

VALENA™  
PLACAS Y ACABADOS



CONECTADO  
A LA VIDA REAL

ESPECIALISTA GLOBAL EN  
INFRAESTRUCTURAS ELÉCTRICAS Y DIGITALES PARA EDIFICIOS



VALENA™

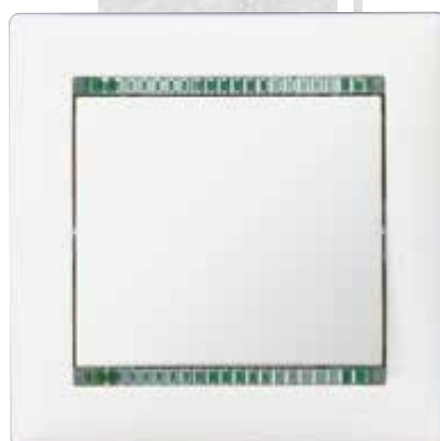
# NEUTROS MINIMALISTAS

**Discreción o transparencia, tú decides.  
Un particular diseño para tus acabados más básicos.**

Con acabados blanco, cristal y plata, decorarás tus estancias con un toque de luz y medida. Diferentes alternativas para personalizar cada estancia aprovechando las funciones que satisfacen las necesidades diarias: interruptores, reguladores, bases de televisión, teléfono, informáticas...



Blanco



Blanco/Cristal



Blanco/Plata

# CLÁSICOS ELEGANTES

## **Valena Clásica, modelo de elegancia.**

Valena, para su colección más atemporal se inspira en materiales clásicos con acabados sobrios y bien logrados. Esta gama encaja perfectamente con cualquier estilo interior. Además podrás disfrutar de las máximas prestaciones con su completa gama de funciones.



Marfil



Marfil/Oro



# ALUMINIOS QUE FAVORECEN

**El mecanismo se transforma en un elemento de moda para el hogar. Una gama llena de estilo.**

Valena Aluminio es una elegante combinación de texturas y metal.

Siendo una fuente de luz para cada estancia, esta gama viste la vivienda con estilo. El metal realza la modernidad de los mecanismos.

Dimmers, detectores de movimiento, interruptores de persiana, bases informáticas..., Valena ofrece una gestión autónoma y flexible de la vivienda, desde la iluminación a la calefacción, además de la conexión a Internet.



Negro/Plata



Aluminio Plata



Aluminio



Blanco Perla



Madera Oscura

VALENA™

ACABADOS  
CONTEMPORÁNEOS  
PARA TODOS TUS  
PROYECTOS

NEUTROS

CLÁSICOS

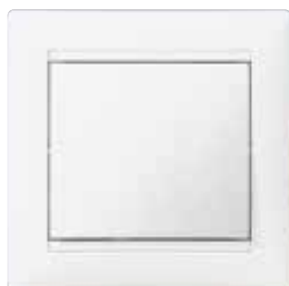
ALUMINIOS



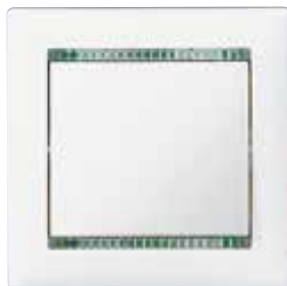
Negro/Plata



Aluminio Plata



Blanco



Blanco/Cristal



Blanco/Plata



Marfil



Marfil/Oro



Aluminio



Blanco Perla



Madera Oscura

VALENA™

# COMODIDAD EN TU HOGAR

NO NECESITAS ELEGIR  
ENTRE ESTILO, DISEÑO,  
CONFORT O SEGURIDAD.  
VALENA LO OFRECE  
TODO PARA TU HOGAR.

## LA SATISFACCIÓN DE UN INTERIOR CONFORTABLE



### Dimmer por pulsación

Para encendido, apagado y regulación de la iluminación. El ambiente más acorde a tus deseos



### Termostato

Para fijar la temperatura de cada habitación y mejorar el confort.



### Interruptor para persianas

## LA TRANQUILIDAD DE ESTAR EN UN LUGAR SEGURO



### Sintonizador con placa IP44

Para elegir tu música incluso en ambientes húmedos



### Base de corriente IP44

Para conexiones seguras en ambientes húmedos



### Base de corriente con protección infantil

Para mantener a toda la familia segura, especialmente a los niños

## EL PLACER DE UNA CONECTIVIDAD RÁPIDA Y SENCILLA



### Base cargador doble USB

Para cargar dispositivos móviles como smartphones, tablets, reproductores MP3/MP4...



