

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Tractor
FABRICANTE	CASE
MODELO	CS130
MATRICULA / Nº SERIE	E8635BCP
AÑO FABRICACIÓN	2003
EN AGRIHAT DESDE	2003



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	8.5 Tn	ALTO	2890 mm	ANCHO	2550 mm		
-------------	--------	-------------	---------	--------------	---------	--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES	FUNCIONES
<ul style="list-style-type: none"> - Accesorios: <ul style="list-style-type: none"> - cuba de 12.000 Litros - cazo culona - máquina para estabilizar - máquina quita piedras 	<p>Este vehículo versátil se emplea tanto para realizar labores de regado como trabajos de nivelación, estabilizado o retirada de piedras dependiente de sus accesorios acoplados.</p>

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	TRACTOR
FABRICANTE	
MODELO	
MATRICULA / Nº SERIE	E8623BHF
AÑO FABRICACIÓN	2019
EN AGRIHAT DESDE	2019



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	10.5 Tn	ALTO	3200 mm	ANCHO	2900 mm		
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES	FUNCIONES
<ul style="list-style-type: none"> - Accesorios: <ul style="list-style-type: none"> - cuba de 16.000 Litros - cazo culona - máquina para estabilizar 	<p>Este vehículo versátil se emplea tanto para realizar labores de regado como trabajos de nivelación o estabilizado dependiente de sus accesorios acoplados.</p>

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora Hidráulica de cadenas
FABRICANTE	LIEBHERR
MODELO	R 930 G8.0-D
MATRICULA / Nº SERIE	WLHZ1716CZC057537
AÑO FABRICACIÓN	2023
EN AGRIHAT DESDE	05/2023



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	31.3 Tn	ALTO	3,15M	ANCHO	2,99 mm	Anchura orugas: 600 mm	Motor D934 A7-25
-------------	---------	-------------	-------	--------------	---------	------------------------	------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de CAZO: 2,15 m³
- Profundidad máxima de excavación: 6180 mm
 - Accesorios: Variedad de cazos, Martillo y Ripper
- SISTEMA 3D LEICA GPS

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar todo tipo de obras de excavación y picado, y es idónea para grandes vaciados y excavaciones.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora Hidráulica de cadenas
FABRICANTE	LIEBHERR
MODELO	R-946
MATRICULA / Nº SERIE	WLHZ1491AZC048640
AÑO FABRICACIÓN	2019
EN AGRIHAT DESDE	2019



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	39.2 Tn	ALTO	3185 mm	ANCHO	2990 mm	RADIO GIRO	3075 mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 2.10 m3
- Profundidad máxima de excavación: 6850 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos / cazo machacador
 - Martillo y Ripper
 - Pinza de escollera
 - **SISTEMA 3D LEICA GPS**

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar todo tipo de obras de excavación y picado, y es idónea para grandes vaciados y excavaciones; además de poder ser empleada para colocación de escollera.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

**Excavadora Hidráulica
de cadenas**

FABRICANTE

LIEBHERR

MODELO

934
Lithronic

MATRICULA / Nº SERIE

WLHZ0016PZCO19988

AÑO FABRICACIÓN

2007

EN AGRIHAT DESDE

2014



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	32.3 Tn	ALTO	3120 mm	ANCHO	2990 mm	RADIO GIRO	xxx mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	--------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 1.8 m3
- Profundidad máxima de excavación: 6180 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos
 - Martillo y Ripper
 - **SISTEMA 3D LEICA GPS**

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar obras de excavación y picado.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora Hidráulica de cadenas
FABRICANTE	HITACHI
MODELO	
MATRICULA / Nº SERIE	HCMDDN5XE0020403
AÑO FABRICACIÓN	2018
EN AGRIHAT DESDE	2018



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	32.3 Tn	ALTO	3180 mm	ANCHO	3190 mm	RADIO GIRO	4060 mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 1.80 m³
- Profundidad máxima de excavación: 6530 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos,
 - Martillo
 - pinza de escollera
 - Ripper
- Rendimiento: 1200 m³/día

