

Valena™

mecanismos de mando



7 701 01 + 7 701 51



7 744 10 + 7 744 51



7 742 12 + 7 704 91



7 742 04 + 7 743 51

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Instalación con tornillos o garras.
Mecanismos de mando con embornamiento automático.

Emb. Ref. Mecanismos 10AX - 230 V~

Emb.	Ref.	
10	7 743 01	Interruptor
10	7 744 01	○ Marfil
10	7 701 01	○ Blanco
		○ Aluminio brillante
		Conmutador
10	7 743 06	○ Marfil
10	7 744 06	○ Blanco
10	7 701 06	○ Aluminio brillante
		Cruzamiento
10	7 743 07	○ Marfil
10	7 744 07	○ Blanco
10	7 701 07	○ Aluminio brillante
		Interruptor luminoso
		Se suministra con lámpara verde 0,5 mA - 230 V~ Ref. 7 758 97.
10	7 743 10	○ Marfil
10	7 744 10	○ Blanco
10	7 701 10	○ Aluminio brillante
		Conmutador con piloto
		Se suministra con lámpara naranja 1 mA - 230 V~ Ref. 7 758 98.
10	7 743 25	○ Marfil
10	7 744 25	○ Blanco
10	7 701 25	○ Aluminio brillante
		Conmutador luminoso
		Se suministra con lámpara verde 0,5 mA - 230 V~ Ref. 7 758 97.
10	7 743 26	○ Marfil
10	7 744 26	○ Blanco
10	7 701 26	○ Aluminio brillante
		Cruzamiento luminoso
		Se suministra con lámpara verde 0,5 mA - 230 V~ Ref. 7 758 97.
10	7 743 48	○ Marfil
10	7 744 48	○ Blanco
10	7 701 48	○ Aluminio brillante

Emb. Ref. Mecanismos dobles 10AX - 230 V~

Emb.	Ref.	
10	7 743 05	Doble interruptor
10	7 744 05	○ Marfil
10	7 701 05	○ Blanco
		○ Aluminio brillante
		Doble conmutador
10	7 743 08	○ Marfil
10	7 744 08	○ Blanco
10	7 701 08	○ Aluminio brillante
		Doble interruptor luminoso
		Se suministra con lámpara verde 0,5 mA - 230 V~ Ref. 7 758 97.
10	7 743 28	○ Marfil
10	7 744 28	○ Blanco
10	7 701 28	○ Aluminio brillante
		Doble conmutador luminoso
		Se suministra con lámpara verde 0,5 mA - 230 V~ Ref. 7 758 97.
10	7 741 12	○ Marfil
10	7 742 12	○ Blanco
10	7 702 12	○ Aluminio brillante

Mecanismos 16AX - 230 V~

		Conmutador luminoso
		Se suministra con lámpara verde 0,5 mA - 230 V~ Ref. 7 758 97.
10	7 741 03	○ Marfil
10	7 742 03	○ Blanco
10	7 702 03	○ Aluminio brillante
		Interruptor bipolar
10	7 741 04	○ Marfil
10	7 742 04	○ Blanco
10	7 702 04	○ Aluminio brillante

Mecanismos 10AX - 230 V~ - IP 44

		Interruptor
10	7 741 01	○ Marfil
10	7 742 01	○ Blanco
		Interruptor bipolar
10	7 741 92	○ Marfil
10	7 700 92	○ Blanco
		Pulsador con símbolo campana
10	7 741 99	○ Marfil
10	7 700 99	○ Blanco

Valena™

mecanismos de mando



7 743 12 + 7 743 51

7741 01 + 7741 51

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Instalación con tornillos o garras.
Mecanismos de mando con embornamiento automático.

Valena™

mecanismos para toldos y persianas, interruptor de tarjetas y termostatos



7 741 26 + 7 743 51

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Pulsadores 10 A - 230 V~
		Pulsador
10	7 743 11	● Marfil
10	7 744 11	○ Blanco
10	7 701 11	○ Aluminio brillante
		Pulsador con símbolo lámpara
10	7 743 12	● Marfil
10	7 744 12	○ Blanco
10	7 701 12	○ Aluminio brillante
		Pulsador con símbolo campana
10	7 741 16	● Marfil
10	7 742 16	○ Blanco
10	7 702 16	○ Aluminio brillante
		Pulsador luminoso con símbolo lámpara Se suministra con lámpara verde 1 mA - 230 V~ Ref. 7 758 90.
10	7 743 13	● Marfil
10	7 744 13	○ Blanco
10	7 701 13	○ Aluminio brillante
		Pulsador luminoso con símbolo campana Se suministra con lámpara verde 1 mA - 230 V~ Ref. 7 758 90.
10	7 741 15	● Marfil
10	7 742 15	○ Blanco
10	7 702 15	○ Aluminio brillante
		Doble pulsador
1	7 741 18	● Marfil
1	7 742 18	○ Blanco
1	7 702 18	○ Aluminio brillante

