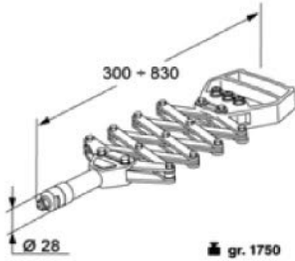


"Expertos en tecnologías de fijación"

R & M
Desde 1979

REMACHADORAS MANUALES



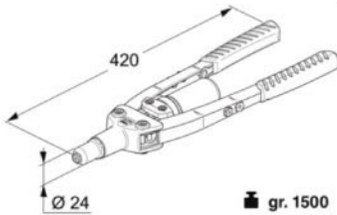


**REMACHADORA MANUAL
K5/96 FUELLE**

Recomendable para espacios reducidos

CAPACIDAD DE REMACHADO
Aluminio Ø 2.4 mm - Ø 6.4 mm
Acero, Acero Inoxidable Ø 3.2 mm - Ø 5.0 mm
Peso: 1.750 gr.

De fácil manejo, recomendado para trabajos sobre andamios o en techumbres.

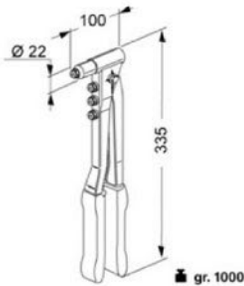


**REMACHADORA MANUAL
K25 PALANCA**

Recomendable para espacios reducidos

CAPACIDAD DE REMACHADO
Aluminio Ø 2.4 mm - Ø 6.0 mm
Acero, Acero Inoxidable Ø 3.2 mm - Ø 5.0 mm
Peso: 1.500 gr.

Viene con un vaso colector que recupera el vástago cortado.

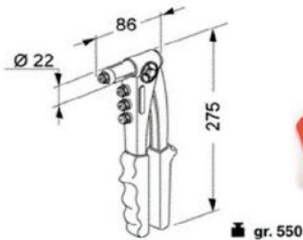


**REMACHADORA MANUAL
K14**

Recomendable para espacios reducidos

CAPACIDAD DE REMACHADO
En Todos los Materiales Ø 2.4 mm - Ø 4.8 mm
En Acero Ø 2.4 mm - Ø 4.0 mm
Peso: 1.000 gr.

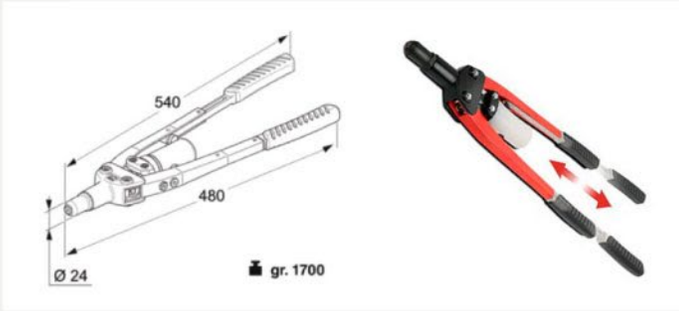
Recomendada pues se hace menor esfuerzo que con otras máquinas manuales existentes en el mercado. Ideal para trabajos menores.



**REMACHADORA MANUAL
K39**

Recomendable para espacios reducidos

CAPACIDAD DE REMACHADO
Sólo Aluminio Ø 2.4 mm - Ø 4.8 mm
Peso: 550 gr.



**REMACHADORA MANUAL
K33F**

ESTRUCTURALES / MONOBOLT

CAPACIDAD DE REMACHADO

Remaches Estructurales \varnothing 4.8 mm - \varnothing 6.4 mm
Peso: 1.700 gr.

Máquina con brazos telescópicos alargables, diseñada para aumentar la relación de palanca por lo que se hace menos esfuerzo en la colocación de remaches.

Única en Chile con la fuerza para colocar este tipo de remaches.

