

TARIFA DISVEL

INDICE:

1. OPERADORES CON FINAL DE CARRERA MECANICO " DM ".	Pág. 3
2. OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA " DMM ".	Pág. 4
3. OPERADORES CON FINAL DE CARRERA MECANICO CON RADIO INCORPORADO " DME ".	Pág. 5
4. OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO " DMV ".	Pág. 6
5. OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO " DMEV ".	Pág. 7
6. OPERADORES SILENCIOSOS Y RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO " DMQ ".	Pág. 8
7. OPERADORES SILENCIOSOS Y RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO " DMEQ ".	Pág. 8
8. OPERADORES CORTOS FINAL DE CARRERA MECANICO " DMS ".	Pág. 9
9. OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA RADIO INCORPORADO " DMME ".	Pág. 9
10. OPERADORES CORRIENTE CONTINUA FINAL DE CARRERA MECANICO " DCC ".	Pág. 10
11. OPERADORES CORRIENTE CONTINUA FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO " DCCE ".	Pág. 10
12. AUTOMATISMOS OPERADORES CORRIENTE CONTINUA.	Pág. 11
13. OPERADORES FINAL DE CARRERA ELECTRONICO RADIO INCORPORADO " DER ".	Pág. 12
14. MANDOS A DISTANCIA.	Pág. 13
15. RECEPTORES.	Pág. 14
16. INFRAROJOS.	Pág. 14
17. CENTRALES DE PUERTAS.	Pág. 15
18. PUNTO DE MANDO.	Pág. 15
19. CENTRALES VIENTO / SOL / LLUVIA.	Pág. 16
20. SENSORES VIENTO / SOL / LLUVIA.	Pág. 16

1. OPERADORES CON FINAL DE CARRERA MECANICO "DM".

DM = Disvel Mecánico.



OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 1 "DM1".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 40 mm.	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 43 mm.	P.V.P.
DM1 10	23	22	20	Enrollable de 20 Kg.	Consultar



OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 2 "DM2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 70 mm. con ojiva.	P.V.P.
DM2 10	22	20	18	Punto recto sin tensión.	Consultar
DM2 15	35	30	25	Pto recto tensión 3 m. línea.	Consultar
DM2 20	45	40	35	Pto recto tensión 3 m. línea.	Consultar
DM2 30	65	60	55	2 brazos de 2,25 m. de salida.	Consultar
DM2 40	85	80	75	2 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DM2 50	90	85	80	2 brazos de 3,25 m. de salida.	Consultar



OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 3 "DM3".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 70 mm.	Eje 80 mm.	Eje 100 mm.	Eje 80 mm. con ojiva.	P.V.P.
DM3 80	150	135	110	3 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DM3 100	175	160	130	4 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DM3 120	220	200	170	4 brazos de 3,50 m. de salida.	Consultar

2. OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA "DMM".

DMM = Disvel Mecánico Manual.



OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA SERIE 2 "DMM2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	P.V.P.
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 70 mm. con ojiva.	
DMM2 30	65	60	55	2 brazos de 2,25 m. de salida.	Consultar
DMM2 40	85	80	75	2 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DMM2 50	90	85	80	2 brazos de 3,25 m. de salida.	Consultar



OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA SERIE 3 "DMM3".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	P.V.P.
	Eje 70 mm.	Eje 80 mm.	Eje 100 mm.	Eje 80 mm. con ojiva.	
DMM3 100	175	160	130	4 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DMM3 120	220	200	170	4 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DMM3 140	260	240	210	4 brazos de 3,50 m. de salida.	Consultar



OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA SERIE 4 "DMM4".

Operador	Kg. de Persiana.	P.V.P.
	Eje 100 mm.	
DMM4 230	300	Consultar

3. OPERADORES CON FINAL DE CARRERA MECANICO CON RADIO INCORPORADO "DME".

DME = Disvel Mecánico Radio.



