

## Catálogo de la subasta

### Maquinaria de Corte de Chapa de Metal - España

Los artículos se encuentran en diferentes ubicaciones (ver las descripciones de los artículos)

¡Inspección bajo cita previa!

**11 lotes**

**Fecha de cierre:**

jueves, 26/01/2023, 10:00 horas(Hora local)

Ya se pueden realizar pujas a través de:

**Persona de contacto:**

Nancy Castañeda

+34 936393895

nancy.castaneda@surplex.com

www.surplex.com

**Inspección:**

Los artículos se encuentran en diferentes ubicaciones (ver las descripciones de los artículos)

¡Inspección bajo cita previa!

**Descripción:**

**Selección de Maquinaria de Corte de Chapa de Metal**

**Importantes marcas como AMADA, TRUMPF, EUROMAC, etc.**

1. La lista se actualiza constantemente. ¡No olvide echar un vistazo de vez en cuando!
2. Los artículos se encuentran en distintas ubicaciones.

Núm. 1



### ■ Máquina de corte de chapa y tubo por plasma CNC.REMAX 1530 DX

Artículo sin usar  
Superficie de corte: 3000x1500 mm.  
Corte de tubo: hasta 300mm.  
Plasma de 100A.  
Velocidad: 1-18 m/min.  
Sistema de lubricación.  
Sistema de extracción de humos.  
Capacidad de Corte: 1-15 mm.  
Software: Nesting FAST CAM  
Transmisión de datos.  
Certificado CE.

**Número de artículo:** 740896, **Fabricante:** REMAX, **Modelo/Tipo:** REMAX 1530 DX, **Año de fabricación:** 2022, **Disponibilidad:** Inmediato, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA Villamuriel de Cerrato, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **velocidad de soldadura:** 1-18 m/min, **Peso aprox.:** 1.500 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 3.700 x 2.300 x 1.650 mm

Núm. 2



### ■ Punzonadora EUROMAC MTX INDEX 1250

Serial Number: MR900618340  
Max. Fuerza punzonado: 30tn  
Travels  
Carrera Eje Y con multitool: 1300 mm  
Carrera Eje Y con monopunzon : 1250 mm  
Carrera Eje X: 1250  
Reposicionamiento automatico: 10000 mm  
Golpes max minuto :  
roedura a 1 mm : 780  
Punzonado a paso 20 mm: 300  
Estaciones: 2  
Sistema Operativo: Windows Xp  
Altura de Trabajo: 980 mm  
Dimensiones de la mesa:  
Eje X 1250: 2220 x 2260 mm  
Motor: 4kw  
Capacidad deposito: 135lts  
Max. diam punzon: 88,9 mm  
Max. apertura pinzas: 7 mm

**Número de artículo:** 777810, **Fabricante:** EUROMAC, **Modelo/Tipo:** MTX INDEX 1250, **Año de fabricación:** 2009, **Disponibilidad:** inmediato, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA Sarrià de Te, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 2.800 x 4.000 x 1.900 mm, **Peso aprox.:** 7.000 kg

Núm. 3



### ■ Cortadora láser AMADA FOL 3015 II NT

Numero de Serie: 185150053

Resonador: AF-4000-E

Potencia láser :4000 W

Principio Láser de CO 2

Potencia eléctrica: 200 V 50 HZ – 40 KW

Peso del resonador 1100 Kg.

Control:

Control: FANUC AF-4500-E

Alcance de Trabajo

Recorridos en el área

Eje - X : 3070 mm

Eje - Y : 1550 mm

Eje - Z : 0-100 mm

Peso máx. sobre la mesa 680 Kg.

Espesor máx. de material : 10 - 16 mm

Datos Generales:

Aceleración de ejes en simultáneo 5 G

Velocidad de desplazamiento de los ejes simultáneamente : 340 m/min

Movimiento de ejes Ejes X – Y – Z con motores lineales

Valor de conexión eléctrica ( Máquina con un pórtico ): 183 kVA

Máximo consumo energético 82 kW

Aspiración: 7,5 KW

Refrigerador: 19 KW

Conexión Eléctrica: 400 V ( +6%, -10% ) 50 Hz, 3 fases

Peso de máquina con cambiador de Mesa : 13000 kg

Nº de palets 2

Tiempo cambio palet 15 seg.

