

BRIDA DE LEVA RETRÁCTIL

*Brida de acciones combinadas
Retroceso de la leva
Brida muy compacta
Acción ultra rápida*



Brida
Con llave de maniobra y tornillo de fijación M10 x 35 mm
cárter de aluminio, leva de acero

**Tiempo de apriete
y de aflojamiento
récord**



Terrific

| Potencia de apriete | Alcance de embridado | Altura de Apriete | Par de Apriete | Ref. |
|---------------------|----------------------|-------------------|----------------|--------|
| 11000 N. | 30 | 22 a 26 mm | 20 N.m | 23-020 |

Llave de maniobra

23-150

**Utilización:
Para montajes en serie**

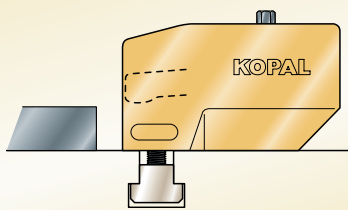
Principio:

La rotación de la llave permite obtener 2 desplazamientos:

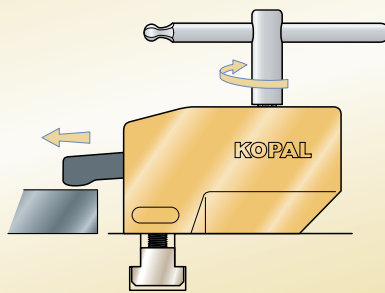
- Un desplazamiento horizontal que lleva la leva de apriete en posición de embridado
- Un desplazamiento vertical que efectúa el embridado de la pieza

Rotación continua de la llave

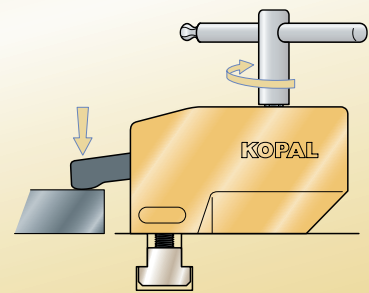
La leva se retrae en el interior del cárter



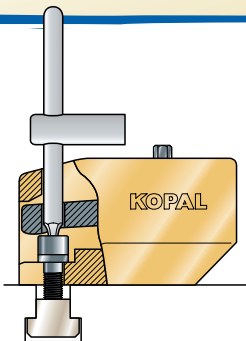
Cambio de pieza



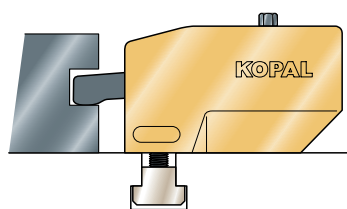
Salida de la leva



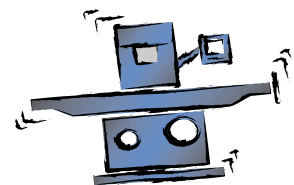
Embridado de la pieza



Fijación simple y rápida con un tornillo M 10 entregado



Brida compacta de pocas dimensiones totales



Una brida mecánica perfectamente adaptada a las series que necesitan un cambio de pieza muy rápido

Equipamientos Terrific

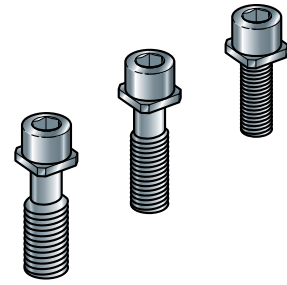
Ref.

M 10 Tornillo de fijación para ranuras

| | | |
|-----------|------------|--------|
| M 10 x 35 | 12 y 14 mm | 06-080 |
| M 10 x 40 | 16 y 18 mm | 06-085 |
| M 10 x 45 | 20 y 22 mm | 06-090 |

Tornillo de fijación pra aterrajados

| | | |
|-----------|------|--------|
| M 12 x 40 | M 12 | 06-065 |
| M 14 x 45 | M 14 | 06-070 |
| M 16 x 45 | M 16 | 06-075 |