### Base HDMI

Para la transmisión de audio y video digital de alta definición entre una fuente (HD-DVD y Blue Ray, etc) y un receptor compatible (Plasma, LCD, etc)



### Altavoz

Para escuchar música en todas las habitaciones



### Base RJ45 doble

Para un acceso fácil y seguro a internet y teléfono en el mínimo espacio

VALENA™

# CONECTIVIDAD Y EFICIENCIA

LAS FUNCIONES DE  
VALENA SE ADAPTAN A  
TODOS TUS PROYECTOS

## SOLUCIONES SOSTENIBLES PARA TODOS LOS ENTORNOS



### Dimmer por pulsación

Encender, apagar y regular con un simple gesto



### Interruptor automático con sensor de movimiento

Para encender y apagar automáticamente la iluminación obteniendo el máximo ahorro energético



### Termostato

Para fijar la temperatura idónea en cada zona independientemente

## SOLUCIONES PARA TODAS TUS CONEXIONES



### Base HD15 con jack

Para la conexión de una pantalla, videoprojector, etc desde VGA hasta UXGA y también conexión estéreo desde una fuente portátil



### Base de seguridad

Para la conexión de un dispositivo concreto de manera segura y exclusiva

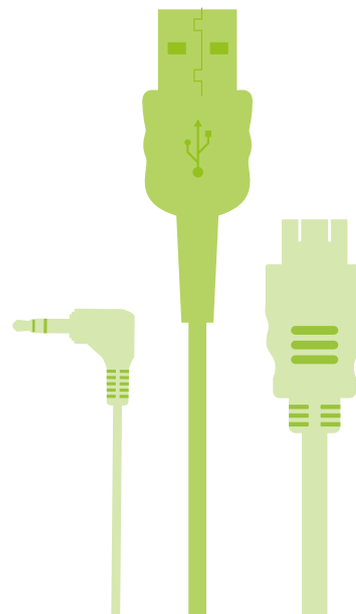


### Base RJ45 doble

Para un acceso fácil y seguro a internet y teléfono en el mínimo espacio

### Base cargador doble USB

Para cargar dispositivos móviles como smartphones, tablets, reproductores MP3/MP4...



VALENA™

# RELAX TOTAL EN EL HOTEL

EL CONTROL DE ILUMINACIÓN  
Y LA CONECTIVIDAD DE  
VALENA TRAEN ESTÉTICA  
Y MODERNIDAD A CADA  
HABITACIÓN DEL HOTEL.

## RELAX TOTAL, INCLUSO DÁNDOTE UN BAÑO



**Base de corriente IP44**  
Para conexiones seguras en ambientes húmedos



**Sintonizador con placa IP44**  
Para elegir tu música incluso en ambientes húmedos



**Conmutador doble IP44**  
Para el control de la iluminación en ambientes húmedos

## CONFORT Y SEGURIDAD



### Interrupor de tarjeta

Para reducir el consumo de energía y por lo tanto el gasto



### Interrupor doble iluminado

Para encontrar fácilmente el interruptor incluso en la oscuridad

## CONECTAR CON EL EXTERIOR



### Base cargador doble USB

Para cargar dispositivos móviles como smartphones, tablets, reproductores MP3/MP4...



### Base RJ45 doble

Para un acceso fácil y seguro a internet y teléfono en el mínimo espacio



### Base de corriente doble

Para el máximo número de conexiones en el mínimo espacio



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. 23).  
Instalación con tornillos o garras.  
Mecanismos de mando con embornamiento automático.

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

Emb.	Ref.	
		<b>Interruptor</b>
10	7 743 01	○ Marfil
10	7 744 01	○ Blanco
10	7 701 01	○ Aluminio brillante
		<b>Conmutador</b>
10	7 743 06	○ Marfil
10	7 744 06	○ Blanco
10	7 701 06	○ Aluminio brillante
		<b>Cruzamiento</b>
10	7 743 07	○ Marfil
10	7 744 07	○ Blanco
10	7 701 07	○ Aluminio brillante
		<b>Interruptor luminoso</b>
		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
		<b>Conmutador con piloto</b>
		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
		<b>Conmutador luminoso</b>
		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
		<b>Cruzamiento luminoso</b>
		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.	
		<b>Doble interruptor</b>
10	7 743 05	○ Marfil
10	7 744 05	○ Blanco
10	7 701 05	○ Aluminio brillante
		<b>Doble conmutador</b>
10	7 743 08	○ Marfil
10	7 744 08	○ Blanco
10	7 701 08	○ Aluminio brillante
		<b>Doble interruptor luminoso</b>
		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
		<b>Doble conmutador luminoso</b>
		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~

