



ALKAR S. COOP.

DOSSIER VENTA CONJUNTA

JUNIO 2024

ÍNDICE

1. Visión general de la Sociedad.
2. Mercado y clientes.
3. Productos y Servicios.
4. Tecnología.
5. Know how y fondo de comercio.

Anexo: Dossier Maquinaria.

Visión general de la Sociedad



La Cooperativa Alkar S. Coop, fundada en 1978, se especializa en el diseño y fabricación de herramientas hidráulicas para diversos sectores industriales. La empresa se distingue por su compromiso con la calidad y la innovación.

Los productos fabricados por ALKAR incluyen una variedad de herramientas hidráulicas y accesorios especializados, como aprieta terminales, cortacables, corta tuercas, corta cadenas, y equipos para barras conductoras. También ofrecen punzonadoras para perfiles de acero, bombas hidráulicas y matrices. Estos productos están diseñados para facilitar trabajos en sectores como el eléctrico, industrial y ferroviario.

La certificación ISO 9001:2015 confirma que los procesos y sistemas de ALKAR cumplen con los estándares internacionales más rigurosos, garantizando que SUS clientes reciban productos y servicios de la más alta calidad en todo momento.

Mercado y clientes

Algunos de los mercados y clientes principales de Alkar incluyen:

Industria Ferroviaria:

Alkar suministra equipos y herramientas hidráulicas especializadas para empresas y organizaciones del sector ferroviario, ayudando a garantizar el funcionamiento eficiente y seguro de las infraestructuras ferroviarias.

Industria Eléctrica:

Las soluciones hidráulicas de Alkar son indispensables para empresas en el sector eléctrico, que requieren equipos confiables para la generación, transmisión y distribución de energía eléctrica de manera segura y eficiente.

Sector Petrolífero y Naval:

Alkar provee equipos diseñados para resistir las condiciones extremas del sector petrolífero y naval, colaborando con empresas dedicadas a la exploración, extracción y transporte de petróleo, así como la construcción naval

Industria General:

Alkar atiende a una amplia variedad de empresas industriales, ofreciendo una amplia gama de productos hidráulicos para diversas aplicaciones, desde maquinaria pesada hasta equipos de construcción y manufactura.

Además de estos sectores principales, Alkar también trabaja con clientes en áreas como la construcción, la minería, la agricultura y la energía renovable, entre otros.



PRODUCTOS Y SERVICIOS



Productos y servicios

Estos son algunos de los productos que fabrica ALKAR:

- **Herramientas de Crimpado Hidráulico:** Amplia gama de herramientas de crimpado hidráulico manuales y a batería.
- **Cortadores de Cables a Batería:** Herramientas de última generación con sistemas electrónicos-hidráulicos autogestionados.
- **Bombas Hidráulicas:** Bombas hidráulicas manuales y eléctricas para diversas aplicaciones.
- **Perforadoras Hidráulicas:** Equipos compactos para perforación hidráulica.
- **Punzonadoras:** Herramientas para perforar y punzonar materiales.
- **Curvadoras de Barras:** Herramientas para curvado de barras conductoras en aplicaciones industriales y ferroviarias.
- **Matrices / Sacabocados / Punzones:** Accesorios para operaciones de punzonado y corte
- **Corta Canaletas:** Equipos para cortar canaletas.

Para la fabricación de estos elementos cuenta con una sólida infraestructura que incluye maquinaria de última generación, tecnología avanzada y un equipo de profesionales altamente capacitados.



