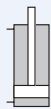


MHCK

Tipo estándar



MHCK-F

Tipo placa base



Características

- El cilindro garra tipo palanca proporciona una gran fuerza de agarre.
- Modelo placa base o independiente disponible.
- El cuerpo de acero al carbono garantiza una larga vida útil de la unidad.
- Ideal para usar en máquinas herramientas CNC que requieran agarre repetitivo.

Especificaciones

Modelo	MHCK				
D.I. Tubo (mm)	25	32	40	50	63
Vástago (mm)	18	20	22.4	28	35
Carrera estándar (mm)	25	25	30	35	40
Rango de presión de funcionamiento	0.5~5 MPa				
Presión de prueba	7 MPa				
Fuerza de agarre (3 MPa)	1296N	2123N	3063N	4531N	6471N

Ejemplo de pedido

MHCK – 25 – F

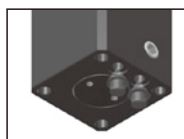
MODELO

D.I. TUBO

TIPO PLACA BASE



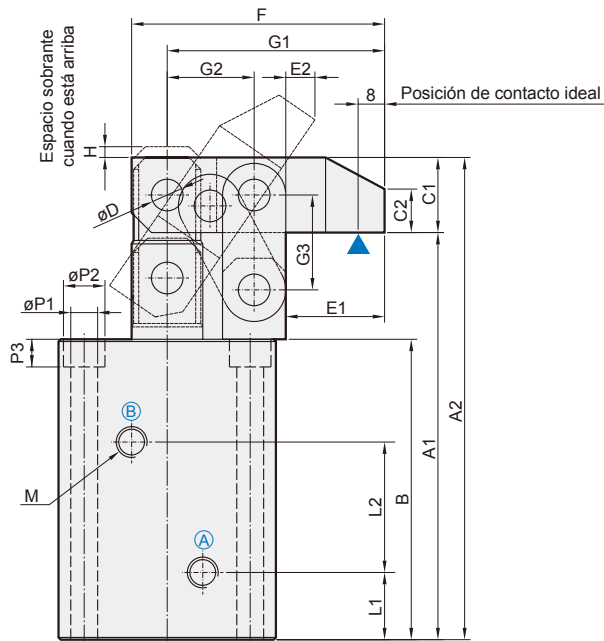
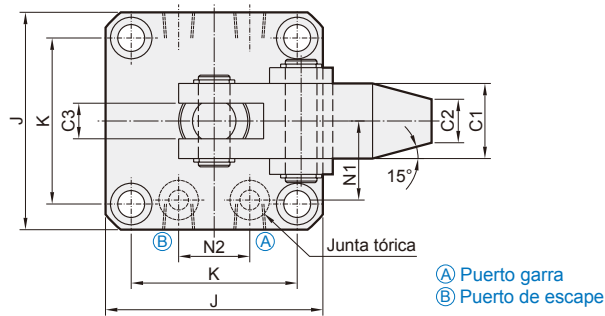
En blanco: Tipo estándar



F: Tipo placa base

MHCK

MHCK-F



Código D.I. Tubo	A1	A2	B	C1	C2	C3	D	E1	E2	F	G1	G2	G3	H	J
25	103	122	76	19	11	9	8	25	5	64	55	22	24	3	55
32	112	131	85	19	11	9	8	25	5	64	55	22	24	3	57
40	122	144.2	90	22.2	13	10	10	30	5.5	77	66	26	29	4	69
50	137	162.4	100	25.4	15	11	12	35.5	6.5	90	77	30	33	5	75
63	155	186.8	111	31.8	19	15	15	43	12.8	110	94	36	39	4	96

Código D.I. Tubo	K	L1	L2	M	N1	N2	O	P1	P2	P3
25	42	17	33	Rc1/8	20	18	P7	6.8	10.5	7
32	44	19	38	Rc1/8	22	22	P7	6.8	10.5	7
40	52	19	40	Rc1/4	26	26	P8	9	14	9
50	58	21.5	45	Rc1/4	30	32	P8	9	14	9
63	75	22	52	Rc1/4	38	38	P9	11	18	11