)	3.35 (85)	3.35 (85)
Peso Operativo - Con Herramienta - lb (kg)	1005 (456)	992 (450)	1166 (529)	1142 (518)
Presión de Operación Mínima - psi (kPa)	1704 (11749)	1704 (11749)	1846 (12728)	1846 (12728)
Ruido - dB	133	129	135	125
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de Parte	532-9108	532-9208	532-9109	532-9209
Precio	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

MARTILLOS - MONTADO A UN LADO			
MODELO	B2 Montado a un Lado	B6 Montado a un Lado	B8 Montado a un Lado
Altura Sin Herramienta - pulg. (mm)	30 (750)	37 (926)	40 (1016)
Altura Total - pulg. (mm)	42 (1076)	53 (1353)	58 (1484)
Longitud Total - pulg. (mm)	15 (391)	26 (671)	29 (730)
Ancho Total - pulg. (mm)	9 (217)	14 (355)	15 (385)
Diámetro de Eje de Herramienta	1.77 (45)	2.68 (68)	2.95 (75)
Peso Operativo - Con Herramienta - lb (kg)	273 (124)	562 (255)	774 (351)
Presión de Operación Mínima - psi (kPa)	1276 (8800)	1775 (12238)	1704 (11749)
Ruido - dB	128	128	133
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD	Flujo STD	Flujo STD
Número de Parte	576-5540	532-9306	532-9308
Precio	\$	\$	\$



MARTILLOS

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



**KIT DE HERRAMIENTA
DE MARTILLO INCLUIDO
CON MARTILLOS H**

MARTILLOS						
MODELO	H35s	H45s	H55s	H65s	H80s	H95s
Altura Sin Herramienta - pulg. (mm)	24 (620)	29 (737)	31 (784)	38 (953)	42 (1057)	49 (1250)
Altura Total - pulg. (mm)	34 (860)	40 (1006)	44 (1108)	52 (1324)	56 (1433)	66 (1666)
Longitud Total - pulg. (mm)	12 (311)	12 (311)	18 (451)	18 (451)	21 (535)	21 (520)
Ancho Total - pulg. (mm)	12 (300)	12 (300)	14 (346)	14 (346)	19 (485)	20 (512)
Diámetro de Eje de Herramienta	1.57 (40)	1.97 (50)	2.28 (58)	2.68 (68)	2.95 (75)	3.44 (87.5)
Peso Operativo - Sin Herramienta - lb (kg)	214 (97)	265 (120)	459 (208)	534 (242)	725 (329)	1109 (503)
Presión Mínima de Operación - psi (kPa)	1450 (10000)	1450 (10000)	1450 (10000)	1450 (10000)	1450 (10000)	1450 (10000)
Presión Máxima de Operación - psi (kPa)	2393 (16500)	2393 (16000)	2393 (16500)	2393 (16500)	2538 (17500)	2495 (17200)
Flujo Mínimo - gpm (L/min)	(15)	(25)	8 (30)	11 (40)	19 (70)	19 (70)
Flujo Máximo - gpm (L/min)	(35)	(60)	23 (85)	30 (115)	34 (130)	40 (150)
Ruido - dB	120	120	120	124	120	124
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD					
Número de Parte	561-2548	561-2549	561-2551	561-2552	561-2553	561-2555
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

CAT

CAT

MARTILLOS

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020



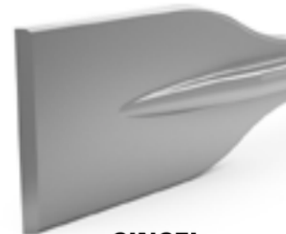
CINCEL

**FORMÓN
EN LÍNEA**

**FORMÓN
TRANSVERSAL**

CÓNICO

ROMO



**CINCEL
ANCHO
PARALELO**



**CINCEL ANCHO
TRANSVERSAL**



**PLACA
COMPACTADORA**

SOLO MODELOS DE MARTILLOS H

MARTILLOS - HERRAMIENTAS

Herramienta	B1	B2	B4	B6	B8	B9
Cinzel	532-9151	532-9175	532-9190	523-3193	532-9120	532-9219
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Formón en Línea	542-1752	542-1756	542-1760	523-3191	532-9121	542-1764
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Formón Transversal	542-1753	542-1757	542-1761	523-3197	532-9119	542-1765
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Cónico	542-1750	542-1754	542-1758	523-3195	532-9118	542-1762
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Romo	542-1751	542-1755	542-1759	523-3196	532-9117	542-1763
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

