



Kit de Nubes

FORMATIONS™

# ELEVANDO el Estandar

Los kits de nubes Formations™ le ofrecen un excelente diseño personalizado o acústico usando solo componentes estándar y eliminando los problemas, costos y riesgos asociados con las instalaciones personalizadas. ¡Y el kit permite una instalación rápida y sencilla de las nubes!

Nubes Formations™ con  
Plafones ULTIMA® Tegular y  
borde Axiom® 4" Classic



5  
Creación de  
un kit de nubes



9  
FORMATIONS™  
Circulares



10  
FORMATIONS™  
Cuadradas/  
Rectangulares



11  
FORMATIONS™  
Escalonadas



13  
FORMATIONS™  
Tablones



14  
FORMATIONS™  
para paneles  
de yeso



15  
FORMATIONS™  
con iluminación  
integrada



17  
FORMATIONS™  
con  
DC FLEXZONE™





### Para todos los espacios

Con una amplia variedad de opciones, incluyendo configuraciones, plafones, tamaños, color del borde, iluminación y aplicaciones, las posibilidades son infinitas.

### Acústica excelente

Los kits de nubes Formations con plafones acústicos ofrecen una mayor absorción del sonido que un sistema de plafón (cielo raso) continuo de la misma superficie.

### Menos alambres

Los kits vienen completos con nuestra probada canaleta de carga StrongBack™, que elimina el 40% de los alambres, minimizando los alambres visibles.

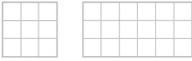
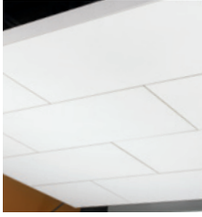
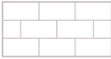
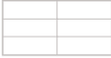
### Instalación más rápida

El cable galvanizado de acero permite una sencilla instalación a nivel del suelo; los kits se ensamblan e instalan hasta un 50% más rápido que las nubes construidas con adhesivos

# FORMATIONS™ Kit de Nubes

Los kits de nubes Formations permiten la creación sencilla de exclusivos diseños sistemas de plafones (cielos rasos).

## 1 Comience por elegir la nube Formations que se adapte a las necesidades de su proyecto.

TIPO DE NUBE	DESCRIPCION
 <p><b>FORMATIONS™ Curvas</b></p> 	<p>Apórtete suavidad y tranquilidad al diseño de una sala abierta agregando algunas curvas.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 colores del sistema de suspensión/borde</li> <li>• 3 alturas estándar del borde</li> <li>• 16 formas y tamaños</li> </ul>
 <p><b>FORMATIONS™ Cuadradas/Rectangulares</b></p> 	<p>Cree un diseño destacado y cautivante de sistemas de plafones (cielos rasos) con una excepcional absorción del sonido.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 colores del sistema de suspensión/borde</li> <li>• 3 alturas estándar del borde</li> <li>• 15 formas y tamaños</li> </ul>
 <p><b>FORMATIONS™ Escalonadas</b></p> 	<p>Cree nubes visualmente interesantes de forma sencilla.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 colores del sistema de suspensión/borde</li> <li>• 3 alturas estándar del borde</li> <li>• 78 formas y tamaños</li> </ul>
 <p><b>FORMATIONS™ Tablones</b></p> 	<p>Reduce the amount of visible suspension and create a sleek, clean look.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 suspension system/trim colors</li> <li>• 3 standard trim heights</li> <li>• 30 shapes and sizes</li> </ul>
 <p><b>FORMATIONS™ Para paneles de yeso</b></p> 	<p>Diseño flotante mejorado en comparación con las nubes construidas en el sitio de trabajo con guía y canaleta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 alturas estándar del borde</li> <li>• 21 formas y tamaños</li> </ul>
 <p><b>FORMATIONS™ con iluminación integrada</b></p> 	<p>Distribuya energía eléctrica segura, de baja tensión de corriente directa a través del sistema de suspensión para una iluminación más eficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 alturas estándar de bordes</li> <li>• 3 sistemas de suspensión</li> <li>• 4 formas y tamaños</li> </ul>
 <p><b>FORMATIONS™ Con DC FLEXZONE™</b></p> 	<p>Distribuya la corriente directa (DC) de bajo voltaje de forma segura a través del sistema de suspensión para sistemas de plafones (cielos rasos) acústicos para una iluminación más eficiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 alturas estándar del borde</li> <li>• 2 sistemas de suspensión</li> <li>• 12 formas y tamaños</li> </ul>