**Número de artículo:** 784721, **Fabricante:** AMADA, **Modelo/Tipo:** FOL 3015 II NT , **Año de fabricación:** 2006, **Disponibilidad:** Inmediato, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA San Quirze del Valles, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **capacidad del láser:** 4 kW, **horas en funcionamiento del láser:** 48.600 h, **Peso aprox.:** 13.000 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 10.100 x 3.260 x 2.100 mm

Núm. 4



### ■ Cortadora láser AMADA FO MII 3015 NT + Dispositivo de carga y descarga MP Flexit 3015

Serial Number: 097

Detalles de Trabajo:

Campo de trabajo:

X: 3070

Y: 1550 mm

Desplazamiento de ejes

X: 3420

Y: 1550

Z: 200

Velocidad de corte: X,Y: de 0 a 20 mt/min

Peso máx. sobre la mesa: 840 kg  
Control del gas de asistencia: Automático  
Altura máx. de trabajo: 840 mm  
Peso de la máquina : Aprox. 12.000 kg (excl. colector de polvo, refrigerador y cambio  
Potencia requerida: AC 200/220V ±10% 50/60Hz 27 Kva (excluyendo colector de polvo, refrigerador y cambio palet)  
Resonador:  
Modelo: AF 4000 i-B  
Potencia Máxima 4,000w  
Frecuencia: 5 a 2000hz  
Tipo de Laser: Co2  
Polarización Circular  
consumo de gas láser Aprox. 10 lit./min.  
Flujo de agua refrigerante 160 lit./min.  
Potencia requerida AC 200/220V ±10% 50/60Hz  
55kVA  
Peso de la unidad Aprox. 1.300 kg  
Especificaciones de corte:  
Hierro: 22 mm approx  
Inoxidable: 12 mm approx  
Aluminio: 10 mm approx  
AUTOMATIZACIÓN MP FLEXIT Model MP Flexit 3015  
Numero de Serie: 2413  
Año de Fabricacion 2012  
Funciones:  
Carga de formatos de chapa.  
Descarga de chapas con micro-uniones.  
Cambiador de pallets de corte.  
Tiempo Mín. de Corte por Láser 69s  
Tiempo de Intercambio de Pallet (como preparación de la siguiente chapa) 30s  
Unidad de Carga:  
Pallets de Materia Prima: 1  
Carga Máx. de Chapas (kg) 3000  
Altura Máx. de Apilado (mm) 400  
Tamaño Máx. de Chapa (mm) 3070 x 1550  
Tamaño Mín. de Chapa (mm) 2000 x 1000  
Peso Máx. de Chapa (kg) 930  
Imanes de Separación 3  
Número de Ventosas de Succión 55  
Unidad de Descarga:  
Pallets de Descarga: 1  
Carga Máx. de Chapas (kg) 3000  
Altura Máx. de Apilado (mm) 300  
Número de Horquillas 41

**Número de artículo:** 784802, **Fabricante:** AMADA, **Modelo/Tipo:** FO MII 3015 NT , **Año de fabricación:** 2013, **Disponibilidad:** Inmediato, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA San Quirze del Valles, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **capacidad del láser:** 4 kW, **horas en funcionamiento del láser:** 35.460 h, **requisito de potencia total:** 4 kW, **Peso aprox.:** 15.500 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 10.200 x 2.696 x 2.341 mm

Núm. 6



### ■ Punzonadora TRUMPF TCR 2000R

Serial Number: A15.564

CNC : TRUMPF

Accionamiento Principal

Fuerza de Punzonamiento : 180 KN

Max. espesor de la hoja: 4 MM

Recorridos:

X-AXIS: 1250 MM

Y-AXIS: 1250 MM

Maximo espesor de la pieza

Acero: 4 MM

Potencia: 400 V / 50 HZ

Potencia instalada: 17 KVA

Nota Importante:

La maquina está acualmente almacenada como se muestra en las fotografias 5-12

**Número de artículo:** 785985, **Fabricante:** TRUMPF, **Modelo/Tipo:** TCR 2000R, **Año de fabricación:** 2003, **Disponibilidad:** Inmediato, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA Zaragoza, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 5.530 x 2.300 x 2.250 mm, **Peso aprox.:** 9.200 kg

Núm. 7



### ■ Combinada Punzonadora Laser AMADA AP3-2610V

Número de serie: 32510005

Datos técnicos Láser:

Láser Co2

Control: FANUC AF2000C

Potencia: 2kw

Datos técnicos de la punzonadora:

Dimensiones de trabajo:

1500 x 2500 mm sin reposicionamiento

1500 x 5000 mm con 1 reposición.

Fuerza: 196 KN

Potencia: 53kva

Peso máximo del material: 280 kg

Espesor máximo del material: 6,4 mm

Estaciones de herramientas: 31 (herramientas no incluidas)

Diámetro máximo de la herramienta: 88,9 mm

Tiempo de cambio de herramienta: 1,5 seg.

Sistema de automatización incluido

Número de serie: 835

Modelo: PR UL 300 AP

AÑO: 2004

Capacidad: 3000kg  
Potencia: 5,5kw  
Área de apilado. 3 400 x 1 400 mm  
Norma CE

**Número de artículo:** 785168, **Fabricante:** AMADA, **Modelo/Tipo:** AP3-2610V , **Año de fabricación:** 1999, **Disponibilidad:** Immediately, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA Zaragoza, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **capacidad del láser:** 2 kW, **control:** FANUC AF2000C , **requisito de potencia total:** 53 kW, **Peso aprox.:** 20.000 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 8.320 x 4.203 x 2.773 mm

Núm. 8



### ■ Cortadora de plasma y oxicorte REMAX 1530

Artículo sin usar  
Superficie de corte: 3000 X 1500 mm.  
Plasma de 100A.  
Velocidad: 1-18 m/min.  
Sistema de lubricación.  
Sistema de extracción de humos.  
Capacidad de corte: 1-15 mm.  
Software: Nesting FAST CAM .  
Transmisión de datos.  
Certificado CE.