MARTILLOS - HERRAMIENTAS

Herramienta	H35	H45	H55	H65	H80s	H95s
Cinzel	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Formón en Línea	423-8333	423-8327	423-8310	423-8307	369-1549	369-0793
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Formón Transversal	428-8033	428-8025	428-8024	248-8022	399-1711	399-1710
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Cónico	423-8334	423-8329	423-8312	423-8308	369-1548	369-0792
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Romo	423-8336	423-8331	423-8314	423-8309	376-7947	373-7159
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Ancho Paralelo	433-9659	423-9657	433-9655	433-9653	381-6720	N/A
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Ancho Transversal	433-9658	433-9656	433-9654	433-9652	381-6719	N/A
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Placa de Compactación	433-9645	433-9646	433-9648	433-9651	381-6721	N/A
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$



HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Las Desbrozadoras Cat están diseñadas para un alto rendimiento de corte y desbrozamiento de vegetación, árboles pequeños, recorte de maleza de áreas agrícolas y terrenos con árboles. Las desbrozadoras hidráulicas procesan los árboles pequeños, arbustos y árboles para convertirlos en material triturado, lo que es ideal para mantenimiento ambiental como limpieza de arbustos y creación de carriles para incendios. Otras aplicaciones son: recuperación de terreno sin cultivar, retiro de follaje de sitios de construcción de infraestructura y trituración de material podado y desechos orgánicos para producción de biomasa.



DESBROZADORAS

DESBROZADORAS (INCLUYE SOPORTE CON PASADOR)		
MODELO	HM208	HM210
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Ancho Total - pulg. (mm)	40 (1026)	48 (1226)
Ancho de Trabajo - pulg. (mm)	32 (818)	40 (1012)
Altura Total - pulg. (mm)	42 (1065)	42 (1065)
Longitud Total - pulg. (mm)	28 (714)	28 (714)
Peso - lb (kg)	1080 (490)	1091 (540)
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD	Flujo STD
Número de Parte	504-6012	504-6013
Precio	\$	\$



DESBROZADORAS

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Rastrillos para Excavadora Cat se usan para escarbar, apilar y cargar camiones y rectificadoras en la industria de la Construcción General y la industria Forestal.



RASTRILLO

RASTRILLO	CON PASADOR
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.
Ancho Total - in (mm)	27 (690)
Altura Total - in (mm)	41 (1029)
Longitud Total - in (mm)	49 (1238)
Peso - lb (kg)	671 (304)
Número de Parte	456-5071
Precio	\$



CIZALLAS

Las Cizallas Cat rotan 360 grados para reposicionarse rápidamente y están diseñadas con una mandíbula baja recta que aumenta la fuerza de corte.

CIZALLAS		
MODELO - Tradicional	S305	S305
MODELO - Actual	S308	S308
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.
Altura - pulg. (mm)	26 (660)	26 (660)
Ancho - pulg. (mm)	15 (390)	15 (390)
Longitud - pulg. (mm)	67 (1709)	67 (1709)
Apertura de Quijada - pulg. (mm)	9 (240)	9 (240)
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD	Flujo STD
Peso - lb (kg)	1213 (550)	1213 (550)
Número de Parte	171-5495	171-5495
Precio	\$	\$
Líneas Gp	231-7108	359-9831
Precio	\$	\$
Soporte Montado en la Pluma 305D/E CR	283-4187	N/A
Precio	\$	\$
Soporte Montado en la Pluma 305.5E CR	449-9083	N/A
Precio	\$	\$
Soporte Montado en el Brazo	N/A	318-4863
Precio	\$	\$