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar obras de excavación y picado, además de poder ser empleada para colocación de escollera.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora Hidráulica de cadenas
FABRICANTE	KOMATSU
MODELO	PC340NLC-6K
MATRICULA / Nº SERIE	K30503
AÑO FABRICACIÓN	2001
EN AGRIHAT DESDE	2020



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	33 Tn	ALTO	3120 mm	ANCHO	3190 mm	RADIO GIRO	3285 mm
-------------	-------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 2.00 m³
- Profundidad máxima de excavación: 6500 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos
 - Martillo
 - Ripper

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar obras específicas de excavación y picado de piedra.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora Hidráulica de ruedas
FABRICANTE	VOLVO
MODELO	EWRI70E
MATRICULA / Nº SERIE	VCEW170EP00323525
AÑO FABRICACIÓN	2020
EN AGRIHAT DESDE	2020



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	19.2 Tn	ALTO	3150 mm	ANCHO	2540 mm	RADIO GIRO	1720 mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 1.20 m³
- Profundidad máxima de excavación: 5200 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos
 - martillo

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar obras de excavación y picado, pero sus ruedas la dotan de mayor movilidad frente a las máquinas de cadenas.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

Mini giratoria de cadenas

FABRICANTE



MODELO

CX80

MATRICULA / Nº SERIE

190500391

AÑO FABRICACIÓN

2007

EN AGRIHAT DESDE

2009



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	8.3 Tn	ALTO	2550 mm	ANCHO	2200 mm	RADIO GIRO	xxx mm
-------------	--------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	--------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Profundidad máxima de excavación: 3,08 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos
 - martillo

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar obras de excavación y picado en zonas más estrechas gracias a su radio de giro y que requieran el empleo de cazos más pequeños.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora de oruga compacta
FABRICANTE	TAKEUCHI
MODELO	TB290-2
MATRICULA / Nº SERIE	190500391
AÑO FABRICACIÓN	2019
EN AGRIHAT DESDE	2019



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	8.4 Tn	ALTO	2550 mm	ANCHO	2200 mm	RADIO GIRO	1650 mm
-------------	--------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Dotada de sistema **GPS 2D TOP**
- Capacidad de cuchara: 0.6 m3
- Profundidad máxima de excavación: 4410 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos
 - Martillo
 - pinza de manipulación

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar obras de excavación y picado en zonas más estrechas gracias a su radio de giro y que requieran el empleo de cazos más pequeños.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora de oruga compacta
FABRICANTE	TAKEUCHI
MODELO	TB290-2
MATRICULA / Nº SERIE	190502899
AÑO FABRICACIÓN	2021
EN AGRIHAT DESDE	2021



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	8.4 Tn	ALTO	2550 mm	ANCHO	2200 mm	RADIO GIRO	1650 mm
-------------	--------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Dotada de sistema 2D TOP
- Capacidad de cuchara: 0.6 m3
- Profundidad máxima de excavación: 4410 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos
 - Martillo y pinza de manipulación

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar obras de excavación y picado en zonas más estrechas gracias a su radio de giro y que requieran el empleo de cazos más pequeños.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

**Miniexcavadora de
ruedas**

FABRICANTE



MODELO



MATRICULA / Nº SERIE

E7792BHF

AÑO FABRICACIÓN

2019

EN AGRIHAT DESDE

2019



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	2.94 Tn	ALTO	1970 mm	ANCHO	1730 mm	RADIO GIRO	2980 mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 0.73 m³
- Accesorios: cazos, pinzas para pallets, barredora, hormigonera, ahoyador

FUNCIONES

Esta máquina es muy versátil para obra por sus accesorios, desplazando material en obra, haciendo hormigón, cargando áridos y extendiendo. Labores de limpieza con cepillo

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Excavadora Hidráulica de cadenas
FABRICANTE	HITACHI
MODELO	
MATRICULA / Nº SERIE	HCMDDQ5XC00030490
AÑO FABRICACIÓN	2018
EN AGRIHAT DESDE	2021



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	35.2 Tn	ALTO	3270 mm	ANCHO	3190 mm	RADIO GIRO	4460 mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 1.90 m³
- Profundidad máxima de excavación: 6.500 mm
- Accesorios:
 - Variedad de cazos / cazo machacador
 - Martillo
 - Ripper
- Rendimiento medio: 1500 m³/día.