**Número de artículo:** 791242, **Fabricante:** REMAX, **Modelo/Tipo:** 1530, **Año de fabricación:** 2022, **Disponibilidad:** Inmediato, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA Villamuriel de Cerrato, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **Tipo de corte:** corte por plasma , **Avances:** 3000x1500 mm/min, **Peso aprox.:** 1.200 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 3.700 x 2.300 x 1.650 mm

Núm. 9



### ■ Cortadora láser CO2 AMADA LC 3015NT + ASLUL 300XI

Número de serie: 20510059  
Láser de CO2  
Potencia del láser: 4000 w  
Dimensiones de la mesa: 3050x1526 mm  
Control: LC20 Multimedia  
Potencia: 4kw  
Incluye estación ASLUL 300XI (6 torres)  
Ejes:  
X: 85m/mm  
Y: 85m/mm  
Z: 60 m/mm  
Dimensiones de trabajo:  
Dimensiones máximas de la hoja: 3000x1500 mm  
Peso máximo pieza: 730kg  
Espesor máx. Espesor: 10- 20 mm  
Precisión aprox: +-0,05 mm /500 mm

Repetibilidad aprox: +-1%

Norma CE

Dimensiones

Estación de apilado ASLUL 300XI (6 torres)

Dimensiones: 4630x4225x5100 mm Peso: 30.000gkg

Dimensiones de la máquina aprox: 6670 x 3260 x 2100 mm

Peso: 15.000 kg

**Número de artículo:** 764530, **Fabricante:** AMADA, **Modelo/Tipo:** LC 3015NT, **Año de fabricación:** 2006, **Disponibilidad:** Inmediata, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA Sant Quirze del Vallès (Barcelona), cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **Ancho de Trabajo:** 85 mm, **capacidad del láser:** 4 kW, **control:** LC20 Multimedia , **horas en funcionamiento del láser:** 47.736 h, **Peso aprox.:** 50.000 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 11.300 x 7.500 x 5.100 mm



#### ■ Cizalla hidráulica AMADA GS630

Serie : C91016

Control: AMADA

Potencia: 5,5kw

Recorrido : 160mm

Capacidad máxima:

hierro: 4,35 mm

Aluminio: 8 mm

Acero inoxidable : 4mm

Longitud máx. de corte: 3050 mm

Cilindros: 2

Pisadores: 16

Profundidad de la mesa: 579 mm

Altura de trabajo: 855 mm

Longitud sierras: 3100 mm

**Número de artículo:** 794449, **Fabricante:** AMADA, **Modelo/Tipo:** GS630,

**Disponibilidad:** Immediately, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA vigo, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **requisito de potencia total:** 5,5 kW, **Peso aprox.:** 6.150 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 3.790 x 2.230 x 1.960 mm



### ■ Prensa hidráulica AMADA HFBS100

Control: CNC 2K  
Fuerza de plegado: 100 ton  
Longitud máx. de plegado: 3100 mm  
Carrera máx. 250 mm  
Apertura entre mesas: 450 mm  
Cuello cisne: 305 mm  
Distancia entre montantes: 2700 mm  
Anchura de la mesa: 90 mm  
Altura mesa de trabajo: 910 mm  
Presión máxima: 287bars  
Inclinación de la mesa: +/- 10mm  
Velocidad de aproximación: 160 mm/s  
Velocidad de plegado programable: 1 a 9 mm/s  
Velocidad de retorno: 86 mm  
Potencia motor principal: 7,5kw

**Número de artículo:** 794451, **Fabricante:** AMADA, **Modelo/Tipo:** HFBS100, **Año de fabricación:** 2002, **Disponibilidad:** Immediately, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA vigo, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **número de serie:** 497.826 , **control:** CNC 2K , **requisito de potencia total:** 7,5 kW, **Peso aprox.:** 7.500 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 3.745 x 2.440 x 1.520 mm



### ■ Cizalla Hidráulica MEBUSA CH 4005S

Número de serie: 126  
Longitud de corte máx. : 4040 mm  
Modelo S: no tiene cuello de cisne

**Número de artículo:** 794450, **Fabricante:** MEBUSA, **Modelo/Tipo:** CH 4005S, **Año de fabricación:** 2001, **Disponibilidad:** Immediately, **Estado:** sin comprobar, **Condiciones de entrega:** FCA vigo, cargado en camión, **Condiciones de pago:** 100% previo cobro, **Peso aprox.:** 9.700 kg, **Dimensiones (L x anch. x alt.):** 4.230 x 2.290 x 1.705 mm