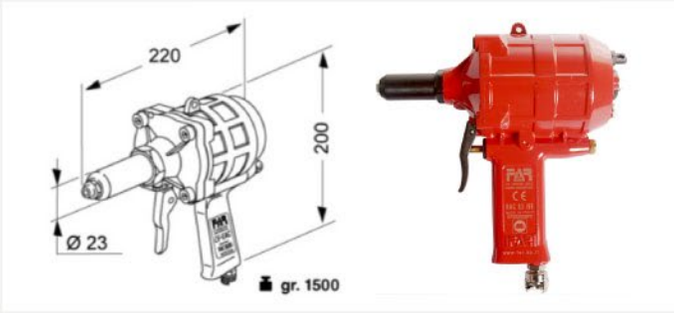


"Expertos en tecnologías de fijación"

R&M
Desde 1979

REMACHADORAS NEUMÁTICAS Y OLEO-NEUMÁTICAS PARA REMACHES





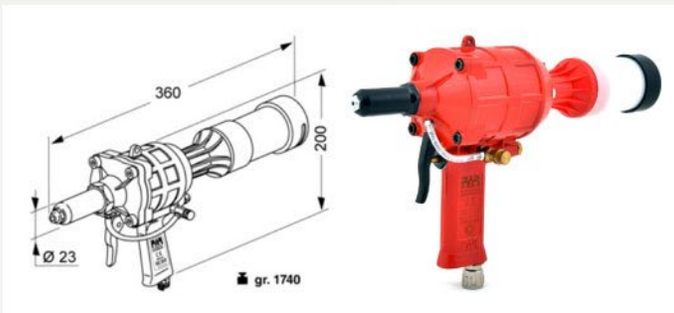
**REMACHADORA NEUMÁTICA
RAC 83/95**

Alta velocidad y poco peso.

CAPACIDAD DE REMACHADO

Aluminio: Ø 2.4 mm - Ø 5.0 mm
Acero Inoxidable: Ø 3.0 mm - Ø 4.0 mm
Peso: 1.500 gr.

Resistencia y rapidez. Una de las más vendidas.



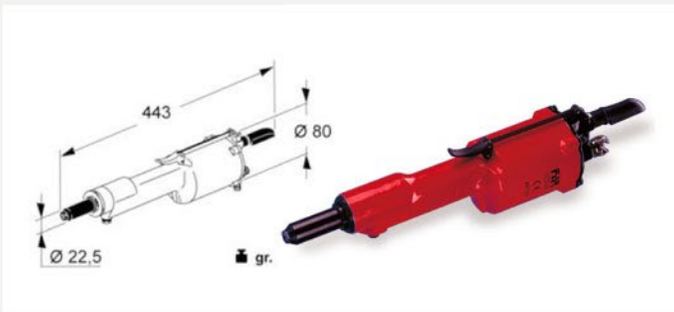
**REMACHADORA NEUMÁTICA
RAC 83 AX**

Alta velocidad y poco peso.

CAPACIDAD DE REMACHADO

Aluminio Ø 2.4 mm - Ø 5.0 mm
Acero, Acero Inoxidable Ø 3.0 mm - Ø 4.0 mm
Peso: 1.740 gr.

Hermana de la RAC 83 / 95, recuperación del clavo cortado.



**REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA
RAC 230**

Especial para remachar en espacios reducidos y de difícil acceso.

CAPACIDAD DE REMACHADO

Aluminio: Ø 2.4 mm - Ø 4.8 mm
Acero, Acero Inoxidable: Ø 3.2 mm - Ø 4.0 mm
Peso: 1.660 gr.

Única en Chile.

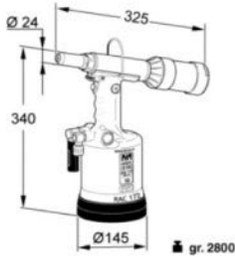


**REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA
RAC 171**

CAPACIDAD DE REMACHADO

Aluminio: Ø 5.0 mm - Ø 7.8 mm
Acero, Acero Inoxidable: Ø 5.0 mm - Ø 6.4 mm
Peso: 2.900 gr.

Remachadora oleo-neumática súper poderosa para remaches monobolt.



REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA RAC 172

De Alto Rendimiento.

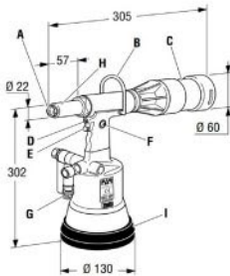
CAPACIDAD DE REMACHADO

Aluminio: Ø 4,8 mm - Ø 6,4 mm

Remaches Estructurales: Ø 6,0 mm - Ø 6,4 mm

Peso: 2.800 gr.