Emb.	Ref.	Mecanismos para toldos y persianas 10 A - 230 V~
		Bornes automáticos.
		Doble interruptor con enclavamiento mecánico
1	7 743 04	● Marfil
1	7 744 04	○ Blanco
1	7 701 04	○ Aluminio brillante
		Doble pulsador con enclavamiento mecánico y eléctrico
1	7 743 14	● Marfil
1	7 744 14	○ Blanco
1	7 701 14	○ Aluminio brillante
		Interruptor de tarjeta
		Interruptor 10 A con contacto inversor. Para tarjetas 54 mm de ancho máximo. Suministrado con lámpara verde ref. 7 758 97. En fluorescencia añadir contactor ref. 0041 47.
		Sin retardo
10	7 741 34	● Marfil
10	7 742 34	○ Blanco
10	7 702 34	○ Aluminio brillante
		Con retardo Aprox. 30 seg. desde la extracción de la tarjeta.
1	7 741 35	● Marfil
1	7 742 35	○ Blanco
1	7 702 35	○ Aluminio brillante
		Termostato
		Estándar Contacto NA/NC para controlar calefacción o aire acondicionado.
1	7 741 26	● Marfil
1	7 742 26	○ Blanco
1	7 702 26	○ Aluminio brillante

Valena™

detectores de movimiento y reguladores de luz



7 700 89 + 7 744 51

7 700 74 + 7 744 61

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas. A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491). Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Detectores de movimiento 230 V~ - 50/60 Hz
		Umbral de luminosidad: 3 - 1000 lux.
		Sin neutro - 2 hilos 60-300 W para lámparas incandescentes y halógenas 230 V~. Temporización: 6 segundos a 6 min. Se puede reemplazar un interruptor sin cableado adicional. Ángulo de detección: 130°.
1	7 741 28	● Marfil
1	7 742 28	○ Blanco
1	7 702 28	○ Aluminio brillante
		Con neutro - 3 hilos 1000 W para lámparas incandescentes y halógenas 230 V~. 500 VA MBT lámparas con transformador ferromagnético, tubos fluorescentes y lámparas compactas. 100 VA fans. Temporización: 1 segundo a 16 min. Ángulo de detección: 180°. Puede ser controlado remotamente por pulsadores no luminosos.
1	7 741 89	● Marfil
1	7 700 89	○ Blanco
1	7 702 89	○ Aluminio brillante
		Reguladores de luz
		Regulador rotativo 1000 W Pulsar para función On/Off. Girar para ajustar el nivel de luz. 100-1000 W para lámparas incandescentes y halógenas. 230 V~ 1000 VA MBT lámparas con transformador ferromagnético.
1	7 741 60	● Marfil
1	7 700 60	○ Blanco
1	7 702 60	○ Aluminio brillante
		Regulador rotativo 400 W 40-400 W para lámparas incandescentes y halógenas 230 V~. 40-400 VA MBT lámparas con transformador ferromagnético.
1	7 741 61	● Marfil
1	7 700 61	○ Blanco
1	7 702 61	○ Aluminio brillante
		Regulador por pulsación 400 W Con pulsador para función On/Off y pulsador +/- para la regulación. Para incandescencia, halógenos 230 V~ y halógenos 12 V con transformador ferromagnético y electrónico. Puede ser controlado remotamente por otros pulsadores no luminosos asociados (< 50 m) o por conmutadores.
1	7 741 62	● Marfil
1	7 700 62	○ Blanco
1	7 702 62	○ Aluminio brillante
		Regulador por pulsación 600 W Con pulsador para función On/Off y pulsador +/- para la regulación. Para incandescencia, halógenos 230 V~ y halógenos 12 V con transformador ferromagnético.
1	7 741 74	● Marfil
1	7 700 74	○ Blanco
1	7 702 74	○ Aluminio brillante

Para información técnica de los detectores de movimiento y de los reguladores de luz ver tabla en pág. 489.

Valena™

bases de corriente



7 744 21 + 7 744 51

7 704 70 + 7 744 51

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas. A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491). Instalación con tornillos o garras. Grado de protección IP 2. Bornes: 2,5 mm². Bases de corriente con protección infantil y bornes por tornillo.

