



Se muestra el tamaño real: atenuador preajustado Diva® y una placa de pared Claro® de 1 tándem en almendra claro (LA)

## DIVA® atenuadores contemporáneos

### características de la familia de productos

- combina con los interruptores de diseño existentes
- el interruptor de paleta regresa la luz a su nivel favorito
- el deslizador ajusta la luz para adecuarla a cualquier actividad
- luz de localización tenue que se enciende en la posición de apagado
- placas de pared Claro® y Satin Colors® combinadas disponibles por separado (incluyendo las de acero inoxidable)
- modelo **eco-dim®** disponible

### modelos disponibles

#### tipo de fuente

- luz incandescente/halógena
- luz de bajo voltaje magnético
- luz de bajo voltaje electrónico
- luz fluorescente
- luz de LED
- fluorescente compacta atenuable
- controles de ventiladores de 3 velocidades silenciosas

#### ubicación de los controles

- unipolar (una ubicación)
- 3 vías (dos ubicaciones)

### colores disponibles

(vea las muestras de colores en las páginas 12-13)

#### colores (acabado brillante)

- |                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>WH</b> white        | <b>GR</b> gray  |
| <b>IV</b> ivory        | <b>BR</b> brown |
| <b>AL</b> almond       | <b>BL</b> black |
| <b>LA</b> light almond |                 |

#### colores (acabado satinado)

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| <b>HT</b> hot         | <b>ES</b> eggshell     |
| <b>MR</b> merlot      | <b>BI</b> biscuit      |
| <b>PL</b> plum        | <b>GS</b> goldstone    |
| <b>TQ</b> turquoise   | <b>DS</b> desert stone |
| <b>TC</b> terracotta  | <b>ST</b> stone        |
| <b>GB</b> greenbriar  | <b>LS</b> limestone    |
| <b>BG</b> bluestone   | <b>SW</b> snow         |
| <b>MS</b> mocha stone | <b>PD</b> palladium    |
| <b>SG</b> sea glass   | <b>MN</b> midnight     |
| <b>TP</b> taupe       | <b>SI</b> sienna       |

#### clave para colores y acabados

- disponible en acabado brillante
- disponible en acabado satinado
- disponible en todos los acabados brillantes y satinados

Archivos de CAD disponibles para descargar en [www.lutron.com/cad](http://www.lutron.com/cad)

¿Preguntas sobre la instalación o la selección?  
Llame a Lutron® las 24 horas/los 7 días de la semana al 1.800.523.9466 ó visite [www.lutron.com](http://www.lutron.com)

### atenuadores con luz de localización



- paleta para encender/apagar
- deslice hacia arriba para aumentar la intensidad, hacia abajo para atenuar
- incluye luz de localización
- el modelo eco-dim® garantiza un ahorro energético de al menos un 15% al compararlos con los interruptores estándares

#### incandescente/halógena

unipolar	600 W	<b>DV-600P-</b>	
		<b>DVSC-600P-</b>	
unipolar	1000 W	<b>DV-10P-</b>	
		<b>DVSC-10P-</b>	
de 3 vías	600 W	<b>DV-603P-</b>	
		<b>DVSC-603P-</b>	
de 3 vías	1000 W	<b>DV-103P-</b>	
		<b>DVSC-103P-</b>	

#### incandescente/halógena — eco-dim®†

unipolar/3 vías	600 W	<b>DV-603PG-</b>	
-----------------	-------	------------------	--

#### bajo voltaje magnético

unipolar	600 VA (450 W)	<b>DVLV-600P-</b>	
		<b>DVSCLV-600P-</b>	
unipolar	1000 VA (800 W)	<b>DVLV-10P-</b>	
		<b>DVSCLV-10P-</b>	
de 3 vías	600 VA (450 W)	<b>DVLV-603P-</b>	
		<b>DVSCLV-603P-</b>	
de 3 vías	1000 VA (800 W)	<b>DVLV-103P-</b>	
		<b>DVSCLV-103P-</b>	

Considerando la pérdida del transformador magnético, la carga de luz máxima recomendada para la atenuación de bajo voltaje magnético es de 450 W para productos de 600 VA y 800 W para productos de 1000 VA.

#### bajo voltaje electrónico\*

unipolar	300 W	<b>DVELV-300P-</b>	
		<b>DVSC-300P-</b>	
de 3 vías	300 W	<b>DVELV-303P-</b>	
		<b>DVSC-303P-</b>	

\* requiere la conexión del alambre neutro

† disponible en blanco, marfil, almendra y almendra claro.