OPERADORES CON FINAL DE CARRERA MECANICO CON RADIO INCORPORADO SERIE 1 "DME1".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 40 mm.	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 43 mm.	P.V.P.
DME1 10	23	22	20	Enrollable de 20 Kg.	Consultar



OPERADORES CON FINAL DE CARRERA MECANICO CON RADIO INCORPORADO SERIE 2 "DME2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 70 mm. con ojiva.	P.V.P.
DME2 10	22	20	18	Punto recto sin tensión.	Consultar
DME2 15	35	30	25	Pto recto tensión 3 m. línea.	Consultar
DME2 20	45	40	35	Pto recto tensión 3 m. línea.	Consultar
DME2 30	65	60	55	2 brazos de 2,25 m. de salida.	Consultar
DME2 40	85	80	75	2 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DME2 50	90	85	80	2 brazos de 3,25 m. de salida.	Consultar

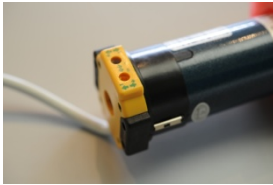
4. OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO "DMV".

DMV = Disvel Mecánico Velocidad.



OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 1 "DMV1".

<i>Operador</i>	<i>Velocidad.</i> <i>r.p.m.</i>	<i>Tipo de Toldo o Cortina.</i>	
		<i>Enrollable.</i>	<i>P.V.P.</i>
DMV1 6/28	28	15 Kg.	Consultar



OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 2 "DMV2".

<i>Operador</i>	<i>Velocidad.</i> <i>r.p.m.</i>	<i>Tipo de Toldo o Cortina.</i>	
		<i>Enrollable.</i>	<i>P.V.P.</i>
DMV2 10/30	30	20 Kg.	Consultar
DMV2 20/30	30	30 Kg.	Consultar

5. OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO "DMEV".

DMEV = Disvel Mecánico Radio Velocidad.



OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 1 "DMEV1".

<i>Operador</i>	<i>Velocidad.</i>	<i>Tipo de Toldo o Cortina.</i>	
	<i>r.p.m.</i>	<i>Enrollable.</i>	<i>P.V.P.</i>
DMEV1 6/28	28	15 Kg.	Consultar



OPERADORES RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO CON RADIO INCORPORADO SERIE 2 "DMEV2".

<i>Operador</i>	<i>Velocidad.</i>	<i>Tipo de Toldo o Cortina.</i>	
	<i>r.p.m.</i>	<i>Enrollable.</i>	<i>P.V.P.</i>
DMEV2 10/30	30	20 Kg.	Consultar
DMEV2 20/30	30	30 Kg.	Consultar

6. OPERADORES SILENCIOSOS Y RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO "DMQ".

DMQ = Disvel Mecánico Silencioso.



OPERADORES SILENCIOSOS Y RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 2 "DMQ2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 50 mm	P.V.P.
DMQ2 6/28		No aconsejable		Enrollable 12 Kg.	Consultar
DMQ2 8/19	17	15	12	Enrollable 15 Kg.	Consultar

7. OPERADORES SILENCIOSOS Y RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO "DMEQ".

DMEQ = Disvel Mecánico Radio Silencioso.



OPERADORES SILENCIOSOS Y RAPIDOS FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO SERIE 2 "DMEQ2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 50 mm	P.V.P.
DMEQ2 6/28		No aconsejable		Enrollable 12 Kg.	Consultar
DMEQ2 8/19	17	15	12	Enrollable 15 Kg.	Consultar

8. OPERADORES CORTOS FINAL DE CARRERA MECANICO "DMS".

DMS = Disvel Mecánico Corto.