Emb.	Ref.	Bases de corriente 16 A - 230 V~
		Base 2 P
10	7 741 49	● Marfil
10	7 742 49	○ Blanco
10	7 702 49	○ Aluminio brillante
		Base 2 P+T lateral
10	7 743 21	● Marfil
10	7 744 21	○ Blanco
10	7 701 21	○ Aluminio brillante
10	7 743 27	● Rojo
		Base 2 P+T lateral embornamiento automático Embarnamiento automático.
10	7 741 22	● Marfil
10	7 742 22	○ Blanco
10	7 702 11	○ Aluminio brillante
		Base 2 P+T lateral con tapa
10	7 743 22	● Marfil
10	7 744 22	○ Blanco
10	7 701 22	○ Aluminio brillante
		Bases de corriente 16 A - 230 V~ - IP 44
		Base 2 P+T lateral con tapa
10	7 741 20	● Marfil
10	7 742 20	○ Blanco
		Bases de corriente monobloc 16 A - 230 V~
		Base 2 P+T lateral
10	7 741 86	● Marfil
10	7 700 86	○ Blanco
10	7 702 86	○ Aluminio brillante
		Base 2 x 2P+T lateral
5	7 743 71	● Marfil
5	7 744 27	○ Blanco
5	7 701 27	○ Aluminio brillante
		Bases de corriente internacionales
		Base 2 P+T espiga saliente 16 A - 230V~
10	7 743 99	● Marfil
10	7 743 97	○ Blanco
10	7 701 97	○ Aluminio brillante
		Base cargador 2 x USB 1500 mA Salida de 5 V= para la recarga rápida de un único dispositivo (teléfonos móviles, smartphones, tablets,...) hasta 1500 mA o contemporáneamente de dos dispositivos hasta 750 mA cada uno.
1	7 741 70	● Marfil
1	7 704 70	○ Blanco
1	7 702 70	○ Aluminio brillante

Para información técnica de los cargadores USB ver pág. 490.

Valena™ bases de televisión



7 744 32 + 7 744 51

7 701 36 + 7 703 91

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Base TV-R
		Banda de frecuencia: 47-862 MHz.
		Base única
10	7 743 32	● Marfil
10	7 744 32	○ Blanco
10	7 701 32	○ Aluminio brillante
		Base final
10	7 743 33	● Marfil
10	7 744 33	○ Blanco
10	7 701 33	○ Aluminio brillante
		Base intermedia
10	7 743 34	● Marfil
10	7 744 34	○ Blanco
10	7 701 34	○ Aluminio brillante
		Base TV-R-SAT
		Banda de frecuencia: 47-2150 MHz.
		Base única
10	7 743 35	● Marfil
10	7 744 35	○ Blanco
10	7 701 35	○ Aluminio brillante
		Base final
10	7 743 36	● Marfil
10	7 744 36	○ Blanco
10	7 701 36	○ Aluminio brillante
		Base intermedia
10	7 743 37	● Marfil
10	7 744 37	○ Blanco
10	7 701 37	○ Aluminio brillante
		Adaptadores para otras bases
		Para bases de 30 mm entre ejes tipo Televés, Ikusi, Fagor o similar.
		Con serigrafía TV-R
10	7 743 66	● Marfil
10	7 743 65	○ Blanco
10	7 702 65	○ Aluminio brillante
		Con serigrafía TV/R-SAT
10	7 743 86	● Marfil
10	7 743 85	○ Blanco
10	7 701 86	○ Aluminio brillante

Valena™ bases telefónicas e informáticas



7 702 39 + 7 703 71

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Bases de conexión rápida Toolless.
Bornes marcados con códigos de doble color (568A y B).

Emb.	Ref.	Bases telefónicas
		Conexión con sistema rápido de 1/4 de vuelta (K10 de Legrand).
		Base RJ 12 - teléfono/fax - 6 contactos 1 salida
10	7 743 88	● Marfil
10	7 743 87	○ Blanco
10	7 701 87	○ Aluminio brillante
		Base RJ 45 - RDSI/Internet - 8 contactos 1 salida
1	7 743 41	● Marfil
1	7 744 41	○ Blanco
1	7 701 41	○ Aluminio brillante
		Bases informáticas Cat. 6
		Sin garras.
		Base RJ 45 UTP - 1 salida
10	7 741 42	● Marfil
10	7 742 42	○ Blanco
10	7 702 42	○ Aluminio brillante
		Base RJ 45 UTP - 2 salidas
10	7 741 43	● Marfil
10	7 742 43	○ Blanco
10	7 702 43	○ Aluminio brillante
		Bases informáticas Cat. 5E
		Sin garras.
		Base RJ 45 UTP - 1 salida
10	7 741 38	● Marfil
10	7 742 38	○ Blanco
10	7 702 38	○ Aluminio brillante
		Base RJ 45 UTP - 2 salidas
10	7 741 39	● Marfil
10	7 742 39	○ Blanco
10	7 702 39	○ Aluminio brillante

Valena™

bases audio/vídeo



7741 23 + 7701 51



7 702 82 + 7 701 51

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Instalación con tornillos o garras.