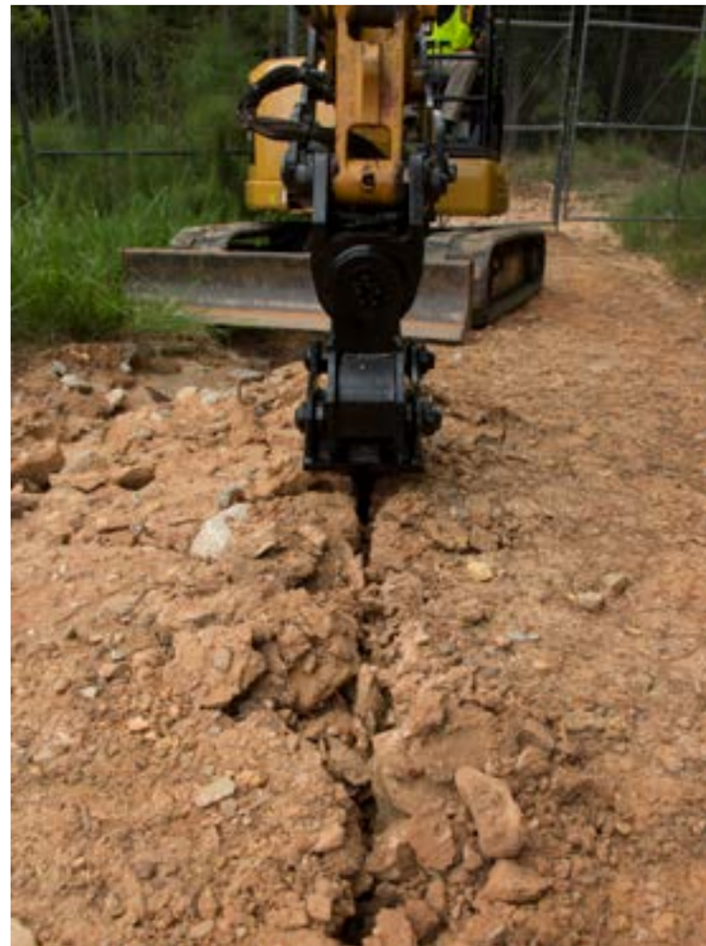
RASTRILLO / CIZALLAS PARA CHATARRA

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Hechos para cortar suelo denso, suelo rocoso suelto y romper a través de una capa congelada, los Desgarradores Cat se enfrentan a algunas de las condiciones de suelo más difíciles. Y gracias a que están hechas para modelos específicos de Cat, pueden transferir mejor la potencia de máquina y convertirla en potencia para desgarrar.



DESGARRADORES	CON PASADOR			
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.
Tamaño - pulg. (mm)	19 (490)	27 (676)	34 (861)	37 (947)
Número de Parte	453-8570	453-8571	453-8572	546-4141
Precio	\$	\$	\$	\$



HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Pulgares Cat son herramientas versátiles que trabajan con el cucharón de la Miniexcavadora Hidráulica Cat para fácilmente agarrar, recoger, manipular y cargar material irregular o suelto que de otra manera a un cucharón le sería difícil recoger. Los Pulgares son ideales para manipular troncos, postes, chatarra, basura, rocas y desmonte durante la limpieza de un área, limpieza de terreno, paisajismo, manipulación de material y aplicaciones de construcción.



PULGAR - HIDRÁULICO

PULGAR - HIDRÁULICO	CON PASADOR			
Clase de Máquina	1 Ton.	2 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.
Número de Parte	555-8424	451-6380	452-2740	575-0496
Precio	\$	\$	\$	\$

PULGAR - HIDRÁULICO	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.
Pasador Hidráulico	Con pasador	Sujeta Pasador	Con pasador	Sujeta Pasador	Con pasador
Estilo de Eslabón	No	No	Si	Si	No
Número de Parte	305-6740	305-6741	305-6744	305-6745	540-6735
Precio	\$	\$	\$	\$	\$