		<b>Conmutador luminoso</b>
		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
		<b>Interruptor bipolar</b>
10	7 741 04	○ Marfil
10	7 742 04	○ Blanco
10	7 702 04	○ Aluminio brillante

### Mecanismos 10AX - 230 V~ - IP 44

		<b>Interruptor</b>
10	7 741 01	○ Marfil
10	7 742 01	○ Blanco
		<b>Interruptor bipolar</b>
10	7 741 92	○ Marfil
10	7 700 92	○ Blanco
		<b>Pulsador con símbolo campana</b>
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. 23). Instalación con tornillos o garras. Mecanismos de mando con embornamiento automático.

#### Emb. Ref. Pulsadores 10 A - 230 V~

Emb.	Ref.	
<b>Pulsador</b>		
10	7 743 11	○ Marfil
10	7 744 11	○ Blanco
10	7 701 11	○ Aluminio brillante
<b>Pulsador con símbolo lámpara</b>		
10	7 743 12	○ Marfil
10	7 744 12	○ Blanco
10	7 701 12	○ Aluminio brillante
<b>Pulsador con símbolo campana</b>		
10	7 741 16	○ Marfil
10	7 742 16	○ Blanco
10	7 702 16	○ Aluminio brillante
<b>Pulsador luminoso con símbolo lámpara</b>		
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
<b>Pulsador luminoso con símbolo campana</b>		
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
<b>Doble pulsador</b>		
1	7 741 18	○ Marfil
1	7 742 18	○ Blanco
1	7 702 18	○ Aluminio brillante

## 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. 23). Instalación con tornillos o garras.

#### Emb. Ref. Mecanismos para toldos y persianas 10 A - 230 V~

Emb.	Ref.	
Bornes automáticos.		
<b>Doble interruptor con enclavamiento mecánico</b>		
1	7 743 04	○ Marfil
1	7 744 04	○ Blanco
1	7 701 04	○ Aluminio brillante
<b>Doble pulsador con enclavamiento mecánico y eléctrico</b>		
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.

Emb.	Ref.	
<b>Sin retardo</b>		
10	7 741 34	○ Marfil
10	7 742 34	○ Blanco
10	7 702 34	○ Aluminio brillante
<b>Con retardo</b>		
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

Emb.	Ref.	
<b>Estándar</b>		
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. 23).  
Instalación con tornillos o garras.

#### Emb. Ref. Detectores de movimiento 230 V~ - 50/60 Hz

Emb.	Ref.	
		Umbral de luminosidad: 3 - 1000 lux.
		<b>Sin neutro - 2 hilos</b>
		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
		<b>Con neutro - 3 hilos</b>
		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

Emb.	Ref.	
		<b>Regulador rotativo 1000 W</b>
		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
		<b>Regulador rotativo 400 W</b>
		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
		<b>Regulador por pulsación 400 W</b>
		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
		<b>Regulador por pulsación 600 W</b>
		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. 21.

## 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. 23).  
Instalación con tornillos o garras. Grado de protección IP 2. Bornes: 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Bases de corriente con protección infantil y bornes por tornillo.

#### Emb. Ref. Bases de corriente 16 A - 230 V~

Emb.	Ref.	
		<b>Base 2 P</b>
10	7 741 49	○ Marfil
10	7 742 49	○ Blanco
10	7 702 49	○ Aluminio brillante
		<b>Base 2 P+T lateral</b>
10	7 743 21	○ Marfil
10	7 744 21	○ Blanco
10	7 701 21	○ Aluminio brillante
10	7 743 27	● Rojo
		<b>Base 2 P+T lateral embornamiento automático</b>
		Embarnamiento automático.
10	7 741 22	○ Marfil
10	7 742 22	○ Blanco
10	7 702 11	○ Aluminio brillante
		<b>Base 2 P+T lateral con tapa</b>
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

Emb.	Ref.	
10	7 741 20	○ Marfil
10	7 742 20	○ Blanco

#### Bases de corriente monobloc 16 A - 230 V~

Emb.	Ref.	
10	7 741 86	○ Marfil
10	7 700 86	○ Blanco
10	7 702 86	○ Aluminio brillante
		<b>Base 2 x 2P+T lateral</b>
5	7 743 71	○ Marfil
5	7 744 27	○ Blanco
5	7 701 27	○ Aluminio brillante

#### Bases de corriente internacionales

Emb.	Ref.	
10	7 743 99	○ Marfil
10	7 743 97	○ Blanco
10	7 701 97	○ Aluminio brillante

#### Base cargador 2 x USB 1500 mA

Emb.	Ref.	
		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. 22.