### atenuación fluorescente compacta de base enroscable con bombilla fluorescente compacta Philips® DIMMABLE Energy Saver



- para usar **sólo** con modelos de **PHILIPS®**:  
EL/A  
R30 DIM  
R40 DIM  
PAR38 DIM
- incluye luz de localización
- no se necesita reducir si se acopla con otros
- enciende siempre independientemente de la configuración del deslizador
- aísla la bombilla del voltaje inestable en la línea

#### fluorescente compacta atenuable de base enroscable

unipolar/de 3 vías	200 W	<b>DVPDC-203P-</b>		†
--------------------	-------	--------------------	--	---

Los atenuadores estándares incandescentes/halógenos no tienen calificación UL para lámparas fluorescentes compactas atenuables de base enroscable.

† Disponible en blanco, marfil, almendra y almendra claro

#### clave para colores y acabados

- disponible en acabado brillante
- disponible en acabado satinado
- disponible en todos los acabados brillantes y satinados

**Vea los colores disponibles en la página 65.**

Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **DVSC-600P- HT**

**atenuación fluorescente** con Hi-lume®, Compact SE™, Eco-10®, reguladores EcoSystem® y Hi-lume® LED



- para usar con reguladores de atenuación electrónicos con control de voltaje de 3 alambres de Lutron®
- para más información, refiérase por favor a la Guía de Selección de Sistemas de Atenuación Fluorescente de Lutron® (P/N 366-002)
- incluye luz de localización
- no se necesita reducir si se acopla con otro



**fluorescente\***

unipolar/de 3 vías 8A 120V	<b>DVF-103P-</b> 
unipolar/de 3 vías 8A 120V	<b>DVSCF-103P-</b> 
unipolar/de 3 vías 6A 277V	<b>DVF-103P-277-</b> 
unipolar/de 3 vías 6A 277V	<b>DVSCF-103P-277-</b> 

**LED con conductor de LED Hi-lume® solamente\*** NUEVO

unipolar/de 3 vías 8A 120V	<b>DVF-103P-</b> 
unipolar/de 3 vías 8A 120V	<b>DVSCF-103P-</b> 
unipolar/de 3 vías 6A 277V	<b>DVF-103P-277-</b> 
unipolar/de 3 vías 6A 277V	<b>DVSCF-103P-277-</b> 

**LED con GRX-TVI (control 0-10 VDC)\*** NUEVO

unipolar/de 3 vías carga de 16 A control de 30 mA 120/277V	<b>DVF-103P-</b> 
unipolar/de 3 vías carga de 16 A control de 30 mA 120/277V	<b>DVSCF-103P-</b> 


\* requiere la conexión del alambre neutro

**atenuación fluorescente con reguladores Tu-Wire®**






- para usar con reguladores de atenuación electrónicos con control de voltaje de línea Lutron® Tu-Wire®
- incluye luz de localización
- para información sobre el uso de atenuadores Lutron® para controlar reguladores de atenuación Advance® Mark 10®, visite la página web de Lutron® en [www.lutron.com/advance](http://www.lutron.com/advance)
- se debe reducir si se acopla con otro

**fluorescente Tu-Wire®**

unipolar/de 3 vías	5A	<b>DVFTU-5A3P-</b> 
		<b>DVSCFTU-5A3P-</b> 

**clave para colores y acabados**

-  disponible en acabado brillante
-  disponible en acabado satinado
-  disponible en todos los acabados brillantes y satinados



**Vea los colores disponibles en la página 65.**  
Para encargar, agregue el sufijo del color al número del modelo. Ejemplo: **DVFTU-5A3P- WH**

### controles de ventiladores





- paleta para encender/apagar
- deslice hacia arriba para aumentar la intensidad, hacia abajo para reducir
- ventiladores de 3 velocidades silenciosas para más comodidad
- no se necesita reducir si se acopla con otros
- para usar con sólo un ventilador de techo
- no incluye luz de localización

#### control de 3 velocidades silenciosas

unipolar/de 3 vías 1.5A **DVFSQ-F-**   
**DVSCFSQ-F-** 

#### control de 3 velocidades silenciosas

(para usar con ventiladores específicos como los Hunter de la serie Original)







unipolar/3 vías 2.0A **DVFSQ-F-HO-**   
**DVSCFSQ-F-HO-** 

### interruptores combinados








- paleta para encender/apagar
- para usar con cualquier carga de 15 A
- interruptores de uso general de todas las fuentes y cargas de motores
- no se necesita reducir si se acopla con otros

#### interruptores de uso general (120/277 V)

unipolar	15 A	<b>CA-1PSH-</b>  <b>SC-1PS-</b> 
de 3 vías	15 A	<b>CA-3PSH-</b>  <b>SC-3PS-</b> 
de 4 vías	15 A	<b>CA-4PSH-</b>  <b>SC-4PS-</b> 

#### interruptor de uso general con luz de localización

(120 V solamente)

unipolar	15 A	<b>CA-1PSNL-</b>  <b>SC-1PSNL-</b> 
de 3 vías	15 A	<b>CA-3PSNL-</b>  <b>SC-3PSNL-</b> 
de 4 vías	15 A	<b>CA-4PSNL-</b>  <b>SC-4PSNL-</b> 