Hermana de la RAC 171, mucho más poderosa.



REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA RAC 180

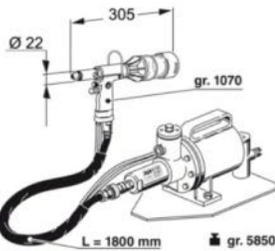
CAPACIDAD DE REMACHADO

Aluminio Ø 2,4 mm - Ø 6,0 mm

Acero, Acero Inoxidable Ø 3,0 mm - Ø 5,0 mm

Peso: 2.050 gr.

Con retención del remache y recuperación del clavo cortado. Recomendada para colocación de grandes cantidades de remaches. La más vendida de las óleo-neumáticas.



REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA BOOSTER DE POTENCIA | RAC 2200

Para empleos en cadenas de montajes.

CAPACIDAD DE REMACHADO

Aluminio: Ø 5,0 mm - Ø 7,8 mm

Acero, Acero Inoxidable: Ø 5,0 mm - Ø 6,4 mm

Peso: 2.900 gr.

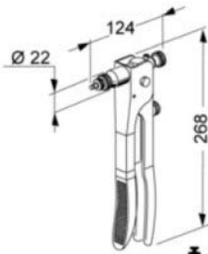
Remachadora óleo-neumática súper poderosa para remaches monobolt.
Única en Chile.

"Expertos en tecnologías de fijación"

R & M
Desde 1979

REMACHADORAS MANUALES PARA TUERCAS REMACHABLES





gr. 700

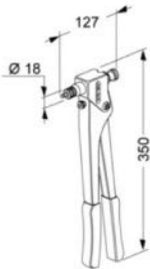


**REMACHADORA NEUMÁTICA
KJ17**

Remachadora manual para tuercas de hilo milimétrico.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Aluminio - Acero: M3 - M6
Peso: 700 gr.

Ideal para pocas cantidades. Recomendada por su sencillez, fácil manipulación y comodidad.



gr. 1250

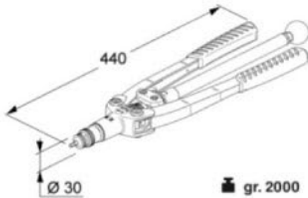


**REMACHADORA NEUMÁTICA
KJ21**

Remachadora manual para tuercas de hilo milimétrico.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Aluminio - Acero: M3 - M8
Peso: 1.250 gr.

Embalaje en plástico contiene tirantes y cabezas para tuercas.



gr. 2000



**REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA
KJ29**

Remachadora manual para tuercas de hilo milimétrico.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Aluminio - Acero - Acero Inoxidable: M3 - M10
Peso: 2.000 gr.

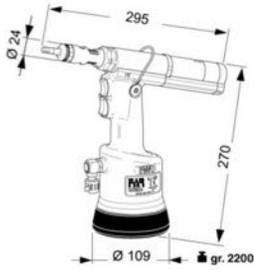
La más robusta de las remachadoras manuales para tuercas remachables.

"Expertos en tecnologías de fijación"

R&M
Desde 1979

REMACHADORAS OLEO-NEUMÁTICAS PARA TUERCAS REMACHABLES



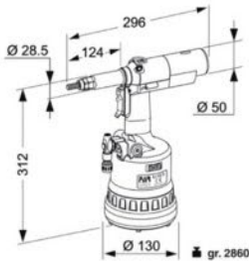


**REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA
PARA TUERCAS
KJ60**

Remachadora oleo-neumática para tuercas de hilo milimétrico.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Todos los Materiales M3 - M8
Peso: 2.200 gr.

Bajo pedido tirantes y cabezas disponibles también en pulgadas.

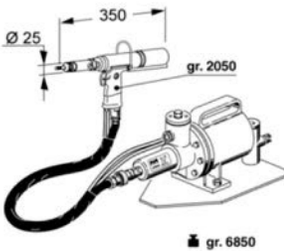


**REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA
PARA TUERCAS
KJ45 / S**

Remachadora oleo-neumática para tuercas de hilo milimétrico.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Todos los Materiales M4 - M12
Peso: 2.860 gr.