## 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. 23).  
Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Base TV-R
		Banda de frecuencia: 47-862 MHz.
		<b>Base única</b>
10	7 743 32	○ Marfil
10	7 744 32	○ Blanco
10	7 701 32	○ Aluminio brillante
		<b>Base final</b>
10	7 743 33	○ Marfil
10	7 744 33	○ Blanco
10	7 701 33	○ Aluminio brillante
		<b>Base intermedia</b>
10	7 743 34	○ Marfil
10	7 744 34	○ Blanco
10	7 701 34	○ Aluminio brillante

Emb.	Ref.	Base TV-R-SAT
		Banda de frecuencia: 47-2150 MHz.
		<b>Base única</b>
10	7 743 35	○ Marfil
10	7 744 35	○ Blanco
10	7 701 35	○ Aluminio brillante
		<b>Base final</b>
10	7 743 36	○ Marfil
10	7 744 36	○ Blanco
10	7 701 36	○ Aluminio brillante
		<b>Base intermedia</b>
10	7 743 37	○ Marfil
10	7 744 37	○ Blanco
10	7 701 37	○ Aluminio brillante

Emb.	Ref.	Adaptadores para otras bases
		Para bases de 30 mm entre ejes tipo Televés, Ikusi, Fagor o similar.
		<b>Con serigrafía TV-R</b>
10	7 743 66	○ Marfil
10	7 743 65	○ Blanco
10	7 702 65	○ Aluminio brillante
		<b>Con serigrafía TV/R-SAT</b>
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. 23).  
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).
		<b>Base RJ 12 - teléfono/fax - 6 contactos 1 salida</b>
10	7 743 88	○ Marfil
10	7 743 87	○ Blanco
10	7 701 87	○ Aluminio brillante
		<b>Base RJ 45 - RDSI/Internet - 8 contactos 1 salida</b>
1	7 743 41	○ Marfil
1	7 744 41	○ Blanco
1	7 701 41	○ Aluminio brillante

Emb.	Ref.	Bases informáticas Cat. 6
		Sin garras.
		<b>Base RJ 45 UTP - 1 salida</b>
10	7 741 42	○ Marfil
10	7 742 42	○ Blanco
10	7 702 42	○ Aluminio brillante
		<b>Base RJ 45 UTP - 2 salidas</b>
10	7 741 43	○ Marfil
10	7 742 43	○ Blanco
10	7 702 43	○ Aluminio brillante

Emb.	Ref.	Bases informáticas Cat. 5E
		Sin garras.
		<b>Base RJ 45 UTP - 1 salida</b>
10	7 741 38	○ Marfil
10	7 742 38	○ Blanco
10	7 702 38	○ Aluminio brillante
		<b>Base RJ 45 UTP - 2 salidas</b>
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. 23). Instalación con tornillos o garras.

#### Emb. Ref. Bases Hi-Fi para altavoz estéreo

Para cables de 0,75 a 4 mm<sup>2</sup>. 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. 23). 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	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	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	20 m	Para conectar bases HDMI a una distancia hasta 10 m.

##### VGA

Emb.	Ref.	Longitud	Descripción
1	0 327 81	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. 23).  
Instalación con tornillos o garras.

## Emb. Ref. Funciones diversas

Emb.	Ref.	
1	7 743 62	○ Marfil
1	7 743 61	○ Blanco
1	7 701 71	○ Aluminio brillante

### Cortacircuitos 16 A

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

Emb.	Ref.	
10	7 743 77	○ Marfil
10	7 743 76	○ Blanco
10	7 701 76	○ Aluminio brillante

## Alumbrado de zócalo y escaleras

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

Emb.	Ref.	
1	7 741 24	○ Marfil
1	7 742 24	○ Blanco
1	7 702 24	○ Aluminio brillante

## Salidas de cable

Emb.	Ref.	
10	7 743 47	○ Marfil
10	7 744 47	○ Blanco
10	7 701 47	○ Aluminio brillante

## Tapas ciegas

Emb.	Ref.	
10	7 743 46	○ Marfil
10	7 744 46	○ Blanco
10	7 701 46	○ Aluminio brillante

## Emb. Ref. Placas especiales

### Placas con tapa - IP 44

Compatibles con todos los mecanismos de la serie (no IP 44). Placa no enlazable.

