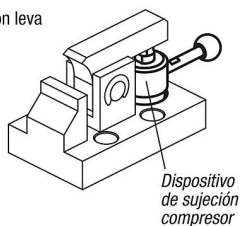


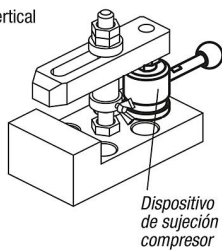
Descripción del artículo/Imágenes del producto



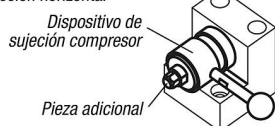
Sujeción con leva



Sujeción vertical



Sujeción horizontal



Si monta una pieza adicional sobre el cilindro de sujeción, asegure la espiga con una llave inglesa para que no absorba ninguna fuerza de torsión.

Descripción

Material:

Leva de acero para herramientas.
Eje y empuñadura de acero para temple y revenido.
Botón esférico de duroplast PF 31.

Versión:

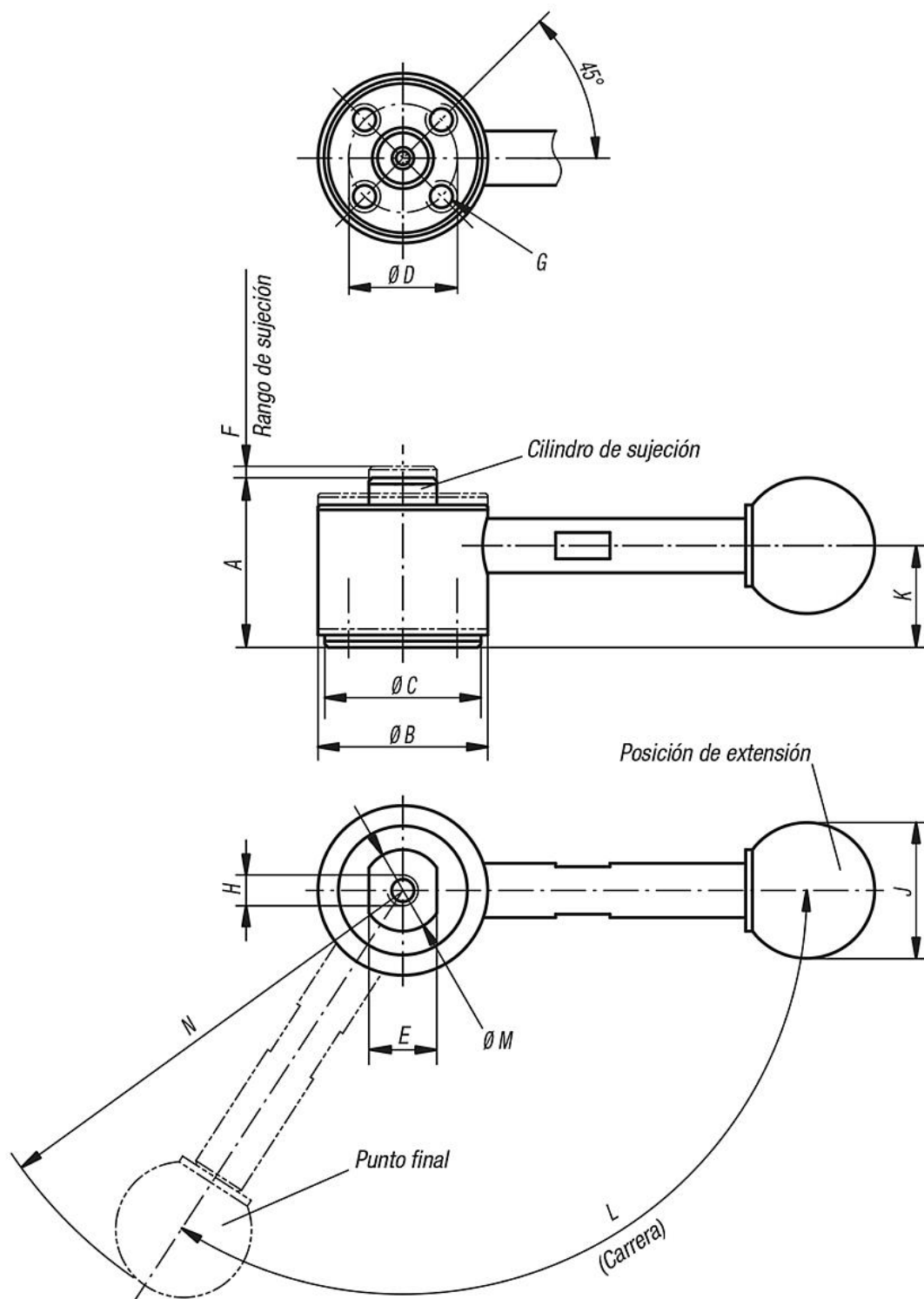
Leva y eje endurecidos y bruñidos.
Empuñadura bruñida.
Botón esférico negro.

Indicación:

* Fuerza manual admisible para la empuñadura.

Accesorios:

Empuñaduras estándar 06355.
Empuñaduras roscadas con límite de momento de torsión 06357.



Nuestros productos

Referencia	Versión 1	A mín.	A máx.	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	Fuerza de sujeción N	Fuerza manual FH N
04402-252500	sin empuñadura	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	-	15	123°	12	-	3000	150*
04402-252501	con empuñadura	25	26,7	25	23	16	10	1,7	M4 x 6	M4x6	20	15	123°	12	69,5	3000	150*
04402-323200	sin empuñadura	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	-	19,5	135°	15	-	4000	200*
04402-323201	con empuñadura	32	34,5	32	30	20	13	2,5	M6 x 9	M6 x 9	25	19,5	135°	15	103	4000	200*

