

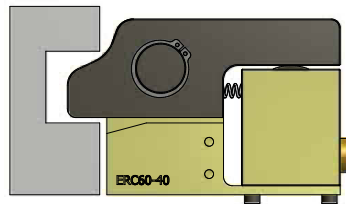
Brida basculante ERC

Cómo introducir el código de pedido

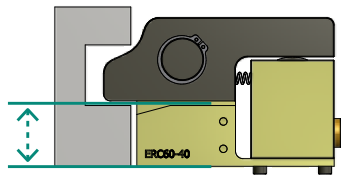
ERC	Estándar			Opcional			
	Fuerza de fijación	Altura de fijación	Ranura en T	Rodillo de soporte	Sensor de proximidad	Cilindro de aire	Válvula antirretorno
ERC	T...

Fuerza de fijación

- 20 = 20 kN
- 40 = 40 kN
- 60 = 60 kN
- 100 = 100 kN
- 160 = 160 kN
- 250 = 250 kN



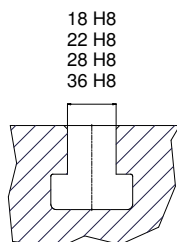
Altura de fijación



ERC20 (gama)	ERC40 (gama)	ERC60 (gama)
25 = (20-25 mm)	30 = (25-30 mm)	40 = (35-40 mm)
30 = (25-30 mm)	35 = (30-35 mm)	45 = (40-45 mm)
35 = (30-35 mm)	40 = (35-40 mm)	50 = (45-50 mm)
40 = (35-40 mm)	45 = (40-45 mm)	55 = (50-55 mm)
	50 = (45-50 mm)	60 = (55-60 mm)
ERC100 (gama)	ERC160 (gama)	ERC250 (gama)
40 = (35-40 mm)	50 = (45-50 mm)	60 = (55-60 mm)
45 = (40-45 mm)	55 = (50-55 mm)	65 = (60-65 mm)
50 = (45-50 mm)	60 = (60-65 mm)	70 = (65-70 mm)
55 = (50-55 mm)	65 = (60-65 mm)	75 = (70-75 mm)
60 = (55-60 mm)	70 = (65-70 mm)	80 = (75-80 mm)

Tamaño de ranura en T

ERC20	ERC40	ERC60
T18 o T22	T18 o T22	T22 o T28
ERC100	ERC160	ERC250
T22 o T28	T28 o T36	T28 o T36



Opcional - Rodillo de soporte

Introduzca 'S'



Opcional - Sensor de proximidad

Introduzca 'P'



Opcional - Cilindro de aire

Introduzca 'M'
Disponibile en 20, 40, 60 y 100 EMS



Opcional - Válvula antirretorno

Introduzca 'V'



Ejemplo

Por ejemplo:
ERC6050T220000 o ERC6050T22SP00 o ERC6050T22SPMV

ERC	Estándar			Opcional			
	Fuerza de fijación	Altura de fijación	Ranura en T	Rodillo de soporte	Sensor de proximidad	Cilindro de aire	Válvula antirretorno
ERC	60	50	T22	0	0	0	0
				o			
ERC	60	50	T22	S	P	0	0
				o			
ERC	60	50	T22	S	P	M	V