Tenemos un Servicio al Cliente de Axiom® disponible para ayudarlo con su proyecto. Contacte a su representante regional de Armstrong para información

Vea videos de instalación o descargue archivos de CAD y Revit®™ en [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com)

# FORMATIONS™ Kit de Nubes

## 2 Seleccione un plafón (cielo raso) que combine con su nube.

**PLAFONES ACÚSTICOS** Debido a las limitaciones de impresión, el color puede ser distinto en el producto real.

### Curvas

Plafones OPTIMA®/ULTIMA® Tegular and Vector®



OPTIMA  
Tegular &  
Vector

ULTIMA  
Tegular &  
Vector

NOTA: Ultima y Optima Vector son los únicos plafones curvos cortados en fábrica disponibles. Pueden usarse otros plafones de 2' x 2' de fibra mineral/fibra de vidrio, pero requieren el corte en el sitio de trabajo. Para ver otras opciones personalizadas, consulte las páginas 18-19.

### Plafones Escalonados y tableros

Plafones OPTIMA® Vector®



OPTIMA  
Vector

### Cuadradas

Plafones CALLA™/OPTIMA/ULTIMA/CIRRUS®/CORTEGA®/DUNE™/FINE FISSURED™ Tegular, Vector® y plafones de orilla cuadrada



**nuevo**  
CALLA  
Square Lay-in,  
Tegular &  
Vector

**nuevo**  
LYRA  
Tegular  
& Vector

OPTIMA  
Tegular &  
Vector

ULTIMA  
Tegular &  
Vector

CIRRUS  
Tegular

CORTEGA  
Tegular

DUNE  
Tegular

FINE FISSURED  
Tegular

Plafones de orilla cuadrada ULTIMA® Health Zone™ Create!™



Bamboo  
(BA)

Barnwood  
(BW)

Light Cherry  
(LC)

Oak  
(OK)

Walnut  
(WN)

RAL and Custom  
Colors Available

Para obtener más información sobre Create!,  
visite [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com).

Plafones METALWORKS™ cuadrados Tegular y Vector



Micro-  
perforated

Extra Micro-  
perforated

White  
(WH)

Silver Grey  
(SG)

Gun Metal  
Grey (MY)

Effects™ Maple  
(FXMP)

Effects Cherry  
(FXCH)

Effects Dark  
Cherry (FXDC)

Effects Walnut  
(FXWN)

Effects Oak  
(FXOK)

Effects Walnut  
Espresso  
(FXWE)

NOTA: Los colores Effects solo están disponibles para plafones con microperforaciones extra. No pueden usarse plafones de madera sólida para las nubes.

**PLAFONES DE REALCE** Debido a las limitaciones de impresión, el color puede ser distinto en el producto real.

### Squares

Plafones METALWORKS Tin Tegular y Vector (10 disponibles)



White  
(TWH)

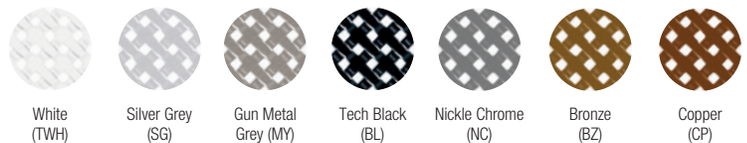
Chrome  
(TAM)

Lacquered  
Steel (TLS)

Copper  
(TCP)



Plafones de orilla cuadrada METALWORKS Mesh (24 disponibles)



