

FABRICACION DE REDUCTORES ESPECIALES

REPARACION Y MANTENIMIENTO

RE 11

SECTORES

SIDERURGIA

LAMINACION

ENERGIA

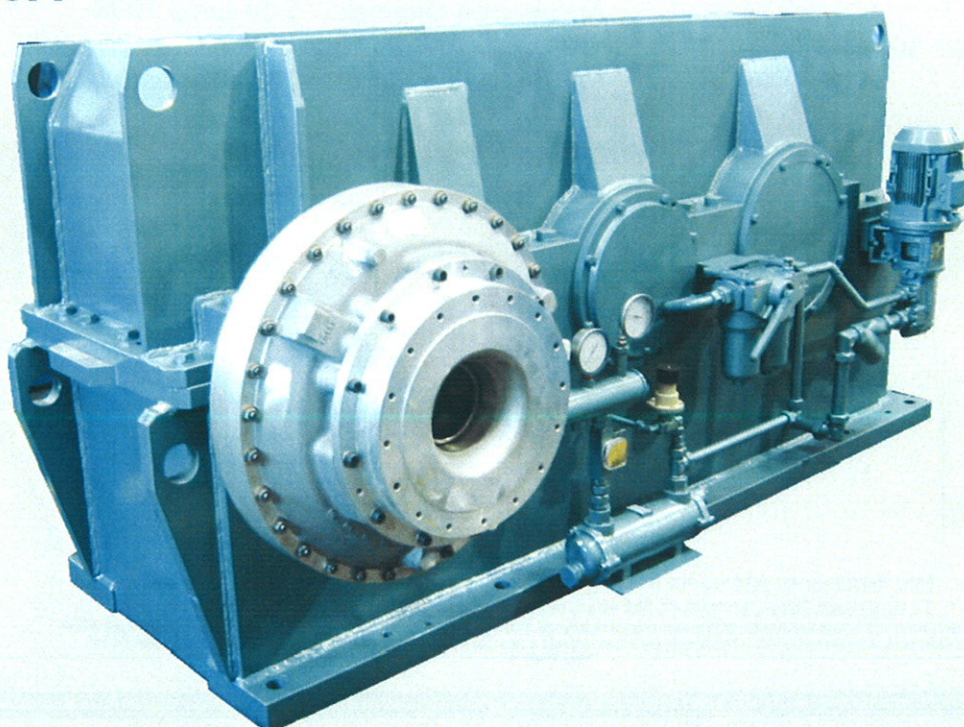
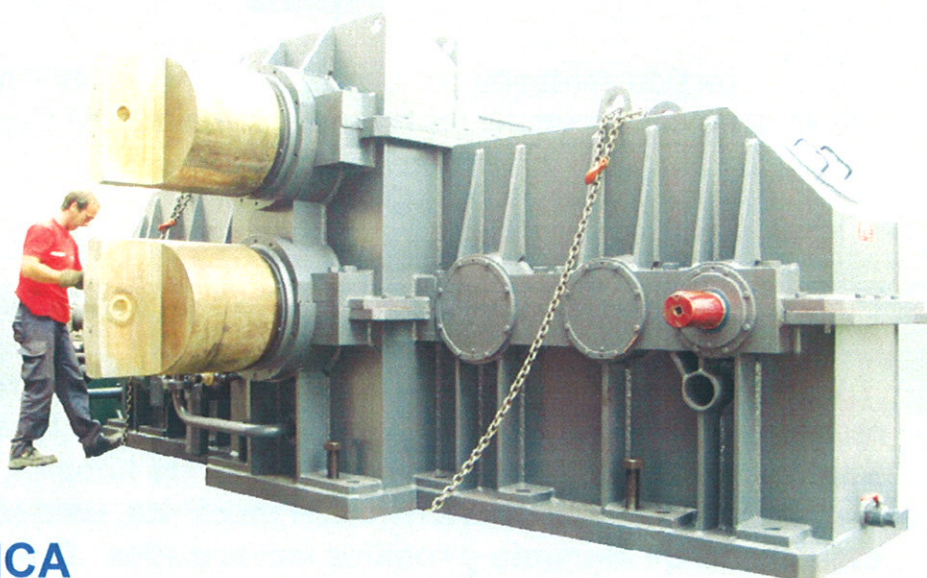
TRANSPORTE

MINERIA

TRANSF. METALICA

QUIMICA

...





CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Certificamos que el Sistema de Gestión de Calidad de:

**COTRANSA
COMERCIAL DE TRANSMISIONES, S.A.
Mungia, Bizkaia
España**

ha sido aprobado por Lloyd's Register Quality Assurance de acuerdo con las siguientes Normas de Sistemas de Gestión de Calidad:

ISO 9001:2008

El Sistema de Gestión de Calidad es aplicable a:

**Gestión de ventas, soporte técnico, ensamblaje y reparación de:
reductores, motoredutores y variadores de velocidad, mesas de giro
intermitente, gatos mecánicos y actuadores lineales, limitadores de
par y elementos de transmisión mecánica, unidades lineales,
estructuras de aluminio y rodillos motorizados. Diseño y fabricación
de transportadores.**

Aprobación
Certificado No: SGI 1198074

Aprobación Original: 5 de Junio 1998

Certificado en Vigor: 12 de Diciembre 2009

Caducidad del Certificado: 11 de Diciembre 2012

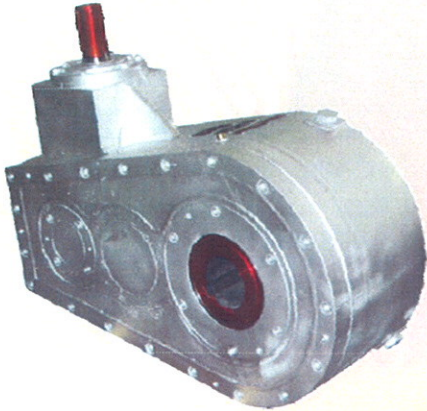
Emitido por: LRQA, Ltd. Operaciones España



001

Este documento está sujeto a los términos y condiciones que aparecen al dorso
71 Fenchurch Street, London EC3M 4BS United Kingdom. Registration number 1879370
Esta aprobación está condicionada a que la compañía mantenga el sistema de acuerdo con las normas establecidas, lo que será monitorizado por LRQA.
El uso de la Marca de Acreditación UKAS indica Acreditación con respecto a aquellas actividades cubiertas por el Certificado de Acreditación 001.
MAKRO Revision 13

