

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Carcasa y leva de acero para herramientas.  
Empuñadura de acero para temple y revenido.  
Botón esférico de duroplast PF 31.

**Versión:**

Carcasa y leva endurecida y bruñida.  
Empuñadura bruñida.  
Botón esférico negro.

**Indicación:**

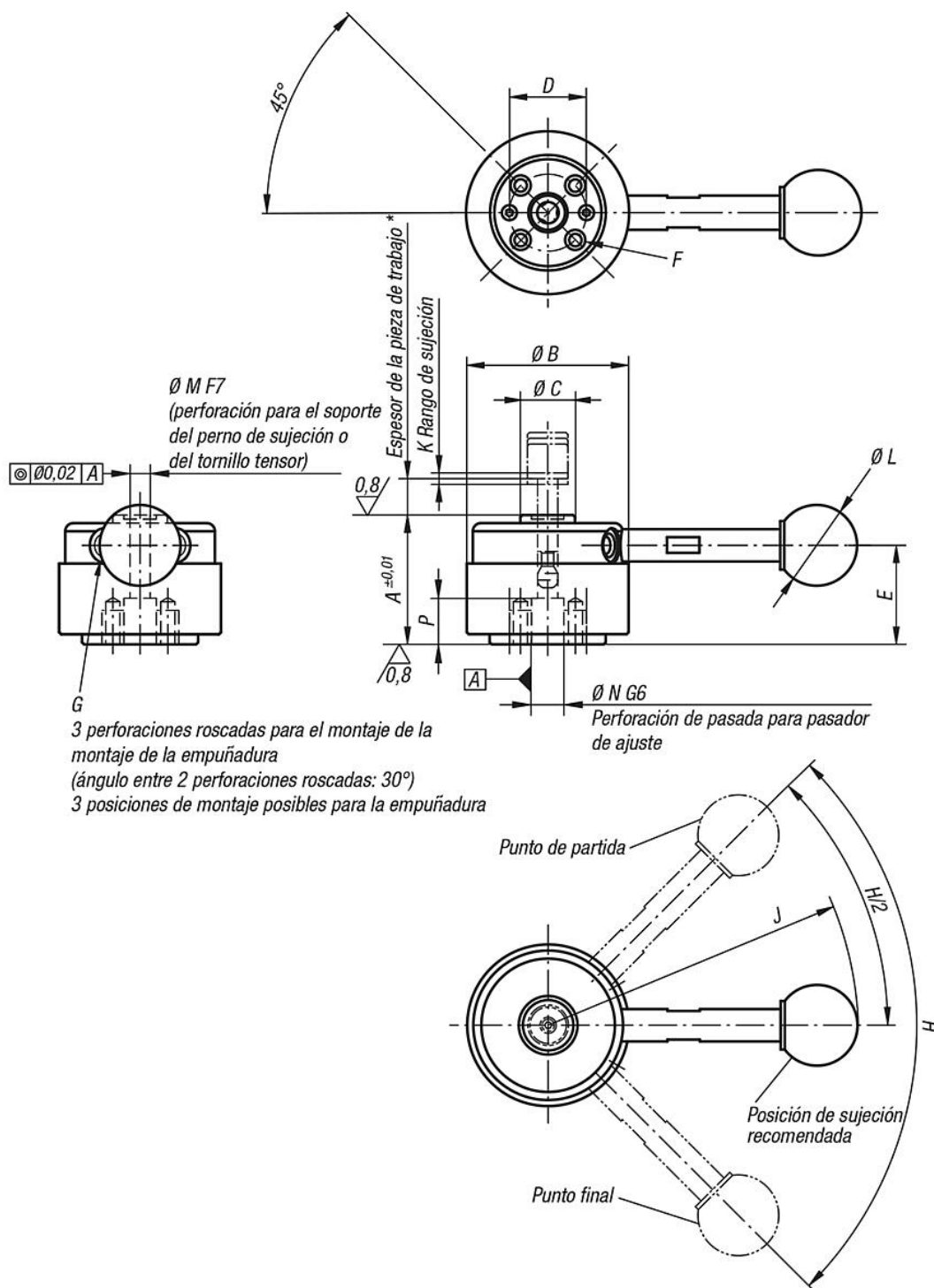
\* Máx. espesor de la pieza de trabajo, ver perno de sujeción 04400 (medida C).

\*\* 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	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Fuerza de sujeción N	Tolerancia recomendada para el espesor de la pieza de trabajo	Fuerza manual FH N	Fuerza de retención N
04400-324000	sin empuñadura	32	40	13,5	18	24,5	M4x8	M5	90°	-	1,5	-	5	8	10	900	±0,3*	150**	2000
04400-324001	con empuñadura	32	40	13,5	18	24,5	M4x8	M5	90°	76,5	1,5	20	5	8	10	900	±0,3*	150**	2000
04400-405000	sin empuñadura	40	50	18	25	30,7	M6x9	M6	110°	-	2	-	8	12	13	2500	±0,5*	200**	5500
04400-405001	con empuñadura	40	50	18	25	30,7	M6x9	M6	110°	111,5	2	25	8	12	13	2500	±0,5*	200**	5500

