


























## TARIFAS MOTORES TUBULARES SEPTIEMBRE 2020

	Peso	Persiana	DESCRIPCIÓN	PVP	PVP+IVA	
<b>ESTANDAR</b>    <b>Incluye</b> Ajuste de finales de carrera mecánicos Accesorios incluidos 1.5 m de cable Llave Ajuste	Tubo de 40 15Kg		<b>MOTOR D350628S</b> Diámetro 35 121W 6Nm 28 rpm	32	38,72	
	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>RADIOFRECUENCIA</b>    <b>Incluye</b> Mando a distancia ED01-1/2/5 Ajuste de finales de carrera mecánicos Accesorios incluidos 1.5 m de cable Llave Ajuste	Tubo de 40 15 Kg		<b>MOTOR D350628R</b> Diámetro 35 121W 6Nm 28 rpm	59	71,39	
	Tubo de 40 28 Kg		<b>MOTOR D351314R</b> Diámetro 35 121W 13Nm 14 rpm	59	71,39	
	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>RADIO - AJUSTE LÍMITES ELECTRÓNICO</b>    <b>Incluye</b> Mando a distancia ED01-1/2/5 Accesorios incluidos. 1.5m Cable	Tubo de 60 55Kg		<b>MOTOR D453015E</b> Diámetro 45 190W 30Nm 15 rpm	66	79,86	
	Tubo de 60 82 Kg		<b>MOTOR D455012E</b> Diámetro 45 205W 50Nm 12 rpm	74	89,54	
	Tubo de 60 82 Kg		<b>MOTOR D455012ED Solo toldo de cofre</b> Diámetro 45 228W 50Nm 12 rpm	79	95,59	
<b>RADIO -LÍMITES ELECTR. BIDIRECCIONAL</b> Controlable mediante APP, Google Home Alexa de amazon  Precisa módulo wifi    <b>Incluye</b> Mando a distancia ED01-1/2/5 Accesorios incluidos. 1.5m Cable	Tubo de 60 55Kg		<b>MOTOR D351314EV</b> Diámetro 35 190W 13Nm 14 rpm	83	100,43	
	Tubo de 60 82 Kg		<b>MOTOR D453015EV</b> Diámetro 45 205W 30Nm 15 rpm	87	105,27	
	Tubo de 60 82 Kg		<b>MOTOR D455012EV / EABS</b> Diámetro 45 228W 50Nm 12 rpm	89	107,69	
  <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/CLARABOYAS CON ENCADENADO</b>					
			<b>MOTOR DV150360S</b> 265x82x50 mm 150W 150N 360mm 34mm/s	79	95,59	
  <b>Incluye:</b> Motor con radio, mando 2 canales, perfil aluminio, accesorios internos y externos	<b>KIT MOTOR PARA CORTINAS A MEDIDA</b>					
			<b>EDE-CORTINA 1m</b> Por cada incremento de 1 metro o fracción:	120 25€/m	145,20 30.25€/m	
<b>MANDOS EMISORES 1 CANAL</b>						
Mandos emisores inalámbricos de 1 canal compatibles con todos nuestros motores con radiofrecuencia integrada y con los receptores de radiofrecuencia,  Con los motores con receptor de radiofrecuencia viene incluido un mando ED01-2 o ED01-5						
	ED01-2	ED01-3	ED01-4	ED01-5	ED01-6S / 6EV	
	ED01-2	Mando emisor 1 canal (incluido con motores RF)			10	12,10
	ED01-3	Mando emisor 1 canal tipo llavero			12	14,52
	ED01-4	Mando emisor 1 canal (bordes color metálico, sujeción con imán)			15	18,15
	ED01-5	Mando emisor 1 canal (incluido con motores RF)			10	12,10
ED01-6S / 6EV	Mando emisor 1 canal (sujeción con imán, función apagar SOL)			13	15,73	