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar todo tipo de obras de excavación y picado, y es idónea para grandes vaciados y excavaciones.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Retroexcavadora mixta
FABRICANTE	
MODELO	
MATRICULA / Nº SERIE	E9859BHP
AÑO FABRICACIÓN	2021
EN AGRIHAT DESDE	2022



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	8.1 Tn	ALTO	3430 mm	ANCHO	2450 mm	RADIO GIRO	7,870 mm
-------------	--------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	----------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cucharas: 1.00 m3
- Profundidad máxima de excavación: 4,24 mm
- Potencia: 81 Kw, Par Motor: 516 NM
- Accesorios:
 - Variedad de cazos
 - Pala cuchara tipo almeja
 - pinzas para pallets
 - martillo

FUNCIONES

Esta máquina es muy versátil para obra por alta movilidad y por su cuchara y cazos.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

Pala cargadora

FABRICANTE

LIEBHERR

MODELO

L556

MATRICULA / Nº SERIE

VATZ0454EZB016452

AÑO FABRICACIÓN

2007

EN AGRIHAT DESDE

2016



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	17.9 Tn	ALTO	3360 mm	ANCHO	2700 mm	RADIO GIRO	6480 mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de cuchara: 3.60 m³
- Altura máxima inclinación: 6.480 mm

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar el cargado rápido y de alta capacidad de tierras y áridos.
Labores de explanación

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

Motoniveladora

FABRICANTE

CATERPILLAR

MODELO

140H

MATRICULA / Nº SERIE

CAT0140HTCCA03493

AÑO FABRICACIÓN

2007

EN AGRIHAT DESDE

2020



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	14.7 Tn	ALTO	3131 mm	ANCHO	2500 mm	RADIO GIRO	7400 mm
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Dotada de sistema **3D GPS Leica y estación total**
- Sistema Ripper trasero
- Pala delantera
- Dimensiones de Cuchilla:
 - ancho de 4.330 mm
 - altura de 610 mm

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para la nivelación de terrenos ya sea en parcelas o en viales.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

**Compactador
Apisonadora**

FABRICANTE



MODELO

3414

MATRICULA / Nº SERIE

41602042

AÑO FABRICACIÓN

2007

EN AGRIHAT DESDE

2014



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	14.24 Tn	ALTO	2950 mm	ANCHO	2250 mm	RADIO GIRO	5830 mm
-------------	----------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Accesorio de Rulo tipo pata de cabra
- Dimensiones cilindro:
 - diámetro de 1.504 mm
 - anchura de 2.140 mm

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar la compactación de terrenos posterior a su nivelación. Equipada con el rulo pata de cabra se utiliza para trabajar en terrenos muy duros como terrenos arcillosos, carreteras y senderos de tierra.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

Apisonadora

FABRICANTE

DYNAPAC

MODELO

CA5000D

MATRICULA / Nº SERIE

10000133CHA020851

AÑO FABRICACIÓN

2017

EN AGRIHAT DESDE

2017



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	16 Tn	ALTO	3000 mm	ANCHO	2130 mm	RADIO GIRO	2980 mm
-------------	-------	-------------	---------	--------------	---------	-------------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Características cilindro:
 - diámetro de 1.540 mm
 - anchura de 2.130 mm

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para realizar la compactación de terrenos posterior a su nivelación.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO

Bulldozer

FABRICANTE

LIEBHERR

MODELO

PR 744
Lithend

MATRICULA / Nº SERIE

VAUZO940TZT011255

AÑO FABRICACIÓN

2010

EN AGRIHAT DESDE

2018



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	28.6 Tn	ALTO	3430 mm	ANCHO	3000 mm		
-------------	---------	-------------	---------	--------------	---------	--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de hoja: 6.00 m³
- **Sistema GPS 3D Leica**
- Dimensiones hoja:
 - Altura: 1320mm
 - Anchura: 3.690 mm
- Accesorios: Ripper trasero.