OPERADORES CORTOS FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 2 "DMS2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 50 mm	P.V.P.
DMS2 10/437	22	20	18	Enrollable 20 Kg.	Consultar
DMS2 15/437	35	30	25	Enrollable 30 Kg.	Consultar

9. OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA RADIO INCORPORADO "DMME".

DMME = Disvel Mecánico Manual Radio



OPERADORES FINAL DE CARRERA MECANICO MANDO MANUAL DE EMERGENCIA RADIO INCORPORADO SERIE 2 "DMME2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.	
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 70 mm. con ojiva.	P.V.P.
DMME2 30	65	60	55	2 brazos de 2,25 m. de salida.	Consultar
DMME2 40	85	80	75	2 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar
DMME2 50	90	85	80	2 brazos de 3,25 m. de salida.	Consultar

10. OPERADORES CORRIENTE CONTINUA FINAL DE CARRERA MECANICO "DCC".

DCC = Disvel Corriente Continua.



OPERADORES CORRIENTE CONTINUA FINAL DE CARRERA MECANICO SERIE 0 "DCC0".

	<i>Voltaje</i>	<i>r.p.m.</i>	<i>Veneciana o Cortina.</i>	
<i>Operador</i>			<i>Eje 28 mm</i>	<i>P.V.P.</i>
DCC0 1/12	12 V.	30	Enrollable 2 Kg.	Consultar
DCC0 1/24	24 V.	30	Enrollable 2 Kg.	Consultar

11. OPERADORES CORRIENTE CONTINUA FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO "DCCE".

DCCE = Disvel Corriente Continua Radio.



OPERADORES CORRIENTE CONTINUA FINAL DE CARRERA MECANICO RADIO INCORPORADO SERIE 0 "DCCE0".

	<i>Voltaje</i>	<i>r.p.m.</i>	<i>Veneciana o Cortina.</i>	
<i>Operador</i>			<i>Eje 28 mm</i>	<i>P.V.P.</i>
DCCE0 1/12	12 V.	30	Enrollable 2 Kg.	Consultar
DCCE0 1/24	24 V.	30	Enrollable 2 Kg.	Consultar

12. AUTOMATISMOS OPERADORES CORRIENTE CONTINUA.



TCC 121
Transformador 230 V.AC a
12 V. DC.

PVP Consultar



TCC 122
Transformador 230 V.AC a
12 V. DC.

PVP Consultar



TCC 241
Transformador 230 V.AC a
24 V. DC. Con clavija auto
conectora.

PVP Consultar



TCC 242
Transformador 230 V.AC a
24 V. DC. Con clavija auto
conectora.

PVP Consultar



PMCC 4
Punto de mando para uno o dos
operadores de corriente continua.
Alimentación 24 V. D/C.

PVP Consultar



RCC 1
Receptor de pared de un
canal con teclas de subida,
bajada y stop, para motores
de corriente continua.
Alimentación 230 V. A/C.

PVP Consultar



RCC 2
Receptor de pared de un canal con
teclas de subida, bajada y stop, para
motores de corriente continua.
Alimentación 24 V. D/C.

PVP Consultar

13. OPERADORES FINAL DE CARRERA ELECTRONICO RADIO INCORPORADO "DER".

DER = Disvel Electrónico Radio.



OPERADORES CON FINAL DE CARRERA ELECTRONICO RADIO INCORPORADO SERIE 2 "DER2".

Operador	Kg. de Persiana.			Tipo de Toldo o Cortina.		P.V.P.
	Eje 50 mm.	Eje 60 mm.	Eje 70 mm.	Eje 70 mm. con ojiva.		
DER2 10	22	20	18	Punto recto sin tensión.	Consultar	
DER2 15	35	30	25	Pto recto tensión 3 m. línea.	Consultar	
DER2 20	45	40	35	Pto recto tensión 3 m. línea.	Consultar	
DER2 30	65	60	55	2 brazos de 2,25 m. de salida.	Consultar	
DER2 40	85	80	75	2 brazos de 3,00 m. de salida.	Consultar	
DER2 50	90	85	80	2 brazos de 3,25 m. de salida.	Consultar	

14. MANDOS A DISTANCIA.



EMM 1
Mando a distancia de
mano un canal.

PVP Consultar



EMM 2
Mando a distancia de
mano dos canales.

PVP Consultar



EMM 6
Mando a distancia de
mano seis canales.