<b>MANDOS EMISORES 5 -15 CANALES</b>							
Mandos emisores inalámbricos de 5 o 15 canales compatibles con todos nuestros motores con radiofrecuencia integrada y con los receptores de radiofrecuencia		<b>ED05-1</b>	<b>ED05-2</b>	<b>ED15-5</b>	<b>ED15-6S /6EV</b>		
		<b>ED05-1</b>	Mando emisor 5 canales modelo 1	12	14,52		
		<b>ED05-2</b>	Mando emisor 5 canales modelo 2	12	14,52		
		<b>ED15-5</b>	Mando emisor 15 canales modelo 5	12	14,52		
		<b>ED15-6S /6EV</b>	Mando emisor 15 canales modelo 6 (sujeción imán)	14,50	17,55		
<b>MANDOS EMISORES PROGRAMABLES</b>							
Mandos emisores inalámbricos de 1, 5 o 15 canales programables. Compatibles con todos nuestros motores con radiofrecuencia integrada y con los receptores de radiofrecuencia		<b>EDPT1-1</b>	<b>EDPT1-2</b>	<b>EDPT5-4 /4EV</b>	<b>EDPT15-2</b>		
Permite programar subidas y bajadas de persianas y toldos de forma automática		<b>EDPT1-1</b>	Mando emisor programable 1 canal modelo 1	12	14,52		
		<b>EDPT1-2</b>	Mando emisor programable 1 canal modelo 2	12	14,52		
		<b>EDPT5-4 /4EV</b>	Mando emisor programables 5 canales (borde color metálico, imán)	21	25,41		
		<b>EDPT15-1</b>	Mando emisor programable 15 canales modelo 1	22	26,62		
		<b>EDPT15-2</b>	Mando emisor programable 15 canales modelo 2	22	26,62		
<b>EMISORES DE PARED</b>							
Emisores de pared de 1 o 2 canales. Compatibles con todos nuestros motores con radiofrecuencia integrada y con los receptores de radiofrecuencia. Para superponer		<b>EDP01</b>	<b>EDP02</b>	<b>EDP02-2</b>			
		<b>EDP01</b>	Emisor de pared de 1 canal modelo 1	12	14,52		
		<b>EDP02</b>	Emisor de pared de 2 canales modelo 1	15	18,15		
		<b>EDP02-2</b>	Emisor de pared de 2 canales modelo 2	15	18,15		
<b>INTERRUPTORES</b>							
Interruptores de 1 o 2 canales para nuestros motores estándar. Para empotrar en pared o para superponer		<b>ID01-1 ID02-1</b>	<b>ID01-2</b>	<b>ID02-2</b>	<b>ID01-3 y ID01-4</b>		
		<b>ID01-1</b>	Interruptor 1 canal modelo 1	7	8,47		
		<b>ID02-1</b>	Interruptor 2 canales modelo 1	10	12,1		
		<b>ID01-2</b>	Interruptor 1 canal modelo 2	7	8,47		
		<b>ID02-2</b>	Interruptor 2 canales modelo 2	10	12,1		
		<b>ID01-3</b>	Pulsador 1 canal modelo 3 (mantener pulsado)	10	12,1		
		<b>ID01-4</b>	Interruptor 1 canal modelo 4 (bloqueo hasta final)	10	12,1		
<b>RECEPTORES, SENSORES, CENTRALITA</b>							
		<b>RED01 RED02</b>	<b>EWES01</b>	<b>EWES02</b>	<b>ESV01</b>	<b>CE04</b>	<b>WIFI</b>
		<b>RED01</b>	Receptor 400W	28	33,88		
		<b>RED02</b>	Receptor 800W	31	37,51		
		<b>EWES01</b>	Sensor sol y viento protección de toldos	42	50,82		
		<b>EWES02</b>	Sensor sol y viento protección de toldos. Solar con batería (bidir)	59,50	72,00		
		<b>ESV01</b>	Sensor de vibración para toldos	30	36,30		
		<b>CE04</b>	Centralita 4 canales	35	42,35		
		<b>WIFI</b>	Módulo wifi	130	157,30		
<b>ACCESORIOS PARA EL MONTAJE</b>		<b>DS04 / DS03</b>	Soporte Motor / Soporte Motor abierto	2	2,42		
		<b>DS26</b>	Soporte click motor	2,50	3,03		
		<b>DS05 / DS06</b>	Escuadra Soporte corta / larga	4	4,84		
		<b>DS67</b>	Rodamiento de apoyo	5	6,05		
		<b>DS17</b>	Rodamiento de apoyo extraíble	1,69	2,04		
		<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 /DT03</b>	Contera tubo octogonal de 60 / 40	1,30	1,57		
<b>Adaptadores Motor Ø45</b>		<b>DC37+DA05</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 60	4	4,84		
		<b>DC16+DA12</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 50	4	4,84		
		<b>DC144+DA162</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 55	4	4,84		
		<b>DC115+DA131</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 70	4	4,84		
		<b>DA02</b>	Arrastre - para cortina 50-52	4	4,84		
		<b>dh109+dl123</b>	Corona y arrastre - para cortina 60	4	4,84		
		<b>DC107+DA121</b>	Corona y arrastre - para cortina 65	4	4,84		
<b>Adaptadores Motor Ø35</b>		<b>DC142+DA160</b>	Corona y arrastre - para tubo 70 (toldos)	4	4,84		
		<b>DC34+DA30</b>	Corona y arrastre - para tubo 80 (toldos)	4	4,84		
		<b>DC36+DA34</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 40	4	4,84		
<b>Adaptadores Motor Ø59</b>		<b>DC30+DA36</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 50	4	4,84		
		<b>DC103+DA117</b>	Corona y arrastre redondo de 44 (cortina)	4	4,84		
		<b>DC177+DA162</b>	Corona y arrastre redondo de 52 (cortina)	4	4,84		
<b>Adaptadores Motor Ø59</b>		<b>DC54+DA64</b>	Corona y arrastre - para tubo toldo 80mm	4	4,84		
		<b>DC140+DA157</b>	Corona y arrastre - para octogonal de 70	4	4,84		