Emb. Ref. Bases Hi-Fi para altavoz estéreo

Para cables de 0,75 a 4 mm².
Bornes automáticos.

Base individual

- | Emb. | Ref. | Color |
|------|----------|----------------------|
| 10 | 7 741 23 | ● Marfil |
| 10 | 7 742 23 | ○ Blanco |
| 10 | 7 702 23 | ○ Aluminio brillante |



Bases audio/vídeo

Base HDMI tipo A

Permite la transmisión de audio/vídeo digital en alta definición entre una fuente (HD-DVD o lector Blu-Ray, PC...) y un receptor compatible (plasma, LCD...).

- | Emb. | Ref. | Color |
|------|----------|----------------------|
| 1 | 7 741 85 | ● Marfil |
| 1 | 7 700 85 | ○ Blanco |
| 1 | 7 702 85 | ○ Aluminio brillante |



Base HD 15

Permite la transmisión de vídeo analógico. Enlace VGA, XGA y VESA para un monitor de PC, plasma, videoproyectores...).

- | Emb. | Ref. | Color |
|------|----------|----------------------|
| 1 | 7 741 83 | ● Marfil |
| 1 | 7 700 83 | ○ Blanco |
| 1 | 7 702 83 | ○ Aluminio brillante |



Base RCA x 3

Permite la transmisión de vídeo compuesto y audio estéreo desde cualquier amplificador, lector DVD o periférico VCR.

- | Emb. | Ref. | Color |
|------|----------|----------------------|
| 1 | 7 741 84 | ● Marfil |
| 1 | 7 700 84 | ○ Blanco |
| 1 | 7 702 84 | ○ Aluminio brillante |



Base HD 15 + Jack 3,5 mm

- | Emb. | Ref. | Color |
|------|----------|----------------------|
| 1 | 7 741 82 | ● Marfil |
| 1 | 7 700 82 | ○ Blanco |
| 1 | 7 702 82 | ○ Aluminio brillante |



Valena™

cables para bases audio/vídeo



0517 20



07 79 30

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Instalación con tornillos o garras.

Emb. Ref. Cables con conector

Para conectar una base a un terminal.

HDMI

- | Emb. | Ref. | Longitud | Descripción |
|------|----------|----------------|---|
| 1 | 0 517 20 | Longitud 10 m. | Para conectar una base HDMI a un terminal audio/vídeo (plasma, DVD, Home Cinema...). Para distancias mayores de 10 m utilizar el amplificador HDMI Ref. 07 79 30. |

HD 15 + Jack 3,5 mm

- | Emb. | Ref. | Longitud | Descripción |
|------|----------|---------------|--|
| 1 | 0 517 22 | Longitud 2 m. | Para conectar una base HD 15 y un Jack 3,5 mm audio a un terminal (PC, videoprojector...). |

Amplificador HDMI

- | Emb. | Ref. | Descripción |
|------|----------|--|
| 1 | 0 779 30 | Para ampliar una instalación HDMI. Dispone de 2 conectores hembra y se utiliza junto al cable HDMI (por ejemplo Ref. 0517 20). No requiere fuente de alimentación adicional. |

Cables sin conector

Para conectar 2 bases

HDMI

- | Emb. | Ref. | Longitud | Descripción |
|------|----------|---------------|--|
| 1 | 0 327 80 | Longitud 20 m | Para conectar bases HDMI a una distancia hasta 10 m. |

VGA

- | Emb. | Ref. | Longitud | Descripción |
|------|----------|---------------|---|
| 1 | 0 327 81 | Longitud 20 m | Para conectar bases HD 15 a una distancia hasta 20 m. |

Valena™

funciones diversas, alumbrado de zócalo y escaleras, salida de cable, tapas ciegas y accesorios



7 743 47 + 7 743 51



7 742 24 + 7 744 51



7 744 50

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas.
A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491).
Instalación con tornillos o garras.

Emb. Ref. Funciones diversas

Emb.	Ref.	Funciones diversas
1	7 743 62	<ul style="list-style-type: none"> ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante
1	7 743 61	
1	7 701 71	

Cortacircuitos 16 A

Para fusibles 10,3 × 25,8 (ref. 0116 16).

