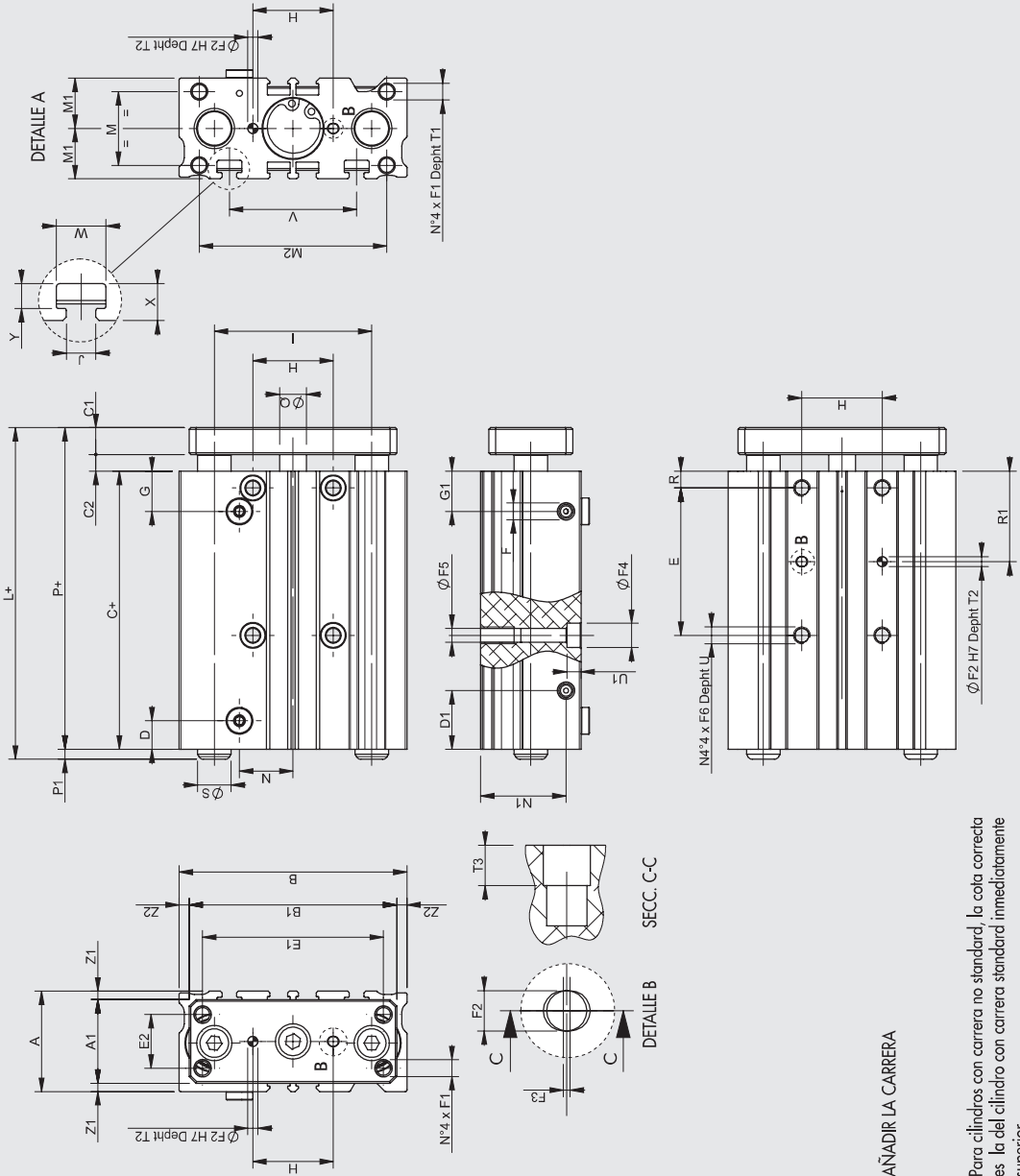


DIMENSIONES VERSIÓN SILENCIADA

ACTUADORES

CILINDRO COMPACTO GUIADO SERIE MULTIFIX



+ = ANADIR LA CARRERA

◆ Para cilindros con carrera no standard, la cota correcta es la del cilindro con carrera standard inmediatamente superior.

Ø	E																R1						L ◆						P1	
	10+30	40+100	125+200	250-300	350-400	10+30	40+100	125+200	250-300	350-400	10+50	75+200	125+200	250-300	350-400	10+50	75+200	125+200	250-300	350-400	10+50	75+200	125+200	250-300	350-400	10+50	75+200	125+200	250-300	350-400
16	24	44	110	200	-	17	27	60	105	-	49	58	88	118	167	58	88	118	167	79	109	3	33	63	3	33	63	3	33	63
20	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167	58	88	118	167	222	5	35	65	95	125	155	5	35	65	5	35	65	5	35	65
25	24	44	120	200	300	29	39	77	117	167	58	88	118	167	222	5	35	65	95	125	155	5	35	65	5	35	65	5	35	65
32	24	48	124	200	300	33	45	83	121	171	88	138	188	238	288	28.5	38.5	48.5	58.5	68.5	78.5	28.5	38.5	48.5	28.5	38.5	48.5	28.5	38.5	48.5
40	24	48	124	200	300	34	46	84	122	172	88	138	188	238	288	22	32	42	52	62	72	22	32	42	22	32	42	22	32	42

CLAVES DE CODIFICACIÓN

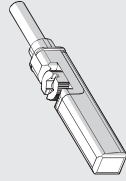
W 1 4 3	0 2 0	D	0 7 5
TIPOLOGIA Cilindro compacto guiado	DIÁMETRO 016 16 020 20 025 25 032 32 040 40	VERSIÓN A Casquillo de bronce, silenciado B Casquillo de recirculación de bolas, silenciado C Casquillo de bronce con amortiguación neumática D Casquillo de recirculación de bolas con amortiguación neumática	CARRERA VERSIÓN SILENCIADA ♦ Ø 16: 10, 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250 Ø 20 + 25: 20, 30, 40, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400 Ø 32 + 40: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400 VERSIÓN CON AMORTIGUACIÓN NEUMÁTICA Ø 16: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250 Ø 20 + 40: 25, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 350, 400

♦ Sobre demanda otras carreras. Pero las cotas del cilindro son las estándares en la carrera inmediata superior

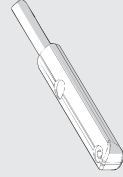
ACCESORIOS

SENSOR INSERTABLE

SENSOR TIPO CUADRADO
Última generación, fijación segura



SENSOR TIPO OVALADO
Tradicional



Para códigos y datos técnicos generales, véase el **capítulo A6**.

NOTAS