White  
(TWH)

Silver Grey  
(SG)

Gun Metal  
Grey (MY)

Tech Black  
(BL)

Nickle Chrome  
(NC)

Bronze  
(BZ)

Copper  
(CP)

Plafones de orilla cuadrada INFUSIONS®

Colores para orilla cuadrada (38 disponibles)



Splash Lagoon  
(FZTRL)

Splash  
Tangerine  
(FZTRI)

Clear Arbor  
(TCA)

Blue Arbor  
(TBA)

Plafones WOODWORKS® Grille Tegular (3 diseños de plafones)

Plafones de Célula Abierta Vector (5 diseños de plafones)



Grille Maple  
(GMP)

Grille Light  
Cherry (GLC)

Grille Dark  
Cherry (GDC)

Grille Walnut  
(GWN)

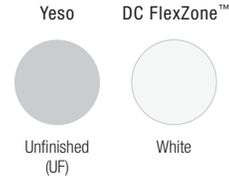
NOTA: Para ver una lista completa de los plafones, visite [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com) y busque: metalworks, woodworks, o infusions.

# FORMATIONS™ Kit de Nubes

## 3 Seleccione los colores de su sistema de suspensión y borde.

**SELECCIÓN DE COLORES** Debido a las limitaciones de impresión, el color puede ser distinto en el producto real.

### Colores del sistema de suspensión/borde Axiom



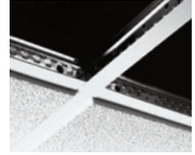
NOTA: Si especifica un color diferente a White para nubes curvas, cuadradas, en tablonos o escalonadas, recuerde agregar el sufijo de color al final del número de artículo del sistema de suspensión.

### Colores SUSTAIN®



† Utilice el sufijo BL para sistemas de suspensión y Axiom

### SISTEMAS DE SUSPENSIÓN



Sistema de suspensión Prelude® de 15/16" incluido en todos los kits (excepto para paneles de yeso o DC FlexZone)



Sistema de suspensión DC FlexZone SILHOUETTE® de 9/16" con ranura de 1/4"



Sistema de suspensión DC FlexZone Suprafine® de 9/16"

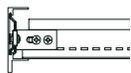


Sistema de suspensión para panel de yeso de 1-1/2"

## 4 Seleccione el perfil y la altura de su borde AXIOM®.

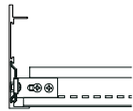
### TIPOS DE BORDE AXIOM

**AXIOM® Vector® para FORMATIONS™**



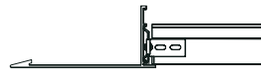
Alturas de 2", 4", and 6"

**AXIOM® Vector® (Inverted) para FORMATIONS™**



Alturas de 2", 4", and 6"

**AXIOM® Knife Edge® para FORMATIONS™**



**AXIOM® Knife Edge® Vector® para FORMATIONS™**



### OPCIONES DEL PERFIL DEL BORDE AXIOM



Borde Axiom Vector para Formations (disponible en alturas de 2", 4" y 6")



Plafón Vector con borde Axiom Vector para Formations (disponible en alturas de 2", 4" y 6")



Plafón Tegular con Borde Axiom invertido para Formations (disponible en alturas de 2", 4" y 6")



Plafón Tegular con Borde Axiom Knife Edge para Formations



Plafón Vector con Axiom Knife Edge Vector para Formations

Tenemos un Servicio al Cliente de Axiom® disponible para ayudarlo con su proyecto. Contacte a su representante regional de Armstrong para información.