PULGARES - HIDRÁULICO PARA 302.5C	2 Ton.
Clase de Máquina	2 Ton.
Tipo	Con pasador
Número de Parte	291-1429
Precio	\$



PULGARES - ESLABÓN RÍGIDO	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Hidráulico con Pasador	Con pasador	Sujeta Pasador
Número de Parte	305-6742	305-6743
Precio	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Compactadores de Placa Vibratoria Cat se usan para compactar suelo, arena o grava antes de vaciar concreto o echar asfalto. Son ideales para hacer parchados de asfalto. Su capacidad y bajos costo de inversión y mantenimiento los hacen muy populares con los pavimentadores, contratistas generales, contratistas de servicios generales que trabajan en aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.



COMPACTADOR DE PLACA VIBRATORIA



HOJA DE RELLENADO

COMPACTADORES DE PLACA VIBRATORIA			
MODELO	CVP16	CVP16	CVP16
Clase de Máquina	2 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.
Ancho de Placa Base - pulg. (mm)	12 (305)	12 (305)	12 (305)
Área de Compactación - ft2 (m2)	2 (0.19)	2 (0.19)	2 (0.19)
Longitud de Placa Base - pulg. (mm)	24 (605)	24 (605)	24 (605)
Peso - lb (kg)	476 (905)	476 (905)	476 (905)
Número de Parte	551-4956	551-4956	551-4956
Precio	\$	\$	\$
Líneas Gp	203-0998	203-0977	203-0983
Precio	\$	\$	\$

COMPACTADORES DE PLACA VIBRATORIA		
MODELO	CVP40	CVP40
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	10 Ton.
Ancho de Placa Base - pulg. (mm)	23 (590)	
Área de Compactación - ft2 (m2)	6.1 (0.57)	
Longitud de Placa Base - pulg. (mm)	38 (965)	
Peso - lb (kg)	886 (402)	
Número de Parte	551-4957	
Precio	\$	
Líneas Gp	490-0015	
Precio	\$	

HOJA DE RELLENADO		
MODELO	CVP16	CVP40
Número de Parte	222-6443	211-8200
Precio	\$	\$



CABEZAL GIRATORIO

CABEZAL GIRATORIO		
MODELO	CVP16	CVP40
Número de Parte	265-7461	264-5907
Precio	\$	\$



SOPORTE



SOPORTE						
Clase de Máquina	2 Ton.	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	10 Ton.
Tipo de Interfaz	Con Pasador	Con Pasador	Con Pasador	Con Pasador	Traba de Pasador	Con Pasador
Número de Parte	438-7184	532-9063	569-5414	564-9840	416-8031	564-9843
Precio	\$	\$	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los sistemas de rotación e inclinación para excavadoras Cat ofrecen una rotación de 360 grados y 40 grados de inclinación de lado a lado, lo que permite que la máquina alcance más áreas de trabajo desde una sola posición. El sistema de rotación e inclinación permite que el operador maniobre alrededor de postes, rocas y otros obstáculos y que alcance fácilmente los bordes de las zanjas.



**SISTEMA DE ROTACIÓN
E INCLINACIÓN
TRS6**



SISTEMA DE ROTACIÓN E INCLINACIÓN - SOLO PARA MHE "NEXT GENERATION"					
MODELO	TRS6	TRS6	TRS6	TRS6	TRS6
Clase de Máquina	5 - 6 Ton.				
Interfaz Arriba	S-40	S-40	PO-PG	PO-PG	Con Pasador
Interfaz Abajo	S-40	S-40	S-40	S-40	Sujeta Pasador
Garra	No	Si	Si	No	No
Altura Total - pulg. (mm)	32 (819)	32 (819)	32 (819)	32 (819)	36 (905)
Longitud - pulg. (mm)	21 (526)	24 (609)	24 (609)	21 (526)	21 (526)
Ancho Total - pulg. (mm)	19 (490)	23 (574)	23 (574)	19 (490)	19 (490)
Peso - lb (kg)	463 (210)	540 (245)	540 (245)	463 (210)	463 (210)
Número de Parte	585-0421	585-0422	585-0423	585-0424	585-0425
Precio	\$	\$	\$	\$	\$
Líneas a QD auxiliar	585-0454	585-0454	585-0454	585-0454	585-0454
Precio	\$	\$	\$	\$	\$
Kit - Mando Universal TRS	570-7210	570-7210	570-7210	570-7210	570-7210
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