En estuche plástico con tirantes y cabezas de entre M4 a M12. Recomendada para colocación de grandes cantidades de tuercas remachables.



**REMACHADORA OLEO-NEUMÁTICA
PARA TUERCAS
KJ70**

Para empleo en cadenas de montaje.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Todos los Materiales: M3 - M12
Peso: 6.850 gr.
Peso Pistola: 2.050 gr.
Peso Booster: 4.800 gr.

Booster de potencia separado del cuerpo de la remachadora. Peso limitado en mano.



**REMACHADORA
FHU05**

Remachadora oleo-neumática para remaches huck.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Perno y Collar de 1/4 y 3/16" Ø 4.8 mm - Ø 6.4 mm
Remache Estructural: 2.650 gr.

Máquina para la aplicación de remaches tipo perno-collar (huck) y remaches estructurales / monobolt de Alta Resistencia. Súper Poderosa.

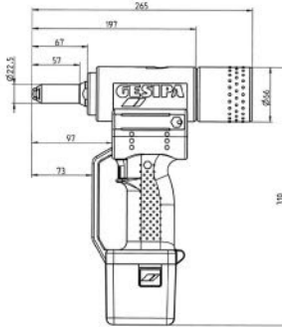
"Expertos en tecnologías de fijación"

R&M
Desde 1979

REMACHADORAS A BATERÍA

GESIPA®



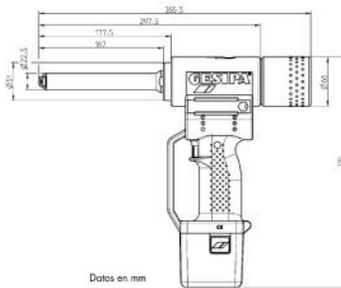
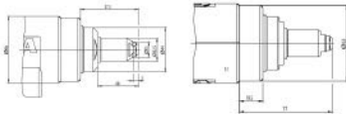


REMACHADORA A BATERÍA POWERBIRD

Capacidad de la batería: 2,6 Ah Li-Ion
Tensión: 14,4 V
Peso: 2,20 kg

Capacidad de remachado:

Remaches desde Ø 4,8 mm acero
Remaches hasta Ø 8 mm aluminio.
Remaches hasta Ø 6,4 mm, en todos los materiales.
Fuerza de Tracción: 14000 N
Carrera del Aparato: 20 mm
Motor: Motor de corriente continua
Modo Operativo: Batería



Datos en mm



REMACHADORA A BATERÍA POWERBIRD SOLAR

Ideal para aplicaciones de energía solar a baja altura y de difícil acceso.

CAMPO DE APLICACIÓN

Remaches desde Ø 4,8 mm de acero hasta Ø 6,4 mm de cualquier material
Remaches Mega Grip: hasta Ø 6,4 mm de cualquier material

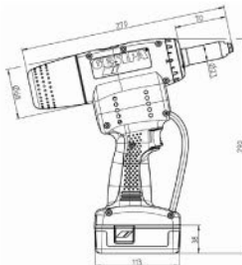
Datos técnicos:

Peso: 2,42 kg con batería
Carrera del aparato: 20 mm
Motor: Corriente continua
Fuerza de tracción: 14.000 N
Unidad de prolongación: aprox. 167 mm

Equipamiento:

Unidad de prolongación aprox. 167 mm.
Batería: Power de 2,6 Ah/ 14,4 V.

Cargador rápido.
Boquillas: 17/32, 17/36, 17/40, 17/78 y 17/48 BT, maletín plástico.

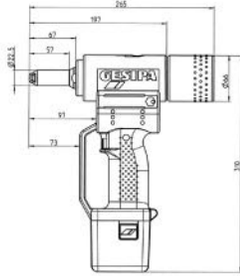


REMACHADORA A BATERÍA POWERBIRD - PRO GOLD EDITION

Remachadora oleo-neumática.

CAPACIDAD DE REMACHADO
Todos los Materiales: hasta 6.4
Peso: 2.860 gr.