Vea videos de instalación o descargue archivos de CAD y Revit®™ en [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com)

# FORMATIONS™ Kit de Nubes

## PLAFONES (CIELOS RASOS) COMPATIBLES

Opciones de borde:

Perfil del borde	Plafón	AXIOM® Vector®	AXIOM® Vector® (Inverted)	AXIOM® Knife Edge®	AXIOM® Knife Edge® Vector®
<b>FORMATIONS™ Curvas</b>		Disponible en alturas de 2", 4", y 6"	Disponible en alturas de 2", 4", y 6"		
	Orilla cuadrada	-	•	-	-
	OPTIMA® Tegular cuadrado	-	-	-	-
	OPTIMA® Vector® (cortado en fábrica)	•	-	-	-
	ULTIMA® Tegular biselado	-	•	-	-
	ULTIMA® Vector (cortado en fábrica)	•	-	-	-
<b>FORMATIONS™ Cuadradas</b>					
	Orilla cuadrada	-	•	•	-
	CALLA® Tegular cuadrado	•	•	•	•
	CALLA® Vector (cortado en fábrica)	•	-	-	•
	LYRA® Tegular cuadrado	•	•	•	•
	LYRA® Vector (cortado en fábrica)	•	-	-	•
	OPTIMA® Tegular cuadrado	•	•	•	•
	OPTIMA® Vector (cortado en fábrica)	•	-	-	•
	ULTIMA® Tegular biselado	•	•	•	•
	ULTIMA® Vector (cortado en fábrica)	•	-	-	•
	CIRRUS®/CORTEGA®/DUNE™/ FINE FISSURED™ Tegular Angulado	-	•	•	-
	ULTIMA® Health Zone™ Create!™ Orilla cuadrada	-	•	•	-
	METALWORKS™ Tegular cuadrado	•	•	•	•
	METALWORKS™ Vector	•	-	-	•
	WOODWORKS® Grille Tegular	•	•	•	•
	WOODWORKS® Open Cell Vector	•	-	-	-
	INFUSIONS® Orilla cuadrada	•	•	•	•
<b>FORMATIONS™ Tablones y Escalonadas</b>					
	OPTIMA® Vector	•	-	-	-
<b>FORMATIONS™ for para paneles de yeso</b>		N/A	Borde AXIOM® Axiom para panel de yeso de una pieza		
<b>FORMATIONS™ con DC FLEXZONE™ / con iluminación integrada</b>					
	OPTIMA® Tegular cuadrado	•*	-	-	-
	ULTIMA® Tegular biselado	•*	-	-	-

\* Altura del borde de 2" no disponible con DC FlexZone

# FORMATIONS™ Kit de Nubes Curvas

## 5 Especifique las selecciones de kits, colores y plafones.

### CÓMO ESPECIFICAR

Según el tamaño y forma de la nube que seleccione, debe especificar y pedir el número de artículo del kit de suspensión y borde, el número de kit del plafón curvo especial cortado en fábrica Vector® y las cajas adicionales de los plafones de relleno que pueda necesitar.

Las nubes estándar circulares, cuadradas y redondeadas también cuentan con el sistema de suspensión Prelude® de 15/16" y su opción de borde Axiom Vector con una altura de 2", 4" o 6".

#### EJEMPLO:

**C4VES 0606C** \_ \_

4" High 6' x 6' Color  
AXIOM® Cloud Suffix\*  
Vector  
Trim

Pida también el kit de plafones curvos Optima® Vector: 3970

Opciones personalizadas disponibles que incluyen una amplia gama de opciones de borde y sistemas de suspensión Axiom.

\* Si especifica un color distinto de White, recuerde agregar el sufijo del color al final del número de artículo del kit de suspensión.

