

Identificação e Especificações

EATON

1

Especificações

		FSO 2405 A		FSO 2405 B		FSO 2405 C		FSO 2405 D	
Torque	Lb.ft N.m	310	420	310	420	280	380	280	380
		ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação
Eixo Piloto		26		26		26		26	
Contra Eixo		37		37		37		37	
1 ^a	(CE) (EP)	15 43	4,079	15 43	4,079	14 44	4,473	14 44	4,473
2 ^a	(CE) (EP)	23 37	2,289	23 37	2,289	22 38	2,458	22 38	2,458
3 ^a	(CE) (EP)	29 30	1,472	29 30	1,472	29 30	1,472	29 30	1,472
4 ^a	(CE) (EP)	- -	1,000	- -	1,000	- -	1,000	- -	1,000
5 ^a	(CE) (EP)	53 27	0,725	51 29	0,809	53 26	0,698	51 29	0,809
Ré	(CE) Reversora (EP)	12 29 32	3,795	12 29 32	3,795	12 29 32	3,795	12 29 32	3,795

ND = Número de dentes da engrenagem

CE = Contra-eixo

EP = Eixo principal

		FSO 2405 E		FSO 2405 F		FSO 2405 G		FSO 2405 J	
Torque	Lb.ft N.m	280 380		391 530		369 500		369 500	
		ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação	ND	Relação
Eixo Piloto		26		28		27		27	
Contra Eixo		37		34		35		35	
1 ^a	(CE) (EP)	14 44	4,473	15 43	3,481	12 39	4,213	15 43	3,716
2 ^a	(CE) (EP)	22 38	2,458	22 38	2,097	22 38	2,239	22 38	2,239
3 ^a	(CE) (EP)	29 30	1,472	29 33	1,382	29 33	1,475	29 33	1,475
4 ^a	(CE) (EP)	- -	1,000	- -	1,000	- -	1,000	- -	1,000
5 ^a	(CE) (EP)	53 27	0,725	44 27	0,745	45 26	0,749	45 26	0,749
Ré	(CE) Reversora (EP)	12 29 32	3,795	12 29 32	3,238	12 29 32	3,457	12 29 32	3,457

ND = Número de dentes da engrenagem

CE = Contra-eixo

EP = Eixo principal