Emb.	Ref.	
10	7 743 50	○ Marfil
10	7 744 50	○ Blanco
10	7 701 50	○ Aluminio brillante

## 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	0,5 mA - 230 V~ - Verde
10	7 758 98	1 mA - 230 V~ - Naranja
10	7 758 90	1 mA - 230 V~ - Verde
10	0 898 04	E-10 230 V~ 3/4 W
10	0 898 40	E-10 230 V~ 5 W



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. 23). Instalación con tornillos o garras.

Emb.	Ref.	Difusión sonora monozona	Emb.	Ref.	Difusión sonora multizona (continuación)	
1	7 700 69	<b>Sintonizador</b>  Alimentación 15 V <sub>~</sub> -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.	1	7 741 68	<b>Sintonizador e intercomunicador</b> 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	<b>Fuente de alimentación para sintonizador con altavoz integrado</b>  Utilizado conjuntamente con el sintonizador Ref. 7 700 69. Potencia de 1 W - 16 Ω. Frontal en acabado antracita.	1	7 700 68		 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Marfil</li> <li>○ Blanco</li> <li>○ Aluminio brillante</li> </ul>
			1	7 702 68		
1	7 741 66	<b>Difusión sonora multizona</b> <b>Unidad central con fuente de alimentación</b> 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.	1	7 741 65	<b>Altavoces</b> <b>Altavoz de empotrar.</b> Potencia de 2 W - 16 Ω.	
1	7 700 66		1	7 700 65		 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Marfil</li> <li>○ Blanco</li> <li>● Antracita</li> </ul>
1	7 702 66		1	7 700 71		
		<b>Mando local</b> 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		
1	7 700 67		1	7 700 67	 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Marfil</li> <li>○ Blanco</li> <li>○ Aluminio brillante</li> </ul>	
1	7 702 67		1	7 702 67		



Para información técnica de la difusión sonora ver esquema en pág. 21.

# Valena™

## aspectos técnicos y de montaje

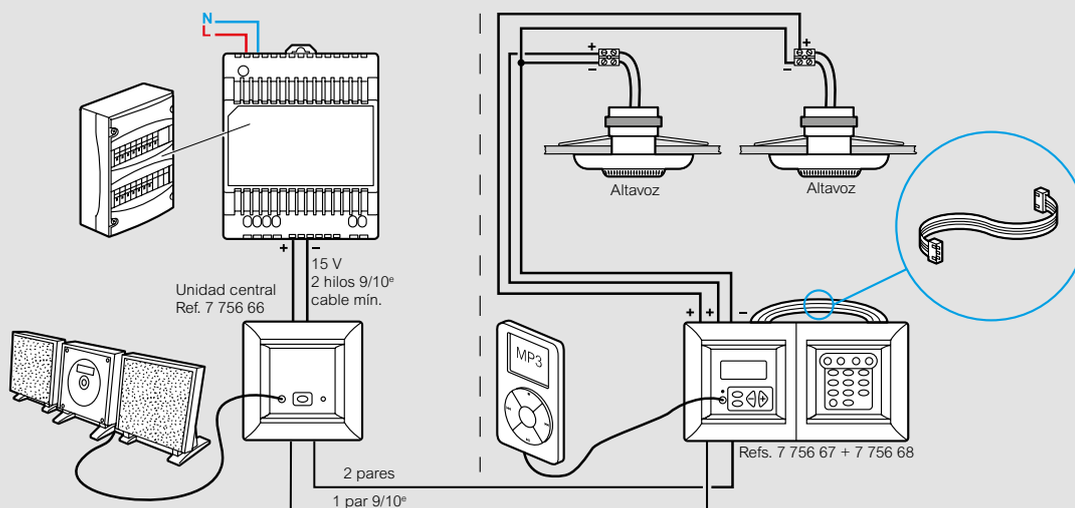
### ■ Detectores de movimiento

Tabla de cargas máximas								
	Incandescente	Halógenos 230 V~	Halógenos MBT transfo electrónico	Halógenos MBT transfo ferromagnético	Tubo fluorescente	Fluocompacto con reactancia	Fluocompacto sin reactancia	Motores para ventilación
7 741 28/7 702 28/7 742 28	300 W	300 W	–	–	–	–	–	–
7 741 89/7 702 89/7 700 89	1000 W	1000 W	500 VA	500 VA	500 VA	500 VA	1000 VA	Inox < 2 A

