

Diseño y fabricación de mecanizados

Design and manufacture of
machined parts



CLR

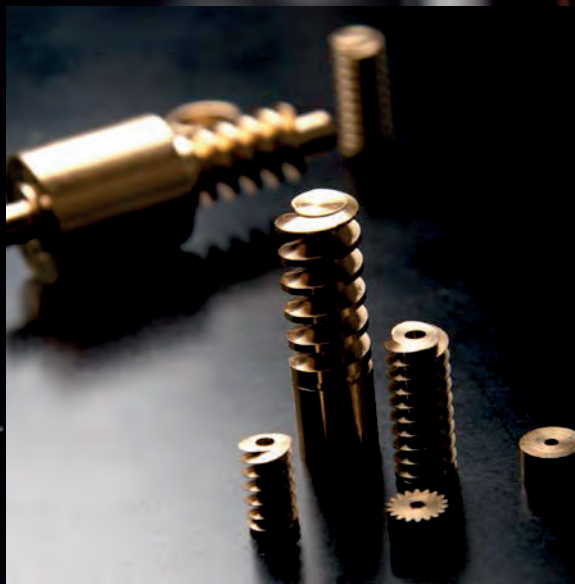
COMPANÍA LEVANTINA DE REDUCTORES



SOMOS ESPECIALISTAS WE ARE SPECIALISTS

*SOMOS
ESPECIALISTAS
EN PEQUEÑAS
TIRADAS*

*WE ARE
SPECIALISTS
IN LOW VOLUME
PRODUCTION*



**TALLADO DE ENGRANAJES
GEARS CUTTING**

TIPO: HELICOIDAL, GLOBOIDAL, Y RECTO
TYPE: HELICAL, CYLINDRICAL AND STRAIGHT

DIÁMETRO MÁXIMO: HASTA 3000 MM
MAXIMUM DIAMETER: UNTIL 3000MM

MÓDULO MÍNIMO: 0,10
MINIMUM MODULE: 0,10

MÓDULO MÁXIMO: 20
MAXIMUM MODULE: 20

**CREMALLERAS
RACKS**

MATERIALES: ACEROS, ALEACIONES (Cu, AL)
MATERIALS: STEEL, ALLOY (Cu, AL)

MÓDULO MÍNIMO: 0,12
MINIMUM MODULE: 0,12

MÓDULO MÁXIMO: 8
MAXIMUM MODULE: 8

**MECANIZADO DECOLETAJE
MACHINED FREE-CUTTING**

MATERIALES: ACEROS, ALEACIONES (Cu, AL)
MATERIALS: STEEL, ALLOY (Cu, AL)

DIÁMETRO MÁXIMO TORNEABLE: 200 MM
MAXIMUM DIAMETER LATHE: 200 MM

LONGITUD MÁXIMA: 400 MM
MAXIMUM LENGHT: 400 MM

**ACABADOS
TOPCOATS**

TRATAMIENTOS CARBONITRURADO,
ENDURECIMIENTO: TEMPLADO, ETC
TREATEMENTS
TIGHTENING: CARBONITRIDE, TEMPERED, ETC

TRATAMIENTOS
SUPERFICIALES: ZINCADO, CROMADO, ETC
TREATEMENTS ZINC-COATED,
SUPERFICIAL: CRHOMIUM COATING, ETC

Ⓡ DESARROLLAMOS SU NECESIDAD DESDE SU IDEA O PLANO. NUESTRA EXPERIENCIA DE MÁS DE 10 AÑOS Y LA SATISFACCIÓN DE LOS CLIENTES NOS AVALAN. WE DEVELOP YOUR CONCEPTS FROM YOUR IDEAS OR DRAWINGS. OUR EXPERIENCE OF MORE THAN 10 YEARS AND THE SATISFACTION OF OUR CUSTOMERS BACK US UP.

Ⓡ ¿TIENES DUDAS? CONSÚLTANOS SIN COMPROMISO. PLEASE FEEL FREE TO CONTACT US FOR ANY FURTHER INFORMATION.

Ⓡ GRANDES SOLUCIONES, PEQUEÑAS DIMENSIONES. BIG SOLUTIONS, SMALL SIZES.

Ⓡ UNA SINERGIJA DE EXPERIENCIA, SABER HACER E INNOVACIÓN. A SYNERGY OF EXPERIENCE, KNOW-HOW AND INNOVATION.



ENGRANAJES GEARS
BULONES BOLTS
SINFINES WORM GEARS
PIÑONES PINIONS
Y CORONAS AND CROWNS



**COMPAÑIA LEVANTINA
DE REDUCTORES, S.L.**
Avda. Joaquín Vilanova, 30
Apartado 368
03440 IBI (Alicante) España
Tel.: +34 965 553 607
Fax.: +34 965 553 653
E-mail: info@clr.es



www.clr.es