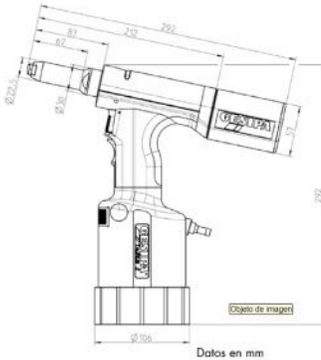
Estructural hasta 6,4, boquilla no incluida.



REMACHADORA A BATERÍA PARA REMACHES ACCUBIRD

De procedencia Alemana.
AccuBird - Versatilidad

CAPACIDAD DE REMACHADO
Remaches de hasta 5 mm Ø
de cualquier material

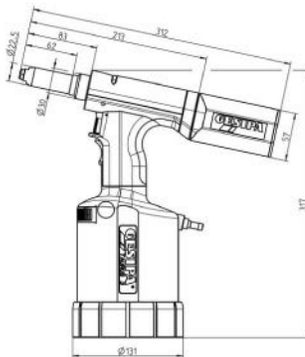


REMACHADORA ÓLEO NEUMÁTICA PARA REMACHES TAURUS 2

Campo de aplicación
Remaches de hasta 5 mm Ø de cualquier
material y de hasta 6 mm Ø aluminio y acero
(vástago máx. Ø 3,2 mm)

Datos Técnicos

Peso: 1,6kg
Presión Operativa: 5-7 bares
Conexión de Tubo: 6mm Ø (1/4")
Consumo de Aire: aprox. 2,3 ltr. por remache
Fuerza de Tracción: 11.000 N a 6 bares
Carrera del Aparato: 18mm



REMACHADORA ÓLEO NEUMÁTICA PARA REMACHES TAURUS 3

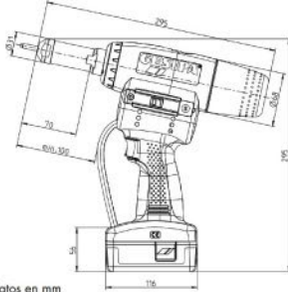
Campo de aplicación
Remaches de hasta 6,4 mm Ø de cualquier
material (vástago máx. Ø 4,5 mm)
Estructural: hasta 6,4; boquilla no incluida

Datos Técnicos

Peso: 1,9kg
Presión Operativa: 5-7 bares
Conexión de Tubo: 6mm Ø (1/4")
Consumo de Aire: 4,8 ltr. por remache
Fuerza de Tracción: 18.000 N a 6 bares
Carrera del Aparato: 25mm

Equipamiento

Boquillas: 17/36, 17/40 y 17/45, llave de montaje
SW12/14, SW14/17, 1 botella de aceite hidráulico
100 ml, 1 depósito de relleno de aceite, manual
de instrucciones con lista de repuestos



**REMACHADORA
FIREBIRD PRO GOLD EDITION**

Remachadora a Batería Alemana, marca Gesipa, para Tuerkas Remachables con batería recargable.

Se caracteriza por ser muy potente, rápida, segura y ergonómica.