SECTOR SIDERÚRGICO



**ACCIONAMIENTO PARA MAQUINADIRA
DE ARRASTRE DE COLADA CONTINUA
PALANQUILLA**

I reducción: 26,11

M salida: 1.500 daNm

TRASLACION DE CARRO

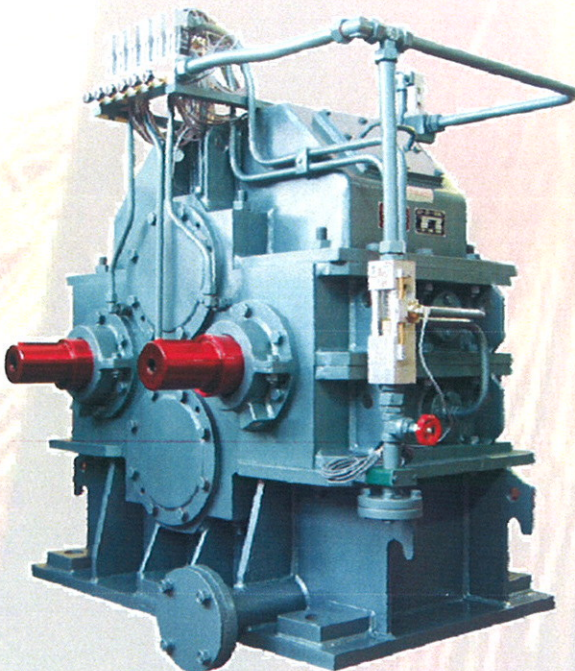
Pot. Instalada : 60Kw

I reducción: 35.8

M salida: 2.000 daNm



TRANSFORMACIÓN METÁLICA



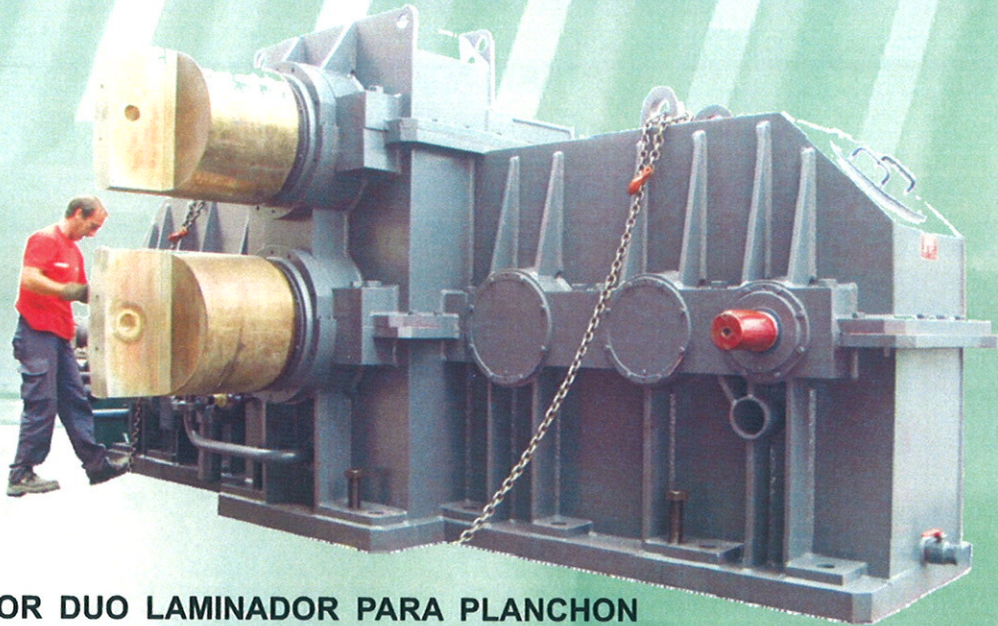
PINCH ROLL

Pot. Instalada: 0-160 / 160 Kw

I reducción: 4,16

M salida: 1.768 daNm

LAMINACIÓN



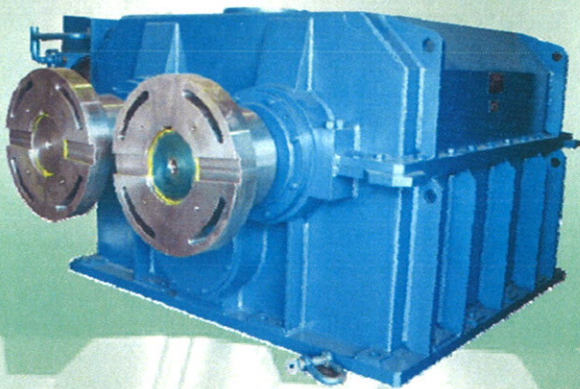
REDUCTOR DUO LAMINADOR PARA PLANCHON DE ALUMINIO

Pot. Instalada: 2x1000 Kw

I reducción: 29

M salida: 9.267 daNm

PESO: 30 TONELADAS



REDUCTOR DUO LAMINADOR DE BOLAS

Pot. Instalada: 950 Kw

I reducción: 12-6