### ■ Reguladores de luz

Tabla de cargas máximas			
Artículo	Lámparas incandescentes y ahorro energético halógenas	Lámparas halógenas con transformador ferromagnético	Halógena Elv con transformador electrónico
7 741 60 / 7 700 60 / 7 702 60	100 - 1000 W	100 - 1000 VA	-
7 741 61 / 7 700 61 / 7 702 61	40 - 400 W	40 - 400 VA	-
7 741 62 / 7 700 62 / 7 702 62	40 - 400 W	40 - 400 VA	40 - 400 VA
7 741 74 / 7 700 74 / 7 702 74	40 - 600 W	40 - 600 VA	-

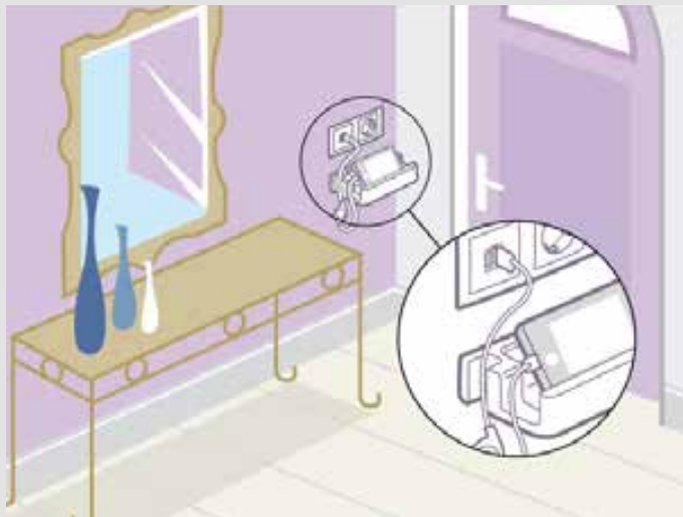
### ■ Difusión de la fuente principal, auxiliar (reproductor MP3) o radio, vía mando local Ref. 7 741 67/7 700 67/7 702 68 y sintonizador Ref. 7 741 68/7 700 68/7 702 68



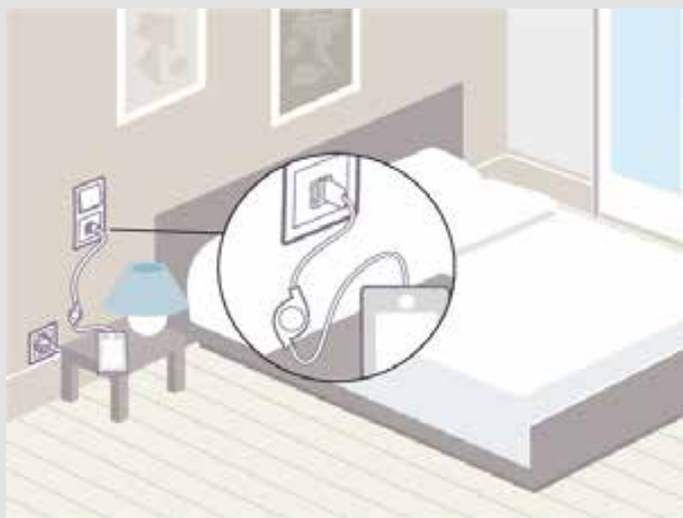
### Tiempo medio de carga para un smartphone con un cargador de 1500 mA

Marca	Smartphone	Tiempo medio de carga 80 %	Tiempo medio de carga 100 %
RIM	Blackberry Torch 9810	01h01	01h23
Apple	iPhone 3GS	01h04	02h07
Apple	iPhone 4S	01h14	01h56
Apple	iPhone 5	01h14	02h20
Motorola	Defy - MB525 - Jordan	01h13	01h47
Nokia	Lumia 800 - Sea Ray	01h39	02h33
Samsung	Galaxy S III - 19300	01h47	02h43
Samsung	Galaxy S IV	02h00	02h59
Sony	XPERIA S - LT26i - Arc HD Nozomi	01h20	02h05
		media < 1h15	media < 2h

