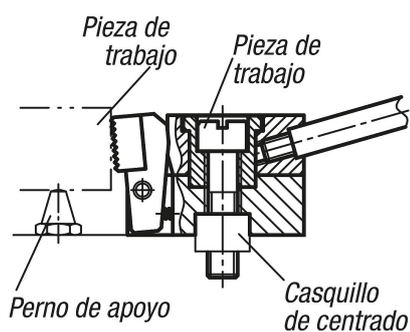


## Dispositivos de sujeción con leva

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

**Material:**

Acero.

**Versión:**

Templado por cementación y bruñido.

**Indicación:**

El dispositivo de sujeción con leva es un elemento de sujeción rápida que sirve para presionar piezas de trabajo sobre los topes fijos y sobre un soporte simultáneamente a través de una mordaza pivotante y de una excéntrica en espiral.

El dispositivo de sujeción con leva se puede posicionar y sujetar con el casquillo de centrado (ver plano) sobre un sistema de retícula modular.

Las versiones K0035.006010, K0035.006015, K0035.006030 y K0035.006035 disponen de 2 insertos de metal duro redondos.

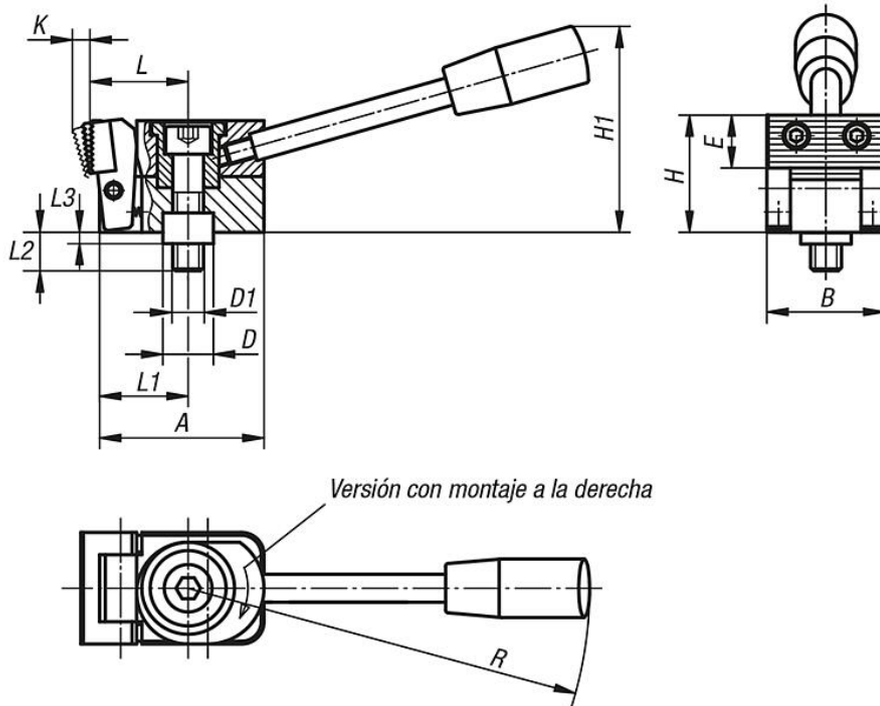
**Fuerza de sujeción:**

K0035.006... = 3800 N

K0035.010... = 7200 N

# Dispositivos de sujeción con leva

## Planos

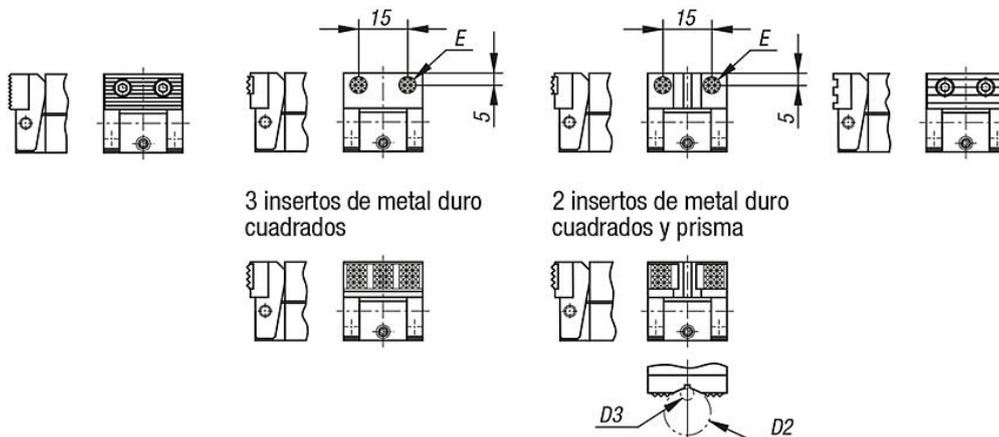


Forma A  
Mordaza de sujeción  
de acero acanalada

Forma B  
Mordaza de sujeción con:  
2 insertos de metal duro  
redondos

Forma C  
Mordaza de sujeción con:  
2 insertos de metal duro  
redondos y prisma

Forma D  
Mordaza de sujeción  
POM acanalada



## Nuestros productos

### Dispositivos de sujeción con leva

Referencia	Forma	Versión 1	A	B	D	D1	D2 máx.	D3 mín.	E	H	H1	K	L	L1	L2	L3	R	F=Fuerza de sujeción N
K0035.006005	A	a la derecha	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4	22	20	17	4	110	3800
K0035.010005	A	a la derecha	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	6	35	31,5	27	6	143	7200
K0035.006025	A	a la izquierda	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4	22	20	17	4	110	3800
K0035.010025	A	a la izquierda	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	6	35	31,5	27	6	143	7200
K0035.006010	B	a la derecha	38,5	25	12	M6	-	-	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800

## Dispositivos de sujeción con leva

### Nuestros productos

Referencia	Forma	Versión 1	A	B	D	D1	D2 máx.	D3 mín.	E	H	H1	K	L	L1	L2	L3	R	F=Fuerza de sujeción N
K0035.010010	B	a la derecha	58,5	40	18	M10	-	-	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006030	B	a la izquierda	38,5	25	12	M6	-	-	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010030	B	a la izquierda	58,5	40	18	M10	-	-	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006015	C	a la derecha	38,5	25	12	M6	9,5	2,5	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010015	C	a la derecha	58,5	40	18	M10	27	4,5	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006035	C	a la izquierda	38,5	25	12	M6	9,5	2,5	ø8	24	45	3,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010035	C	a la izquierda	58,5	40	18	M10	27	4,5	12,7	39	74	5,5	37	31,5	27	6	143	7200
K0035.006020	D	a la derecha	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010020	D	a la derecha	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	7	34,5	31,5	27	6	143	7200
K0035.006040	D	a la izquierda	38,5	25	12	M6	-	-	11	25	45	4,5	22	20	17	4	110	3800
K0035.010040	D	a la izquierda	58,5	40	18	M10	-	-	18	40	74	7	34,5	31,5	27	6	143	7200