M salida: 1920 – 960 daNm

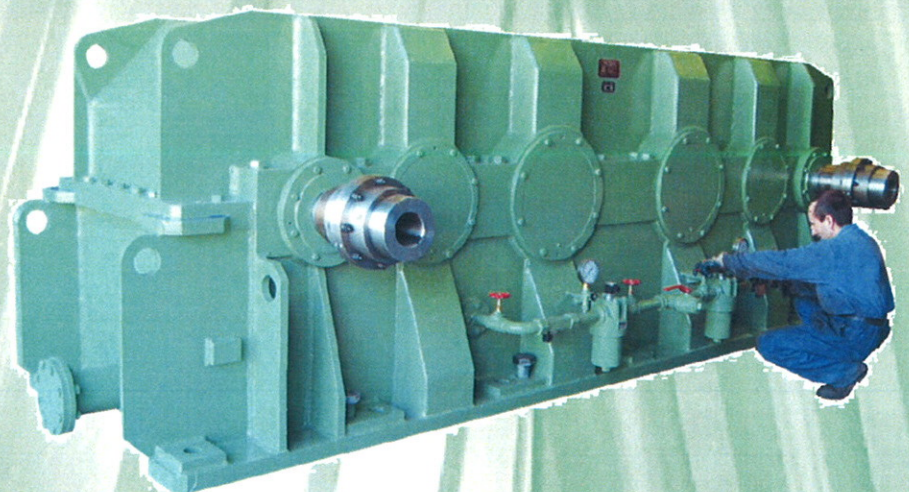
REDUCTOR ACCIONAMIENTO CAJA PIÑONES LAMINADOR PARA CHAPA DE GRUESA DE ACERO

Pot. Instalada: 2x340 Kw

I reducción: 17

M salida: 7.485daNm

PESO: 18 TONELADAS



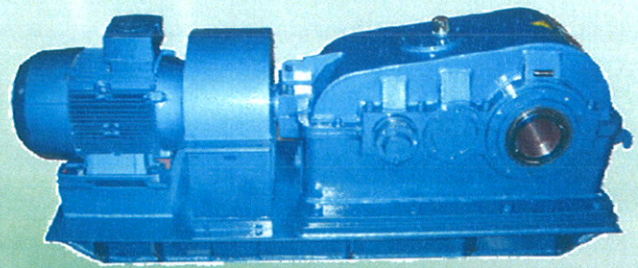
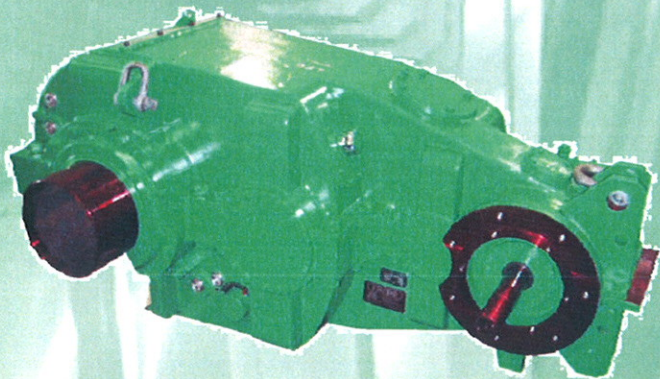
TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN

**ACCIONAMIENTO GRAN CARRO
PORTACUCHARAS**

Pot. Instalada: 55 Kw

I reducción: 134

M salida: 9.413 daNm



**ACCIONAMIENTO PARA CINTA
TRANSPORTADORA**

Pot. Instalada: 11 Kw

I reducción: 66

M salida: 469 daNm

MINERÍA

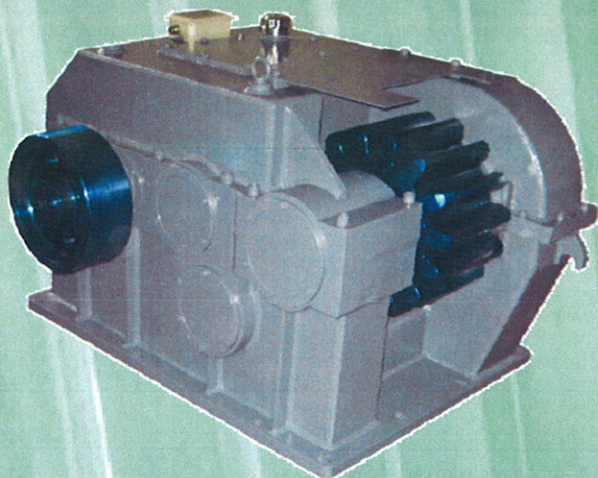
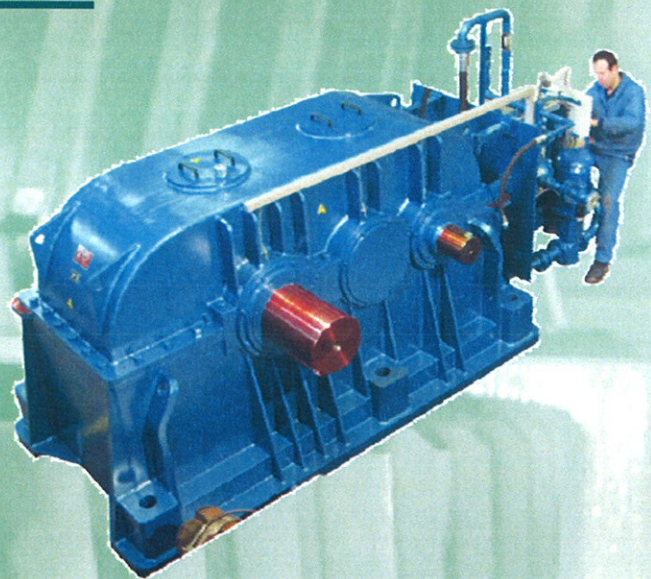
**ACCIONAMIENTO PARA MOLINO DE
CEMENTO**

