

# INECA COMMUTATORS S.L.



C/ Almirante Oquendo 149-151 08930 San Adrián de Besos Barcelona España

Tel 935187317 Fax 93 462 20 69 info@edemotors.com www.edemotors.com

CC ES86 2100 8291 84 2200020707 La Caixa

## TARIFAS MOTORES TUBULARES JUNIO 2014

CÓDIGO	Peso Pers	DESCRIPCIÓN	PVP	PVP+IVA
<b>ESTANDAR</b>  <b>Incluye</b> Ajuste de finales de carrera mecánicos Accesorios incluidos 1,5 mts de cable Llave Ajuste	Tubo de 40 28Kg	<b>MOTOR D351314S</b> Diámetro 35 121W 13Nm 14 rpm	36.98	44.75
	Tubo de 60 55 Kg	<b>MOTOR D453015S</b> Diámetro 45 190W 30Nm 15 rpm	36.98	44.75
	Tubo de 60 82 Kg	<b>MOTOR D455012S</b> Diámetro 45 205W 50Nm 12 rpm	49.34	59.70
<b>RADIO</b>  <b>Incluye</b> Mando a distancia ED01-1 /ED01/2 Ajuste de finales de carrera mecánicos Accesorios incluidos 1,5 mts de cable Llave Ajuste	Tubo de 40 28 Kg	<b>MOTOR D351314R</b> Diámetro 35 121W 13Nm 14 rpm	62.81	76.00
	Tubo de 60 55 Kg	<b>MOTOR D453015R</b> Diámetro 45 190W 30Nm 15 rpm	59	71.39
	Tubo de 60 82 Kg	<b>MOTOR D455012R</b> Diámetro 45 205W 50Nm 12 rpm	69.26	83.80
	Tubo de 70 150 Kg	<b>MOTOR D591009R</b> Diámetro 59 340W 100Nm 9 rpm	103.35	125.05
 <b>Incluye</b> Mando a distancia ED01-1 /ED01/2 Accesorios incluidos 1,5 mts de cable	<b>MOTOR FINALES DE CARRERA ELECTRÓNICOS</b>			
	Tubo de 60 82 Kg	<b>MOTOR D455012ED</b> Diámetro 45 228W 50Nm 12 rpm	79	95.59
 <b>Incluye</b> 2 mandos a distancia 1 canal Ajuste de finales de carrera manuales Accesorios incluidos, llave ajuste Centralita de radiofrecuencia	<b>MOTOR CENTRO EJE PARA PUERTA ENROLLABLE</b>			
	Tubo de 200/220 180 Kg	<b>MOTOR MCE600W220</b> Eje 40-50-60 Diámetro 220 600W 165Nm 10,1 rpm	205	248.05
 <b>Incluye:</b> Motor, soportes, llave de ajuste, accesorios	<b>MOTOR VENTANAS CON ENCADENADO</b>			
		<b>MOTOR DV150360S</b> 265x82x50 mm 150W 150N 34mm/s		0.00
 <b>Incluye:</b> Motor con radio, mando 2 canales, perfil aluminio, accesorios internos y externos	<b>MOTOR PARA CORTINAS</b>			
		<b>EDE-CORTINA 1m</b> Por cada incremento de 1 metro:	120 25€/m	145.20 30.25€/m
 ID01 ID02 EDP01 EDP02 RD01/2 EST01 EST00 EST05 RST01 EWS01 ED01-1 ED05-1 ED01-2 EDPT15-2 ED01-4 EDPT1/15-1 ED05-2 ED01-3	<b>ID01</b>	Interruptor de pared superficie/empotrar	7	8.47
	<b>ID02</b>	Interruptor de pared superficie/empotrar 2 CANALES	9	10.89
	<b>RST01</b>	Receptor Inalámbrico	26	31.46
	<b>EST00</b>	Emisor 1 canal para RST01	10	12.10
	<b>EST01</b>	Emisor 1 canal para RST01	10	12.10
	<b>EST05</b>	Emisor 5 canales para RST01	12	14.52
	<b>RD01</b>	Receptor 400 vatios	28	33.88
	<b>RD02</b>	Receptor 800 vatios	31	37.51
	<b>ED01-1/2</b>	Mando inalámbrico 1 canal	10	12.10
	<b>ED01-3</b>	Mando inalámbrico 1 canal llavero	12	14.52
	<b>ED01-4</b>	Mando inalámbrico 1 canal	15	18.15
	<b>ED05-1/2</b>	Mando inalámbrico 5 canales	12	14.52
	<b>EDP01</b>	Mando de pared inalámbrico 1 Canal	12	14.52
	<b>EDP02</b>	Mando de pared inalámbrico 2 canales	15	18.15
	<b>EDPT1-1</b>	Programador de 1 canal	12	14.52
<b>EDPT15-1/2</b>	Programador de 15 canales	22	26.62	
<b>EWES01</b>	Sensor de sol y viento 1 canal	28	33.88	
<b>CE04</b>	Centralita 4 motores	35	42.35	
 TÜV Rheinland CE	<b>DS04</b>	Soporte Motor	2	2.42
	<b>DS03</b>	Soporte Motor abierto	2	2.42
	<b>DS05</b>	Escuadra Soporte corta	3	3.63
	<b>DS06</b>	Escuadra Soporte larga	4	4.84
	<b>DS67</b>	Rodamiento de apoyo	5	6.05
	<b>DS17</b>	Rodamiento de apoyo extraible	1.7	2.06
	<b>DC37+DA05</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 60	4	4.84
	<b>DC144+DA162</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 55	4	4.84
	<b>DC142+DA160</b>	Corona y arrastre - para tubo 70 (toldos)	4	4.84
	<b>DC99+DA99</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 50	4	4.84
	<b>DC36+DL34</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 40 Motor35	3.5	4.24
	<b>DC103+DL117</b>	Corona y arrastre redondo de 37 (cortina)	4	4.84
	<b>DT00</b>	Tubo octogonal 60 reforzado €/metro	4.65	5.63
	<b>DT01</b>	Tubo octogonal 40 reforzado €/metro	3	3.63
	<b>DT02</b>	Contera tubo octogonal de 60	1.3	1.57
<b>DT03</b>	Contera tubo octogonal de 40	1.3	1.57	