### SELECCIÓN VISUAL

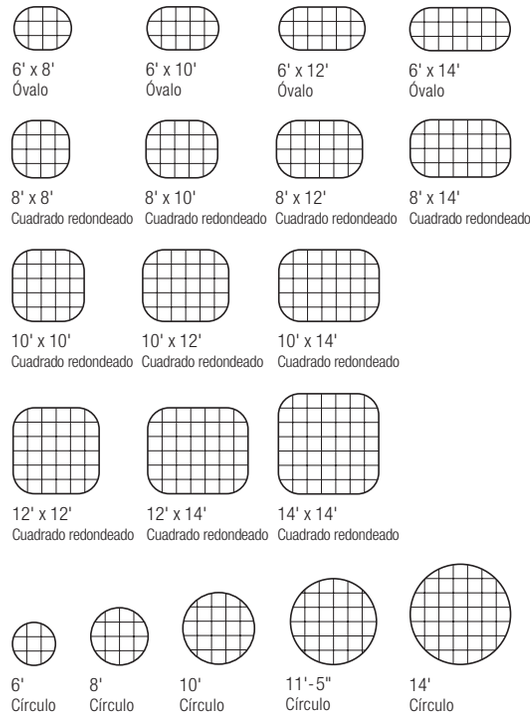
Tamaño de Nube	N.º de artículo del kit de suspensión (Borde AXIOM® y Sistema de Suspensión)
<b>Curvas</b>	Prelude de 15/16"
6' Círculo	<b>C _ VES0606C</b> _ _
6' x 8' Óvalo	<b>C _ VES0608</b> _ _
6' x 10' Óvalo	<b>C _ VES0610</b> _ _
6' x 12' Óvalo	<b>C _ VES0612</b> _ _
6' x 14' Óvalo	<b>C _ VES0614</b> _ _
8' Círculo	<b>C _ VES0808C</b> _ _
8' x 8' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES0808</b> _ _
8' x 10' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES0810</b> _ _
8' x 12' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES0812</b> _ _
8' x 14' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES0814</b> _ _
10' Círculo	<b>C _ VES1010C</b> _ _
10' x 10' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES1010</b> _ _
10' x 12' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES1012</b> _ _
10' x 14' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES1014</b> _ _
11'-5" Círculo	<b>C _ VES1212C</b> _ _
12' x 12' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES1212</b> _ _
12' x 14' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES1214</b> _ _
14' Círculo	<b>C _ VES1414C</b> _ _
14' x 14' Cuadrado redondeado	<b>C _ VES1414</b> _ _

### SELECCIÓN DE PLAFONES

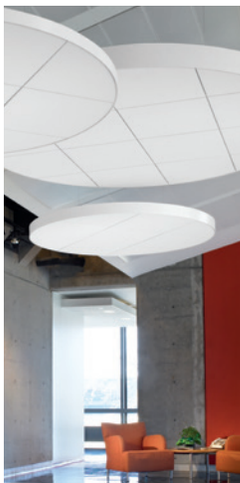
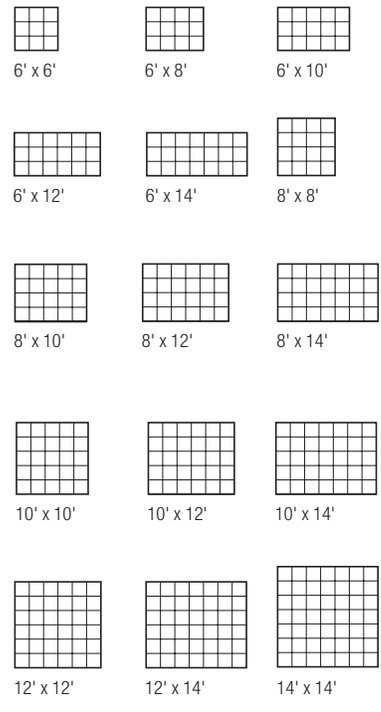
Plafones OPTIMA® Vector®			Plafones ULTIMA® Vector®		
N.º de kit	Cajas Requeridas	Artículo adicional requerido 3900 2' x 2' (Ctns)	N.º de kit	Cajas Requeridas	Artículo adicional requerido 1920 2' x 2' (Cajas)
3970	1	0	1970	1	0
3971	1	1	1971	1	1
3971	1	1	1971	1	1
3971	1	1	1971	1	1
3971	1	1	1971	1	1
3973	1	1	1973	1	1
3972	1	1	1972	1	1
3972	1	1	1972	1	1
3972	1	1	1972	1	1
3972	1	2	1972	1	2
3974	2	1	1974	2	1
3972	1	2	1972	1	2
3972	1	2	1972	1	2
3972	1	2	1972	1	2
3975	2	2	1975	2	2
3972	1	2	1972	1	2
3972	1	3	1972	1	3
3976	2	3	1976	2	3
3972	1	4	1972	1	4