TECNOLOGÍA

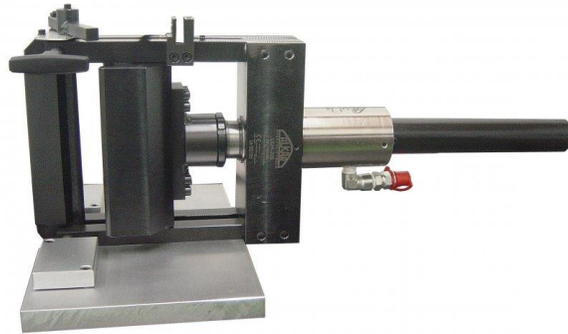


Tecnología

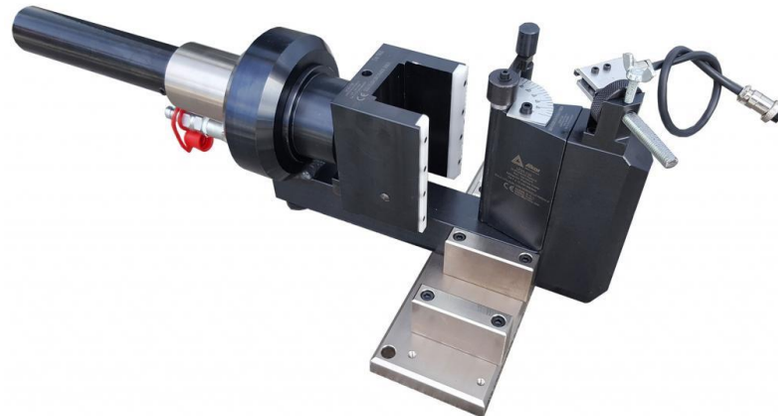
ALKAR utiliza una amplia variedad de maquinaria especializada para llevar a cabo sus procesos de fabricación. Aunque los detalles específicos de la maquinaria pueden variar según el producto y la aplicación, acompañamos una descripción de la maquinaria que ALKAR utiliza en su producción:

- **Maquinaria CNC:** Esta tecnología permite la fabricación precisa y automatizada de componentes mediante el control de herramientas y equipos mediante comandos programados por computadora.
- **Máquinas de corte y mecanizado:** Alkar utiliza máquinas de corte y mecanizado de alta precisión para dar forma a materiales como el metal y el plástico, garantizando la exactitud y la calidad de los componentes fabricados.
- **Prensas hidráulicas:** Las prensas hidráulicas se utilizan para aplicar fuerza controlada sobre materiales, como conformado, estampado o ensamblaje, y son fundamentales en la fabricación de equipos hidráulicos.
- **Equipos de soldadura y ensamblaje:** Alkar utiliza una variedad de equipos de soldadura y ensamblaje para unir componentes y estructuras de manera precisa y segura, garantizando la resistencia y durabilidad de los productos finales.
- **Equipos de prueba y control de calidad:** Además de la maquinaria de fabricación, Alkar también utiliza equipos de prueba y control de calidad avanzados para garantizar que todos los productos cumplan con los estándares de calidad y seguridad más exigentes.

La empresa constantemente invierte en tecnología de vanguardia para mantenerse a la vanguardia de la industria y garantizar la calidad y eficiencia en todos sus productos.



KNOW HOW Y FONDO DE COMERCIO



KNOW HOW Y FONDO DE COMERCIO

El Fondo de Comercio de ALKAR incluye varios elementos esenciales: el Know How, los moldes de producción, la base de datos de clientes y potenciales clientes, así como los proveedores.

La base de datos de clientes de ALKAR cuenta con más de 1.700 clientes efectivos, sin contar con los numerosos clientes potenciales que también están registrados. Esta relación de clientes ha sido estable y fructífera durante más de una década, generando una facturación mínima y constante de más de 600.000 euros anuales.

El Know How, incluye los moldes y planos de fabricación, así como los listados de materiales y otros conocimientos técnicos. Es importante destacar que solo el valor de adquisición de los moldes ya supera los 100.000 euros.

Anexo: Dossier Maquinaria.

Se hace constar que existe pequeña herramienta y utillaje que no aparece reflejado en el presente dossier



