



BRIDAS VERTICALES DE LEVA

- **Características:**

Las bridas de leva son similares a las bridas verticales pero se diferencian en que la fuerza de sujeción se genera por la acción de un rodamiento sobre una leva, en vez de generarse debido a un efecto rodillera.

La acción de leva permite que componentes de diferente grosor sean sujetados sin reajustar el tornillo de sujeción.

El modelo CV75 puede sujetar partes cuyo grosor varíe hasta 1.5mm, y los modelos CV250 y CV350 sujetan partes cuyos grosores varían hasta 2mm.

Empuñadura cómoda y confortable de PVC en los tres modelos de brida de leva.

- **Especificaciones:**

Los principales componentes son de acero zincado y pasivado, la leva y rodamiento son de acero endurecido para resistir el desgaste.

Los remaches son de acero inoxidable, que se endurecen con el uso, y los remaches de los modelos CV250 y CV350 giran dentro de alojamientos endurecidos. Los tornillos son de acero con un acabado pavonado.

BRIDA VERTICAL DE LEVA

BRIDA VERTICAL DE LEVA

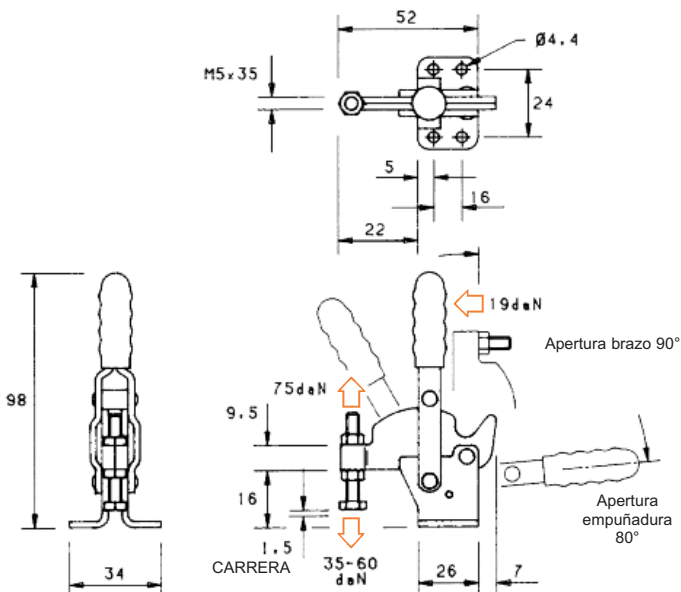
MODELO **CV75** Cod. 74001007000



para montaje frontal
utilice el ángulo
Modelo FM1



Brazo:
Tornillo en posición fija.
Base:
Horizontal.
Fuerza de retención nominal:
75 daN
Peso:
0.05 Kg
Se suministra completa con:
MB0535 Set tornillo & tuercas.
Ver "Accesorios" para otros
productos.



BRIDA VERTICAL DE LEVA

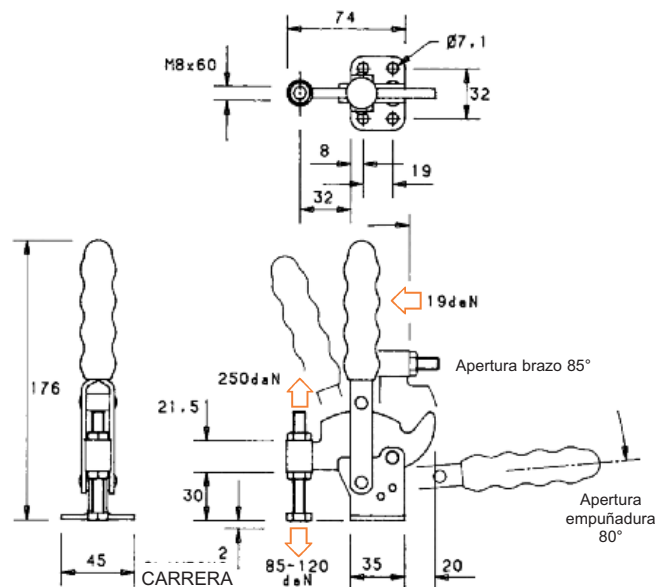
MODELO **CV250** Cod. 74001025000



para montaje frontal
utilice el ángulo
Modelo FM2



Brazo:
Tornillo en posición fija.
Base:
Horizontal.
Fuerza de retención nominal:
250 daN
Peso:
0.35 Kg
Se suministra completa con:
MB0860 Set tornillo & tuercas.
Ver "Accesorios" para otros
productos.

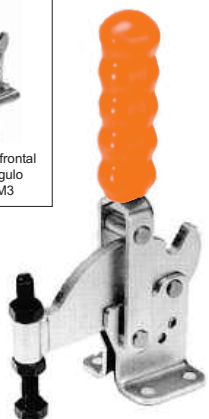


BRIDA VERTICAL DE LEVA

MODELO **CV350** Cod. 74001035000



para montaje frontal
utilice el ángulo
Modelo FM3



Brazo:
Tornillo en posición fija.
Base:
Horizontal.
Fuerza de retención nominal:
350 daN
Peso:
0.70 Kg
Se suministra completa con:
MB1080 Set tornillo & tuercas.
Ver "Accesorios" para otros
productos.