### SELECCIÓN DE FORMA Y TAMAÑO DE LA NUBE

#### Curvas



#### Cuadradas



# FORMATIONS™ Kit de Nubes Cuadradas/Rectangulares

## 5 Especifique las selecciones de kits, colores y plafones.

### CÓMO ESPECIFICAR

Según el tamaño y forma de la nube que seleccione, debe especificar y pedir el número de artículo del kit de sistema de suspensión y borde, y el número de artículo del plafón que seleccione.

Las nubes estándar cuadradas y rectangulares vienen con el sistema de suspensión Prelude® de 15/16" y su elección de borde de 2", 4" o 6" de alto Axiom® Vector®, Axiom Knife Edge® Tegular o Vector.

### EJEMPLO:

**C4VEA 0606** \_ \_

4" High 6' x 6' Color  
AXIOM® Cloud Suffix\*  
Vector  
Trim

Pida también el kit de plafones cuadrados Optima® Vector: 3900 (plafones de 2' x 2' - 1 caja).

Opciones personalizadas disponibles que incluyen una amplia gama de opciones de bordes y sistemas de suspensión Axiom.

\* Si especifica un color distinto de White, recuerde agregar el sufijo del color al final del número de artículo del kit de suspensión.

### SELECCIÓN VISUAL

Tamaño de nube	Borde AXIOM®	N.º de artículo del kit de suspensión (Borde AXIOM® y Sistema de Suspensión)
<b>Cuadradas/Rectangulares</b> Prelude de 15/16"		
6' x 6'	Vector®	<b>C_VEA0606</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0606</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0606</b> _ _
6' x 8'	Vector®	<b>C_VEA0608</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0608</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0608</b> _ _
6' x 10'	Vector®	<b>C_VEA0610</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0610</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0610</b> _ _
6' x 12'	Vector®	<b>C_VEA0612</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0612</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0612</b> _ _
6' x 14'	Vector®	<b>C_VEA0614</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0614</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0614</b> _ _
8' x 8'	Vector®	<b>C_VEA0808</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0808</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0808</b> _ _
8' x 10'	Vector®	<b>C_VEA0810</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0810</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0810</b> _ _
8' x 12'	Vector®	<b>C_VEA0812</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0812</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0812</b> _ _
8' x 14'	Vector®	<b>C_VEA0814</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA0814</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA0814</b> _ _
10' x 10'	Vector®	<b>C_VEA1010</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA1010</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA1010</b> _ _
10' x 12'	Vector®	<b>C_VEA1012</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA1012</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA1012</b> _ _
10' x 14'	Vector®	<b>C_VEA1014</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA1014</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA1014</b> _ _
12' x 12'	Vector®	<b>C_VEA1212</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA1212</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA1212</b> _ _
12' x 14'	Vector®	<b>C_VEA1214</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA1214</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA1214</b> _ _
14' x 14'	Vector®	<b>C_VEA1414</b> _ _
	Knife Edge® Tegular	<b>CKETA1414</b> _ _
	Knife Edge® Vector	<b>CKEVA1414</b> _ _

### SELECCIÓN DE PLAFONES

Plafones OPTIMA® Vector	Plafones ULTIMA® Vector®	Plafones OPTIMA® Tegular	Plafones ULTIMA® Tegular
Artículo 3900 (Cajas)	Artículo 1920 (Cajas)	Artículo 3250, 3354, 3253 (Cajas)	Artículo 1911 (Cajas)
1	1	1*	1*
-	-	1	1
1	1	-	-
1	1	1*	1*
-	-	1	1
1	1	-	-
2	2	1*	2*
-	-	1	2
2	2	-	-
2	2	1*	2*
-	-	1	2
2	2	-	-
2	2	1*	2*
-	-	1	2
2	2	-	-
2	2	1*	2*
-	-	1	2
2	2	-	-
2	2	1*	2*
-	-	1	2
2	2	-	-
2	2	1*	3*
-	-	1	3
2	2	-	-
2	3	2*	3*
-	-	2	3
2	3	-	-
3	3	2*	3*
-	-	2	3
3	3	-	-
3	3	2*	3*
-	-	2	3
3	3	-	-
4	4	2*	4*
-	-	2	4
4	4	-	-
5	5	3*	5*
-	-	3	5
5	5	-	-