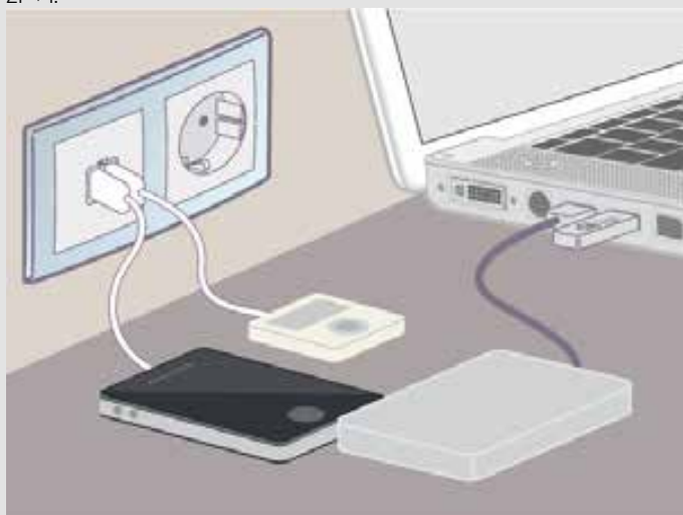
### Ejemplos de aplicaciones



Instalado en la entrada, el cargador USB ofrece una rápida, fácil de encontrar y siempre disponible carga tan pronto como llegas a casa (no más cargadores perdidos por la casa).



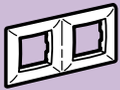
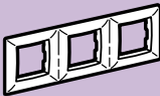
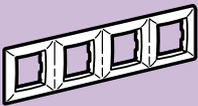
Instalados en las cabeceras de las camas, los cargadores USB alimentan los teléfonos móviles durante la noche sin utilizar una base 2P+T.



Instalados cerca del PC, los cargadores USB dejan libres los puertos USB de mi terminal y me evitan tener que dejarlo encendido.

# Valena™

## tabla de selección de las placas

Placas	Horizontal				
	1 elemento	2 elementos	3 elementos	4 elementos	
					
<b>Neutral</b>					
<b>Blanco</b>		7 744 51	7 744 52	7 744 53	7 744 54
<b>Blanco / Cristal</b>		7 744 61	7 744 62	7 744 63	7 744 64
<b>Blanco / Plata</b>		7 704 91	7 704 92	7 704 93	7 704 94
<b>Classic</b>					
<b>Marfil</b>		7 743 51	7 743 52	7 743 53	7 743 54
<b>Marfil / Oro</b>		7 741 51	7 741 52	7 741 53	7 741 54
<b>Alu</b>					
<b>Aluminio</b>		7 701 51	7 701 52	7 701 53	7 701 54
<b>Aluminio / Plata</b>		7 703 51	7 703 52	7 703 53	7 703 54
<b>Blanco Perla</b>		7 704 71	7 704 72	7 704 73	7 704 74
<b>Madera oscura</b>		7 703 71	7 703 72	7 703 73	7 703 74
<b>Negro / Plata</b>		7 703 91	7 703 92	7 703 93	7 703 94







#### Zona Centro

es-centro@legrandgroup.es

Tel : 91 648 79 22

Fax : 91 676 57 63

#### Zona Mediterráneo

es-mediterraneo@legrandgroup.es

Tel : 93 635 26 60

Fax: 93 635 26 64

#### Zona Sur

es-sur@legrandgroup.es

Tel : 95 465 19 61

Fax: 95 465 17 53

#### Zona Norte

es-norte@legrandgroup.es

Tel : 983 39 21 92/46 19

Fax: 983 30 88 81

#### Asistencia Técnica

Tel y Fax : 902 100 626

sat.espana@legrandgroup.es

#### Atención al Distribuidor

Tel : 902 100 454

Fax: 902 190 823

pedidos.espana@legrandgroup.es



SÍGUENOS  
TAMBIÉN EN

@ www.legrand.es

 www.youtube.com/LegrandGroupES

 twitter.com/LegrandGroup\_ES



LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Hierro, 56 - Apto. 216

28850 Torrejón de Ardoz

Madrid

Tel.: 91 656 18 12

Fax: 91 656 67 88

www.legrandgroup.es