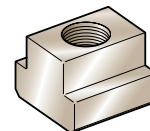
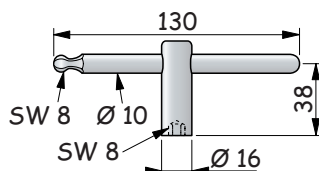
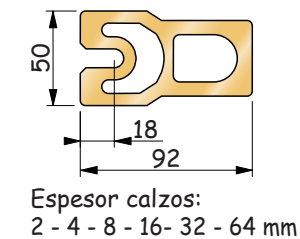
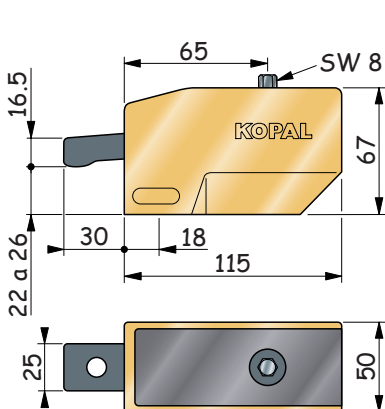
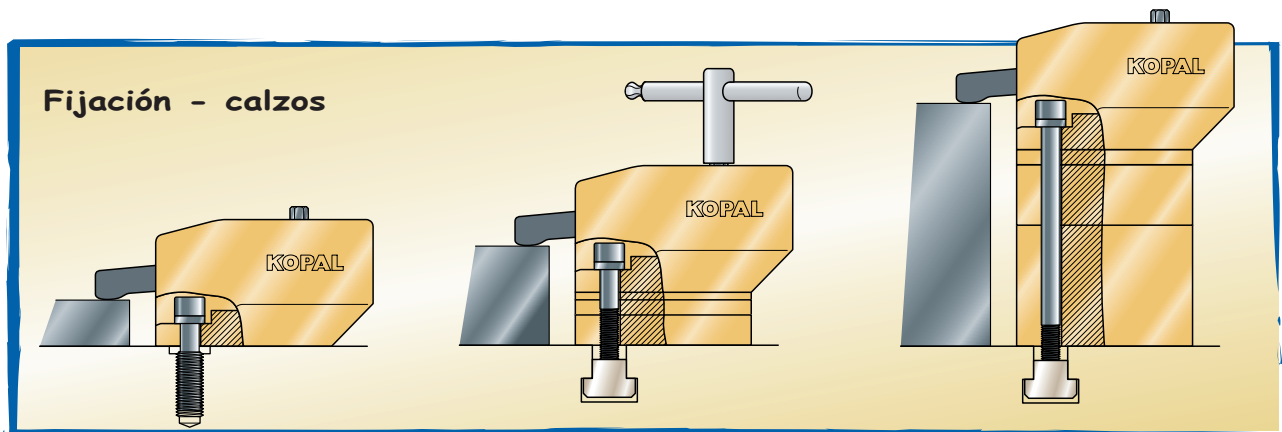
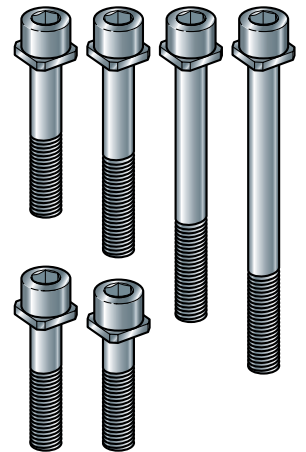
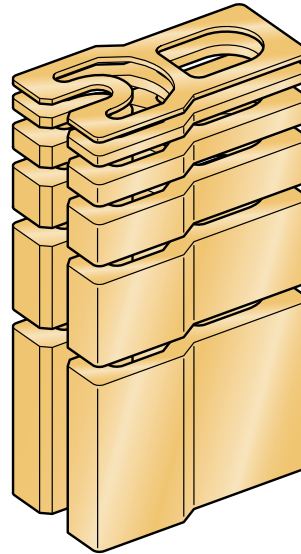


Juego de 6 calzos

23-080

Calzos de aluminio entregados con 6 tornillos M10 de distinta longitud. Aumentan la altura de embridado del Terrific hasta 126 mm.

Espesor de los calzos: 2 - 4 - 8 - 16 - 32 - 64 mm.
M 10 x : 45 - 50 - 60 - 75 - 100 - 120 mm.
Adaptar la longitud del tornillo en función de la altura de los calzos utilizados



Mandriles M 10 Ranura Ref.

| | |
|-------|--------|
| 12 mm | 90-100 |
| 14 mm | 90-105 |
| 16 mm | 90-110 |
| 18 mm | 90-115 |
| 20 mm | 90-120 |
| 22 mm | 90-125 |
| 24 mm | 90-130 |
| 28 mm | 90-135 |