Pot. Instalada: 2.000 Kw

I reducción: 7,16

M salida: 1.384 daNm

PESO: 14 TONELADAS



**ACCIONAMIENTO PARA GIRO DE
HORNO**

Pot. Instalada: 22Kw

I reducción: 90 – 7.32

M salida: 1.962 daNm

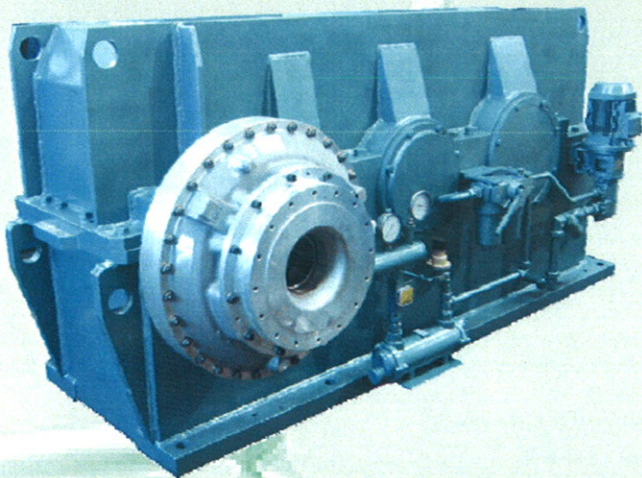
SECTOR QUÍMICO Y PETROQUÍMICO

**REDUCTOR PARA HORNO SECADOR
DE FABRICA DE FERTILIZANTES**

Pot. Instalada: 450 Kw

I reducción: 54,95

M salida: 1.639 daNm



ACCIONAMIENTO PULPER

Pot. Instalada: 460 Kw

I reducción: 8,72

M salida: 2.584 daNm

SECTOR ENERGÉTICO

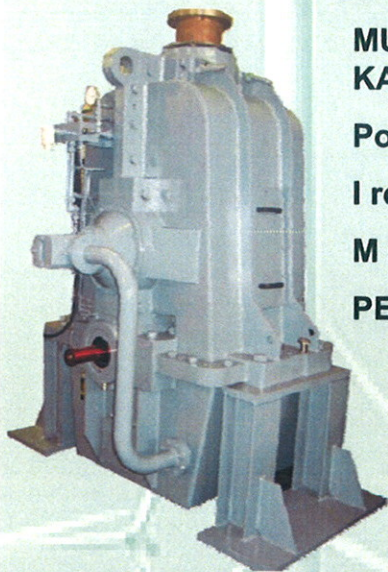
**MULTIPLICADOR TURBINA
KAPLAN**

Pot. Instalada: 1.832 Kw

I reducción: 3,05

M salida: 7.135 daNm

PESO: 9 TONELADAS

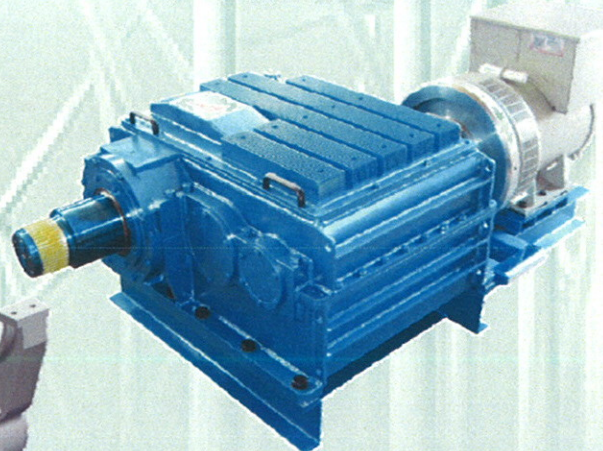


**ACCIONAMIENTO DE BOYA
HUNDIMOTRIZ**

Pot. Instalada: 250 Kw

I reducción: 39,49

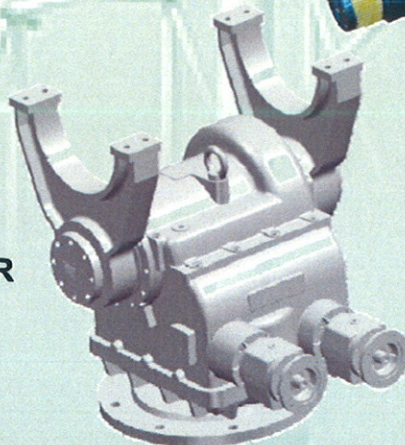
M salida: 6.285 daNm



**POSICIONADOR
HELIOSTATO**

SOLAR

Superficie reflectante: 40m²

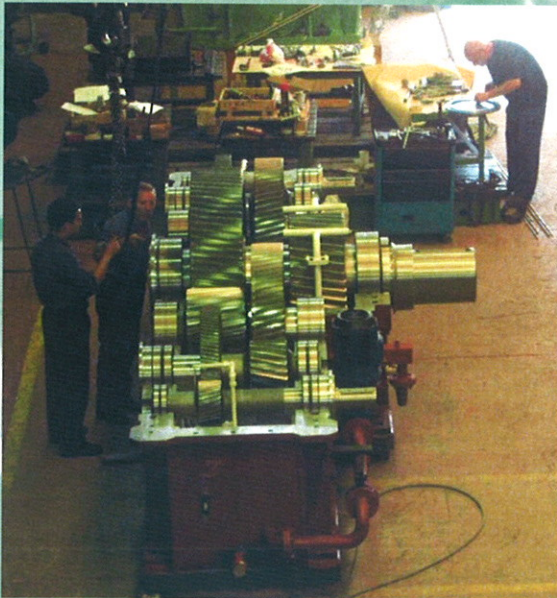


REPARACION Y MANTENIMIENTO DE REDUCTORES DE VELOCIDAD

MANTENIMIENTO PREDICTIVO (Control periódico de parámetros)

Sin necesidad de detener el proceso productivo, en condiciones de pleno funcionamiento en carga:

- Medición de valores y gráficos de vibraciones.
- Control de temperaturas.
- Análisis de lubricante.
- Informes detallados.