Capacidad de Remachado: M3 – M12 en todos los materiales

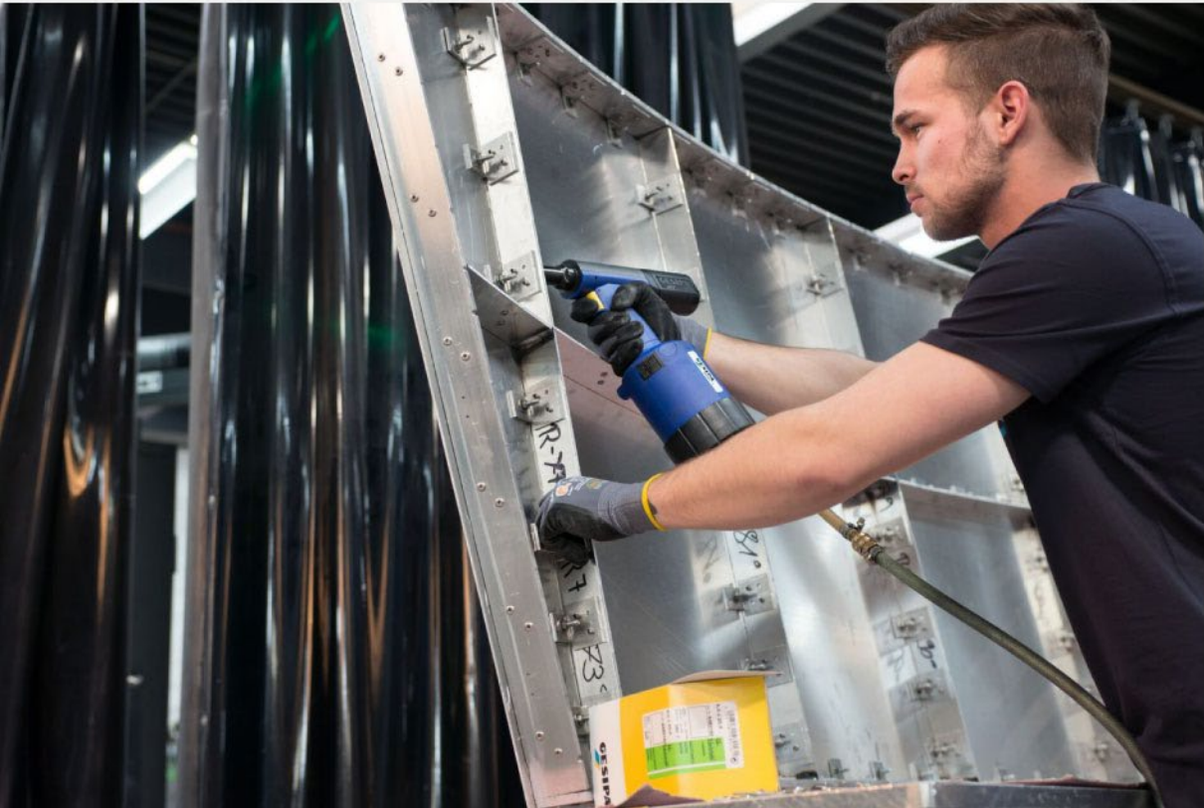
Batería Recargable de 18,0 voltios para uso en terreno o en líneas industriales.

Indicador de carga con luces .

Motor con nueva tecnología sin escobillas sometidas a desgaste, lo que prolonga su vida útil.

Panel Led para programar la fuerza de remachado según la medida de tuerca.

Remacha y se enrosca en forma automática



“Expertos en tecnologías de fijación”

R&M
Desde 1979

SERVICIO TÉCNICO



- 1** Asesorías y consultorías técnicas.
- 2** Pedidos especiales, remaches o sistemas de fijación que no están en Chile, los importamos para para usted si tiene un proyecto importante para el que necesita un sistema de remachado industrial. Nuestros ingenieros le brindarán la asesoría completa que necesita.
- 3** Servicio técnico de nuestra línea de máquinas remachadoras italianas marca FAR y de la nueva marca alemana que comercializamos GESIPA. Las dos mejores marcas del mundo en un solo lugar.
- 4** Gran variedad y stock de repuestos.
- 5** Representantes exclusivos para Chile de la marca española BRALO líder mundial en la fabricación de remaches y tuercas remachables.
- 6** Capacitación para el correcto uso y mantención de nuestras máquinas.
- 7** Todos los productos que vendemos cuentan con Certificación ISO-9002 y VDA 6.1
- 8** Despachos a todo Chile y exportamos a países como Argentina, Bolivia, Perú, Brasil y Colombia. (Costo del transporte a cargo del cliente).
- 9** Descuentos especiales y capacitaciones técnicas a distribuidores.
- 10** Soluciones industriales completas y personalizadas adecuándonos a las necesidades específicas de cada empresa.
- 11** Somos la única empresa en Chile que fabricó remaches y la que cuenta con más de 40 años solucionando los problemas más difíciles de fijación en el país.

EXPERTISE - TRAYECTORIA - LA MAYOR VARIEDAD Y LOS MÁS GRANDES STOCK DEL PAÍS
UN EQUIPO DE EXPERTOS A SU DISPOSICIÓN Y LAS MEJORES MARCAS DEL MUNDO DE
LAS FIJACIONES EN WWW.REMACHES.CL



R & M
Desde 1979

Más de 40 años solucionando
problemas de fijación en Chile



Soluciones industriales completas y personalizadas
adecuándonos a las necesidades específicas de cada empresa