SISTEMA DE ROTACIÓN E INCLINACIÓN - SOLO PARA MHE "NEXT GENERATION"

MODELO	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8
Clase de Máquina	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.	7 - 9 Ton.
Interfaz Arriba	S-50	S-50	Con Pasador	Con Pasador
Interfaz Abajo	S-50	S-50	Sujeta Pasador	S-50
Garra	Si	No	No	No
Altura Total - pulg. (mm)	38 (958)	37 (945)	39 (1001)	37 (947)
Longitud - pulg. (mm)	42 (1053)	24 (608)	26 (665)	25 (640)
Ancho Total - pulg. (mm)	27 (678)	27 (678)	27 (678)	27 (678)
Peso - lb (kg)	794 (360)	683 (310)	683 (310)	683 (310)
Número de Parte	570-7120	570-7121	570-7122	570-7124
Precio	\$	\$	\$	\$
Líneas a QD Auxiliar	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587
Precio	\$	\$	\$	\$
Kit - Mando Universal TRS	570-7210	570-7210	570-7210	570-7210
Precio	\$	\$	\$	\$
Kit - Mazo de Cables	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565
Precio	\$	\$	\$	\$



**SISTEMA DE
ROTACIÓN E
INCLINACIÓN
TRS8**

SISTEMA DE ROTACIÓN E INCLINACIÓN TRS6 – SOLO PARA "NEXT GENERATION"

MODELO	TRS8	TRS8	TRS8	TRS8
Clase de Máquina	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.	10 Ton.
Interfaz Arriba	S-50	S-50	Con Pasador	Con Pasador
Interfaz Abajo	S-50	S-50	Sujeta Pasador	S-50
Garra	Si	No	No	No
Altura Total - pulg. (mm)	38 (958)	37 (945)	41 (1044)	37 (947)
Longitud - pulg. (mm)	42 (1053)	24 (608)	26 (650)	25 (635)
Ancho Total - pulg. (mm)	27 (678)	27 (678)	27 (678)	27 (678)
Peso - lb (kg)	794 (360)	683 (310)	683 (310)	683 (310)
Número de Parte	570-7120	570-7121	570-7123	570-7125
Precio	\$	\$	\$	\$
Líneas a QD Auxiliar	577-1587	577-1587	577-1587	577-1587
Precio	\$	\$	\$	\$
Kit - Mando Universal TRS	570-7210	570-7210	570-7210	570-7210
Precio	\$	\$	\$	\$
Kit - Mazo de Cables	577-1565	577-1565	577-1565	577-1565
Precio	\$	\$	\$	\$

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

Los Adaptadores de los Minicargadores Cat permiten conectar determinadas herramientas de trabajo recomendadas al tipo Interfaz de Minicargador. Los Adaptadores están disponibles tanto para Miniexcavadoras Hidráulicas como para Cargadores de Ruedas Compactos y permiten compartir herramientas en todas las diferentes familias de máquinas lo que hace que se requiera menos espacio de almacenamiento en el lugar de trabajo ya que elimina las herramientas que son específicas para una sola máquina.



**ADAPTADORES
SSL A MHE**

ADAPTADORES - SSL A MHE			
Clase de Máquina	3 - 4 Ton.	5 - 6 Ton.	7 - 9 Ton.
Altura - pulg. (mm)	20 (505)	22 (557)	22 (557)
Ancho - pulg. (mm)	44 (1125)	44 (1125)	44 (1125)
Longitud - pulg. (mm)	18 (463)	19 (476)	20 (505)
Peso - lb (kg)	247 (112)	262 (119)	311 (141)
Tipo de Interfaz	Con pasador	Con pasador	Con pasador
Tipo de Acople	Acople SSL	Acople SSL	Acople SSL
Número de Parte	525-5854	542-7262	542-7263
Precio	\$	\$	\$