TALADRO IBARMIA B-50



TALADRO IBARMIA A-25/32



TALADRO INTERKRENN B-12



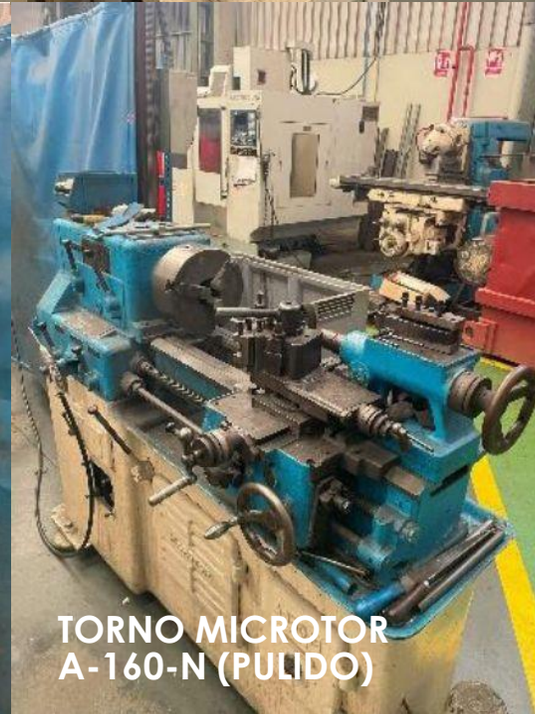
TORNO LACFER CR-1-1000



TALADRO IBARMIA B-50



TALADRO IBARMIA B-32



TORNO MICROTOR A-160-N (PULIDO)



TALLADORA BILARIZ S-5



TALLADORA VIDAL M-8



FRESADORA ZAIER 4U



MARCADORA COUTH MC 70



ESMERIL O 150



SIERRA SAMUR S-300



MARCADORA COUTH MV-300



ROSCADORA JETECO
GR1-16-04



ESMERIL O 200



ESMERIL



FRESADORA CORREA F3-U



**FRESADORA LAGUN
GVM 4-SP CON
MEDIDOR DIGITAL Y
ÚTILES**



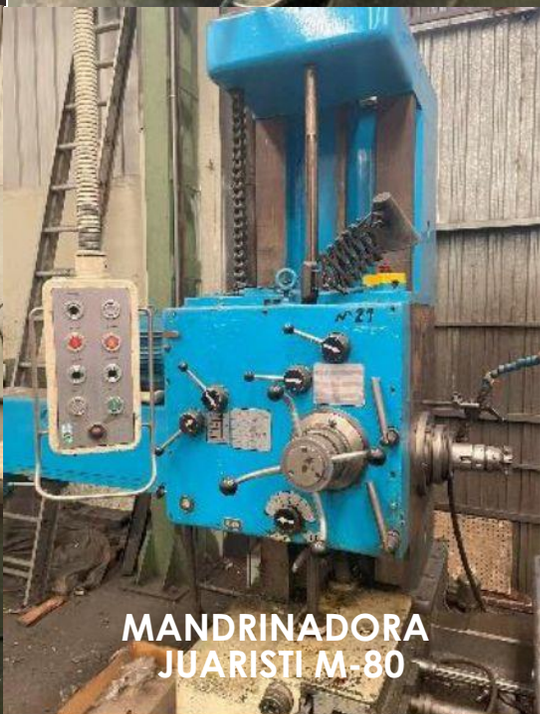
**RECTIFICADORA MSA 350
AUTOMATIZADA**



**ACHAFLANADORA TALLERES
CORTES X-51**



**CENTRO MECANIZADO
MICROCUT**



**MANDRINADORA
JUARISTI M-80**



BROCHADORA ALKAR CH-20



PRENSA 12 TN OTXANDIANO



EXTRACTOR HUMOS KEMPER



CABINA PINTURA CFS-1000



AUTOMATA 03 MANUAL



**SOLDADURA MAG 325
3X220-380V**



**EQUIPO SOLDADURA
MANUAL AT.1.0**



AUTOMATA PRESS-FITTING



AUTOMATA 02 MANUAL



AUTOMATA 04 BATERIA



AUTÓMATA BATERÍA 06



AUTÓMATA BATERIA



COMPRESOR AIRE



AUTÓMATA BATERÍA 05



AUTÓMATA BATERÍA 07



**SIERRA
AUTOMATICA 315 A**



REBARBADORA PALSIS PB



TRANSPALETA AYERBE 2500



CARGADOR
BATERIA BLACKBULL
SERIE HF
(TRSPALETA)



MARCADORA LASER



MARCADORA COUTH MP 2000



CARRETILLA ELECTRICA MITSUBISHI



SELLADORA BOLSAS PLASTICO



FLEJADORA