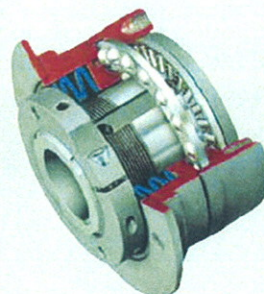
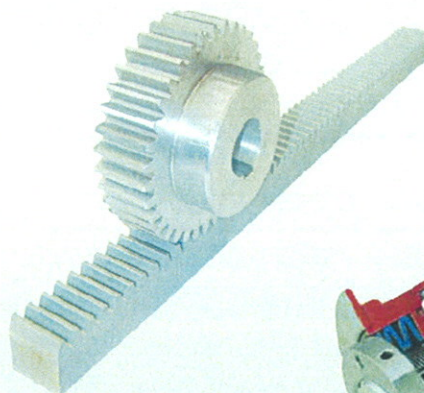
MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Su experiencia y nuestra experiencia, unidas para la gestión de stocks, repuesto y cambios de componentes en la parte final de su vida útil, forman el mejor equipo para la optimización del mantenimiento preventivo.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

En los casos en que fuese necesario valorar y / o solucionar cualquier tipo de anomalía o problema que se haya detectado (mal funcionamiento, ruidos, etc), personal técnico itinerante especializado en revisión, valoración, diseño, ajuste, reparación, fabricación, y nuestro taller a su servicio para dar respuesta en el mínimo tiempo posible a sus necesidades.





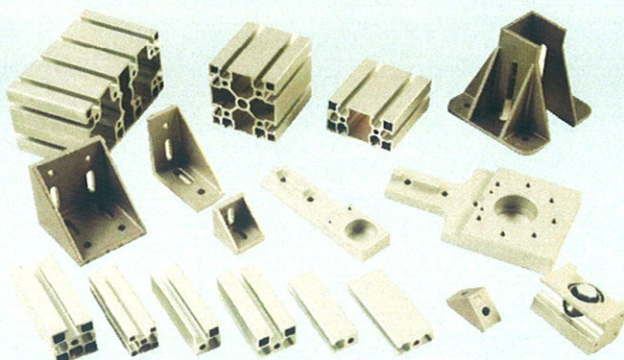
REDMOT

AGCMEC

CT

TROMECC

PROYET



FABRICA, ALMACEN Y OFICINAS:
POLIGONO INDUSTRIAL TROBIKA.
C/LANDETA N°4
MUNGIA 48100 BIZKAIA
TFNO.: 94 471 01 02* FAX: 94 471 03 45

DISTRIBUIDOR:

DELEGACIONES:

COTRANSA BARCELONA

TFNO.: 637 71 93 56

j.lisorgas@gmail.com

COTRANSA MADRID

TFNO.: 649 06 87 13

m.sevilla@cotransa.net

COTRANSA ZARAGOZA

TFNO.: 607 54 83 86

estebanmarco@cotransa.net

COTRANSA GUIPUZCOA

TFNO.: 620 56 08 92

javier@cotransa.net

e-mail:cotransa@cotransa.net