**CUCHARONES DE USO
GENERAL SSL CON CUCHILLA
EMPERNADA**

CUCHARONES DE USO GENERAL SSL CON CUCHILLA EMPERNADA					
Ancho - pulg. (mm)	62 (1576)	68 (1730)	74 (1883)	80 (2036)	86 (2188)
Capacidad - yd3 (m3)	0.5 (0.36)	0.5 (0.4)	0.6 (0.44)	0.6 (0.48)	0.8 (0.63)
Altura - pulg. (mm)	17 (426)	17 (426)	17 (426)	17 (426)	19 (469)
Longitud - pulg. (mm)	28 (708)	28 (708)	28 (708)	28 (708)	31 (797)
Peso - lb (kg)	441 (200)	551 (250)	598 (271)	631 (286)	723 (328)
Número de Parte	279-5365	279-5369*	279-5373*	279-5377**	296-8192**
Precio	\$	\$	\$	\$	\$



**CUCHARONES DE USO
GENERAL CON DIENTES
EMPERNADOS**

CUCHARONES DE USO GENERAL SSL CON DIENTES EMPERNADOS					
Ancho - pulg. (mm)	62 (1576)	68 (1730)	74 (1883)	80 (2036)	86 (2188)
Capacidad - yd3 (m3)	0.5 (0.36)	0.5 (0.4)	0.6 (0.44)	0.6 (0.48)	0.8 (0.63)
Altura - pulg. (mm)	17 (426)	17 (426)	17 (426)	17 (426)	19 (469)
Longitud - pulg. (mm)	28 (708)	28 (708)	28 (708)	28 (708)	31 (797)
Peso - lb (kg)	408 (185)	509 (231)	549 (249)	582 (264)	670 (304)
Número de Parte	279-5366	279-5370*	279-5374*	279-5378**	296-8191**
Precio	\$	\$	\$	\$	\$

COMPATIBLE

* 5-6 Toneladas o más

** 7-9 Toneladas o más

HERRAMIENTAS DE TRABAJO MINIEXCAVADORA HIDRÁULICA | 2020

HERRAMIENTAS DE TRABAJO XTC (INTERFAZ SSL)



**CUCHARÓN MULTI-PROPÓSITO
CON CUCHILLA EMPERNADA**

**CUCHARÓN MULTI-PROPÓSITO
SSL CON CUCHILLA EMPERNADA**

Ancho - pulg. (mm)	80 (2036)
Capacidad - yd3 (m3)	0.5 (0.4)
Altura - pulg. (mm)	15 (388)
Longitud - pulg. (mm)	29 (724)
Peso - lb (kg)	1016 (461)
Número de Parte	426-6548
Precio	\$



**CUCHARÓN DE USO GENERAL
CON CUCHILLA EMPERNADA**

**CUCHARÓN DE USO GENERAL SSL
CON CUCHILLA EMPERNADA**

Ancho - pulg. (mm)	80 (2036)
Capacidad - yd3 (m3)	0.6 (0.48)
Altura - pulg. (mm)	17 (426)
Longitud - pulg. (mm)	28 (708)
Peso - lb (kg)	631 (286)
Número de Parte	279-5377
Precio	\$



HOJA ORIENTABLE

SSL ANGLE BLADE

Ancho Total - pulg. (mm)	87 (2198)
Ancho Completamente Orientado - pulg. (mm)	77 (1949)
Longitud - pulg. (mm)	30 (753)
Peso - lb (kg)	730 (331)
Sistema Hidráulico Requerido	Flujo STD
Número de Parte	177-1990
Precio	\$



ASXQ3092-00 (11-2020)
(N Am, S Am, ANZP, SE Asia)

© 2020 Caterpillar. Todos los derechos reservados. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus logos respectivos, el "Amarillo Caterpillar Corporativo", la imagen comercial "Power Edge" y "Modern Hex" de Cat, así como la identidad corporativa y del producto utilizadas aquí, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden ser usadas sin autorización.