

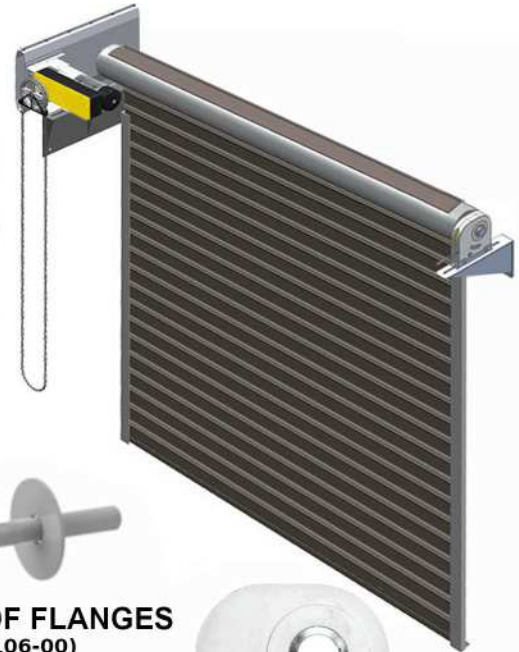
» OPERADOR LATERAL PARA CORTINA ENROLLABLE SIN RESORTES USO INTENSIVO HASTA 500 KILOS MARCA ELSAMEC MOD.TAURUS 7M.



● MOD.TAURUS 7M
(EA-00003-00) + (EA-00061-00)



(EA-00003-00)



● MOD.AXLE
(EA-00066-00)



● MOD.MX4CH-433
(MF-00003-00)



● MOD.MOTOR BRACKET
(EA-00061-00)



● MOD.PAIR OF FLANGES
(SI-00106-00)



● MOD.STOP RING
(EA-00069-00)



● MOD.PRB 40
(EA-00072-00)



● MOD.SHUTTER 2.0
(MF-00014-00)



● MOD.CLIC-2PASOS
(SA-00104-00)



● MOD.INTERFACE MODULE
(EA-00051-00)



● MOD.SIDE BRACKET
(EA-00076-00)



● MOD.SISTEMA MANUAL
(EA-00003-00) + (EA-00056-00)



● MOD.RUEDA CADENA
(EA-00056-00)



● MOD.CADENA
(EA-00057-00)



● MOD.MANIVELA
(EA-00058-00)

CÓDIGO	SKU	MODELO	DESCRIPCIÓN
EA-00009-KIT	74260000	7M-ACM1	OPERADOR LATERA TAUR 7M 500K ACM1 220V
EA-00013-KIT	74260000	7M-SHUTTER 2TX	OPERADOR LATERA TAUR 7M 500K SHUT 220V



» OPERADOR LATERAL PARA CORTINA ENROLLABLE SIN RESORTES USO INTENSIVO HASTA 500 KILOS MARCA ELSAMEC MOD.TAURUS 7M.

Taurus 7M + Merak: lifting capacity chart / tabella di sollevamento

transmission gear ratio **1:5** / rapporto di trasmissione **1:5**

lifting capacity / capacità di sollevamento

	frequency / frequenza Hz	output torque / coppia in uscita Nm	lifting capacity / capacità di sollevamento		tube rotation speed / velocità di avvolgimento tubo RPM
			gross / lorda Kg	net / netta Kg	
Ø tube / tubo 133 x 4 mm	40	438	659	527	7,6
	50	350	526	421	9,5
	60	290	436	349	11,5
	75	231	347	278	14,4
Ø tube / tubo 159 x 4,5 mm	40	438	551	441	7,6
	50	350	440	352	9,5
	60	290	365	292	11,5
	75	231	291	233	14,4
Ø tube / tubo 168,3 x 4,5 mm	40	438	520	416	7,6
	50	350	416	333	9,5
	60	290	345	276	11,5
	75	231	275	220	14,4
Ø tube / tubo 177,8 x 5 mm	40	438	493	394	7,6
	50	350	394	315	9,5
	60	290	326	261	11,5
	75	231	260	208	14,4
Ø tube / tubo 193,7 x 5,4 mm	40	438	452	362	7,6
	50	350	361	289	9,5
	60	290	300	240	11,5
	75	231	239	191	14,4



» OPERADOR LATERAL PARA CORTINA ENROLLABLE SIN RESORTES USO INTENSIVO HASTA 500 KILOS MARCA ELSAMEC MOD.TAURUS 7M.

Taurus 7M + Merak: lifting capacity chart / tabella di sollevamento

transmission gear ratio **1:7** / rapporto di trasmissione **1:7**

lifting capacity / capacità di sollevamento

	frequency / frequenza	output torque / coppia in uscita	gross / lorda		net / netta	tube rotation speed / velocità di avvolgimento tubo
	Hz	Nm	Kg	Kg	RPM	
Ø tube / tubo 133 x 4 mm	40	613	922	738	5,4	
	50	490	737	590	6,7	
	60	407	612	490	8,1	
	75	323	486	389	10,2	
	40	613	771	617	5,4	
Ø tube / tubo 159 x 4,5 mm	50	490	616	493	6,7	
	60	407	512	410	8,1	
	75	323	406	325	10,2	
	40	613	728	582	5,4	
	50	490	582	466	6,7	
Ø tube / tubo 168,3 x 4,5 mm	60	407	484	387	8,1	
	75	323	384	307	10,2	
	40	613	690	552	5,4	
	50	490	551	441	6,7	
	60	407	458	366	8,1	
Ø tube / tubo 177,8 x 5 mm	75	323	363	290	10,2	
	40	613	633	506	5,4	
	50	490	506	405	6,7	
	60	407	420	336	8,1	
	75	323	334	267	10,2	