FUNCIONES

Esta máquina se emplea para la extender tierras, así como descomponer el terreno con su Ripper trasero

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Dumper de Transporte articulado con tolva giratoria
FABRICANTE	
MODELO	
MATRICULA / Nº SERIE	07S21023
AÑO FABRICACIÓN	2021
EN AGRIHAT DESDE	11/2022



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	3,5 Tn	ALTO	2780 mm	ANCHO	1910 mm	POTENCIA: 72CV
-------------	--------	-------------	---------	--------------	---------	-----------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- Capacidad de carga: 3600 LITROS
- Volquete hidráulico GIRATORIO
- 7.000KG DE CARGA

FUNCIONES

Este dumper de gran capacidad es útil en obras en las que por las condiciones del terreno exista mayor dificultad de movimiento.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Cazo cribador
FABRICANTE	XCENTRIC ®
MODELO	X5 40
MATRICULA / Nº SERIE	17032001
AÑO FABRICACIÓN	2017
EN AGRIHAT DESDE	02/2023



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	2,2 Tn	DIAMETRO	1600 mm	ANCHO	1890 mm	ALTURA: 2000mm
-------------	--------	-----------------	---------	--------------	---------	-----------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- PARA UTILIZAR EN EXCAVADORA DE 24 A 38 TON.
- CAZO CRIBADOR GIRATORIO POR ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO

FUNCIONES

Este accesorio puede ser utilizado en diversas máquinas giratorias, con gran funcionalidad, permite realizar labores de cribado de todo tipo de material.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Trituradora Forestal
FABRICANTE	
MODELO	BL4/EX
MATRICULA / Nº SERIE	2300420
AÑO FABRICACIÓN	2023
EN AGRIHAT DESDE	05/2023



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	1,65 Ton	CAUDAL:	entre 145 y 300 L/min	ANCHO	1.587 mm	ALTURA:	2.000mm
-------------	----------	----------------	-----------------------	--------------	----------	----------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES
<ul style="list-style-type: none"> - PARA UTILIZAR EN EXCAVADORA DE 18 A 25 TON. - PERMITE TRITURAR TRONCOS DE HASTA 30 CM DE DIÁMETRO. - NUMERO DE DIENTES: 24 + 2 - PRESIÓN: 225 A 350 NM

FUNCIONES
Este accesorio puede ser utilizado en diversas máquinas giratorias, con gran funcionalidad, permite realizar labores de deforestación en árboles de hasta 30cm de diámetro.

FICHA TÉCNICA DE MAQUINARÍA



MAQUINA-EQUIPO	Triturador de Pavimentos
FABRICANTE	
MODELO	MTM 225
MATRICULA / Nº SERIE	MTM-H354323
AÑO FABRICACIÓN	2023
EN AGRIHAT DESDE	05/2023



CARACTERÍSTICAS GENERALES

PESO	6,35 Ton	PROFUNDIDAD TRABAJO:	40 CM MÁXIMO	ANCHO	2.735 mm	ALTURA:	2.000mm
-------------	----------	-----------------------------	--------------	--------------	----------	----------------	---------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESTACABLES

- PARA UTILIZAR EN TRACTORES DE ALTA POTENCIA.
- PERMITE ESTABILIZAR TERRENO, FRESAR LOSAS DE ROCA, TRITURAR PIEDRAS Y FRESAR ASFALTO.
- CONTRACUCHILLA DE HARDOX® ANTIDESGASTE Y LA REJILLA EN LA COMPUERTA DE TRITURACIÓN TRASERA GARANTIZAN LA GRANULOMETRÍA DESEADA DEL MATERIAL DE SALIDA

FUNCIONES

La cámara de trituración de geometría variable garantiza resultados óptimos en términos de trituración; el volumen de la cámara aumenta en función de la profundidad, con una reducción del consumo de combustible y un aumento de la velocidad de funcionamiento.

-DISPONE DE DIFERENTES TIPOS DE DIENTES.