10	7 743 77	<ul style="list-style-type: none"> ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante
10	7 743 76	
10	7 701 76	

Alumbrado de zócalo y escaleras

Piloto luminoso rosca E-10, suministrado con lámpara 3/4 W ref. 0898 04. Con difusor incoloro.

1	7 741 24	<ul style="list-style-type: none"> ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante
1	7 742 24	
1	7 702 24	

Salidas de cable

10	7 743 47	<ul style="list-style-type: none"> ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante
10	7 744 47	
10	7 701 47	

Tapas ciegas

10	7 743 46	<ul style="list-style-type: none"> ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante
10	7 744 46	
10	7 701 46	

Emb. Ref. Placas especiales

Emb.	Ref.	Placas especiales
		Placas con tapa - IP 44 Compatibles con todos los mecanismos de la serie (no IP 44). Placa no enlazable.
10	7 743 50	<ul style="list-style-type: none"> ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante
10	7 744 50	
10	7 701 50	

Cajas de montaje en superficie

		1 elemento 90 × 90 mm
10	7 761 81	
		2 elementos 161 × 90 mm
5	7 761 82	
		3 elementos 232 × 90 mm
1	7 761 83	

Lámparas

10	7 758 97	<ul style="list-style-type: none"> 0,5 mA - 230 V~ - Verde 1 mA - 230 V~ - Naranja
10	7 758 98	
10	7 758 90	<ul style="list-style-type: none"> 1 mA - 230 V~ - Verde
10	0 898 04	<ul style="list-style-type: none"> E-10 230 V~ 3/4 W E-10 230 V~ 5 W
10	0 898 40	



7 700 70 + 7 700 69 + 7 701 52










7 741 67 + 7 741 68 + 7 743 52



0047 96

Mecanismos suministrados con soporte metálico y teclas. A combinar con las placas embellecedoras (pág. 491). Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Difusión sonora monozona	Emb.	Ref.	Difusión sonora multizona (continuación)
1	7 700 69	Sintonizador  Alimentación 15 V _{DC} -3 W. Selección manual o automática de las emisoras. Memorización de 10 emisoras. Sensibilidad de recepción ajustable. Control On/Off y de volumen. Equipado con una entrada auxiliar Jack 3,5 mm. Cable no suministrado. Compatible con altavoces de 4/8 y 16 Ω. Salida estéreo o mono. Frontal en acabado antracita.			Sintonizador e intercomunicador Utilizado conjuntamente con el mando local (p.e.: 7 741 67). Sin cableado adicional permite la difusión de emisoras de radio. Selección automática o manual de las emisoras. Función de intercomunicación (llamada a una habitación o un grupo de habitaciones, siempre teniendo prioridad la llamada sobre la música). Función de vigilancia de bebés o ancianos. Acceso fácil y directo a las funciones gracias a los pulsadores dedicados.
1	7 700 70	Fuente de alimentación para sintonizador con altavoz integrado  Utilizado conjuntamente con el sintonizador Ref. 7 700 69. Potencia de 1 W - 16 Ω. Frontal en acabado antracita.	1	7 741 68	 ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante
		Difusión sonora multizona Unidad central con fuente de alimentación Utilizado para conectar las principales fuentes de alimentación (Hi-Fi, PC...) a través de una entrada Jack 3,5 mm (cable no suministrado). La unidad central alimenta los mandos locales (por ejemplo Ref. 7 741 67) para la difusión de la música en las estancias de una vivienda (1 mando local por estancia). Se suministra con una fuente de alimentación de 15 V - 60 W de 4,5 módulos DIN.			Altavoces Altavoz de empotrar. Potencia de 2 W - 16 Ω.  ● Marfil ○ Blanco ● Antracita
1	7 741 66	 ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante			Fuente de alimentación Alimentación para falso techo  15 W - 15 V. 5 módulos para montaje en carril DIN. Indicado para instalaciones sin falso techo, o para reformas.
1	7 700 66				
1	7 702 66				
		Mando local Equipado con pantalla LCD utilizada para seleccionar la fuente: principal (Hi-Fi) o local (p.e.: reproductor MP3) a través de un cable Jack 3,5 mm (no suministrado). Salida estéreo 2 × 1,5 W. Control de volumen, balance bajos/agudos y graves. Visualización hora. Funciones integradas de despertador (por BIP o música). Función de llamada general desde todos los mandos locales. Compatible con altavoces 4/8 y 16 Ω.			
1	7 741 67	 ● Marfil ○ Blanco ○ Aluminio brillante			
1	7 700 67				
1	7 702 67				



Para información técnica de la difusión sonora ver esquema en pág. 489.