PVP Consultar



EMM 16
Mando a distancia de
mano dieciséis canales.

PVP Consultar



EMLL 1
Mando a distancia de llavero un canal.
Para central **RCA 6**.

PVP Consultar



EMLL 1 PLUS
Mando a distancia de llavero un canal.
Para central **RCA 6 PLUS**.

PVP Consultar



EMP 1
Mando a distancia de pared un canal.

PVP Consultar



EMP 2
Mando a distancia de pared dos canales.

PVP Consultar

15. RECEPTORES.



RCA 1

Receptor de pared de un canal con teclas de subida, bajada y stop.

PVP Consultar



RCA 2

Receptor de pared de dos canales con teclas de subida, bajada y stop.

PVP Consultar



RCA 3

Receptor de pared de un canal con teclas de subida, bajada, stop, reloj programador y viento-sol-lluvia. Compatible sensor **SC 1** y **SE 1**.

PVP Consultar



RCA 4

Pastilla receptora, instalar preferentemente en registro estanco.

No compatible con sistema viento-sol-lluvia.

PVP Consultar



RCA 8

Pastilla receptora estanca de exterior compatible con sistemas viento-sol-lluvia.

PVP Consultar

16. INFRAROJOS.



EMI 1

Mando a distancia de mano infrarrojos un canal.

PVP Consultar



RCA 7 I

Central receptora de un canal por infrarrojos, con teclas de subida bajada y stop.

PVP Consultar

17. CENTRALES DE PUERTAS.



RCA 6

Central receptora básica para puertas de garaje.

PVP Consultar



RCA 6 PLUS

Central receptora de puertas de garaje con iluminación incorporada, salida de sensores, alumbrado, interruptor, fotocélula, etc. 2 unidades mando a distancia de llavero.

PVP Consultar

18. PUNTO DE MANDO.



PM 1

Punto de mando individual con relé temporizador.
Para operadores sin radio incorporado.

PVP Consultar



PM 2

Accionamiento de dos operadores, con dos inversores de posición fija en la misma caratula.

PVP Consultar



PM 3

Accionamiento de un operador inversor de posición fija de superficie.

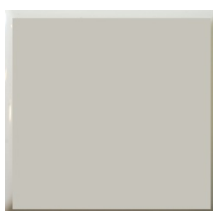
PVP Consultar



DISVEL CLASS

Inversor posición fija.

PVP Consultar



CAJA DE SUPERFICIE

Para DISVEL CLASS.

PVP Consultar



C1

Para los modelos PM.

PVP Consultar

19. CENTRALES VIENTO / SOL / LLUVIA.



RCA 9

Central receptora de exterior, viento, sol y lluvia. Para motores mecánicos o electrónicos. Compatible con sensor **SC 1** y **SE1**.

PVP Consultar



RCA 10

Central receptora de interior, viento, sol y lluvia, con teclas de subida bajada y stop. Para motores mecánicos o electrónicos. Compatible con sensor **SC 1** y **SE 1**.

PVP Consultar



RCA 11

Central receptora de interior, viento, sol y lluvia, con tecla de subida bajada y stop. Para motores mecánicos o electrónicos. Compatible con sensor **SC 1** y **SE 1**.

PVP Consultar

20. SENSORES VIENTO / SOL / LLUVIA.



SC 1

Sensor viento, sol y lluvia de cuatro hilos. Compatible con centrales **RCA 3**, **RCA 9** y **RCA 10**.

PVP Consultar



SE 1

Sensor emisor viento, sol y lluvia con transformador y alimentado a 230 V. Compatible con centrales **RCA 3**, **RCA 8**, **RCA 9**, **RCA 10**, **OPERADORES DME** y **DER**.

PVP Consultar



SS 1

Sensor emisor viento, sol y lluvia alimentado por energía solar. Compatible con centrales **RCA 3**, **RCA 8**, **RCA 9**, **RCA 10**, **OPERADORES DME** y **DER**.

PVP Consultar