### MÁS OPCIONES DE TABLONES

Contacte a su representante regional de Armstrong para pedidos de otros plafones

Opciones de plafones en la página 7
CALLA®
CIRRUS®
CORTEGA®
DUNE™
FINE FISSURED™
LYRA® / LYRA® Vector®
ULTIMA® Health Zone™ Create!™
METALWORKS™ Tegular
METALWORKS™ Vector®
METALWORKS™ Tin
METALWORKS™ Mesh
INFUSIONS®
WOODWORKS® Grille
WOODWORKS® celda abierta

\* Estos artículos usan Borde Axiom Vector (invertido) para Formations.

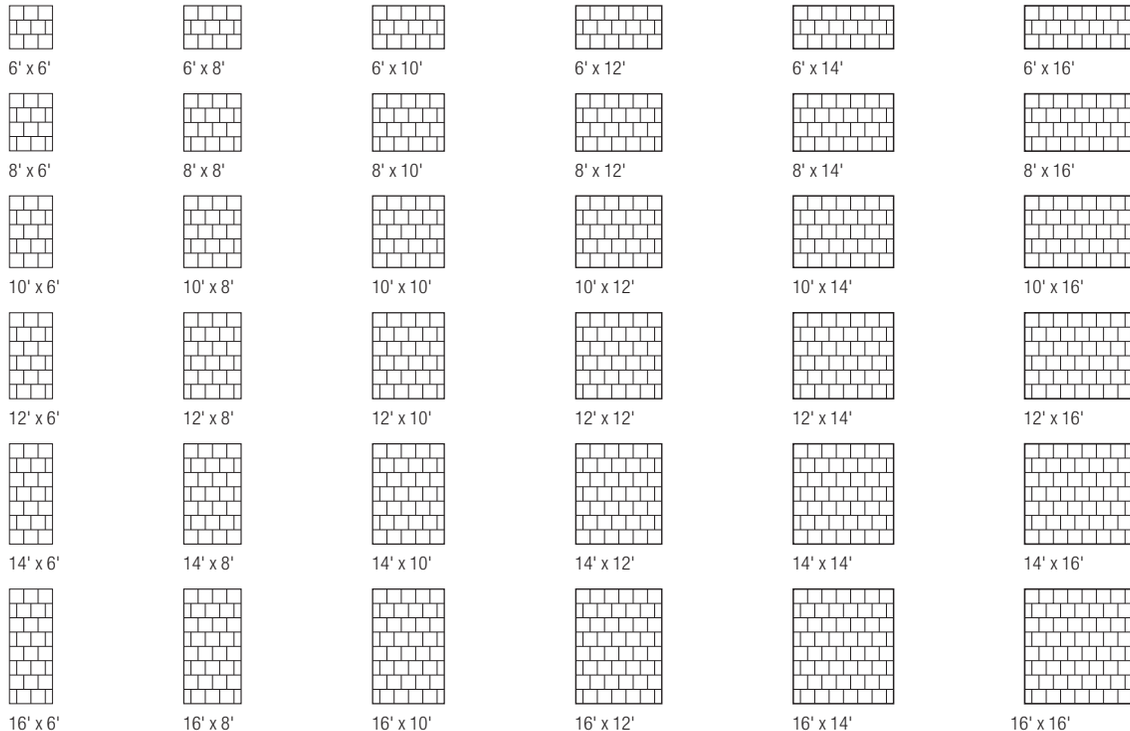




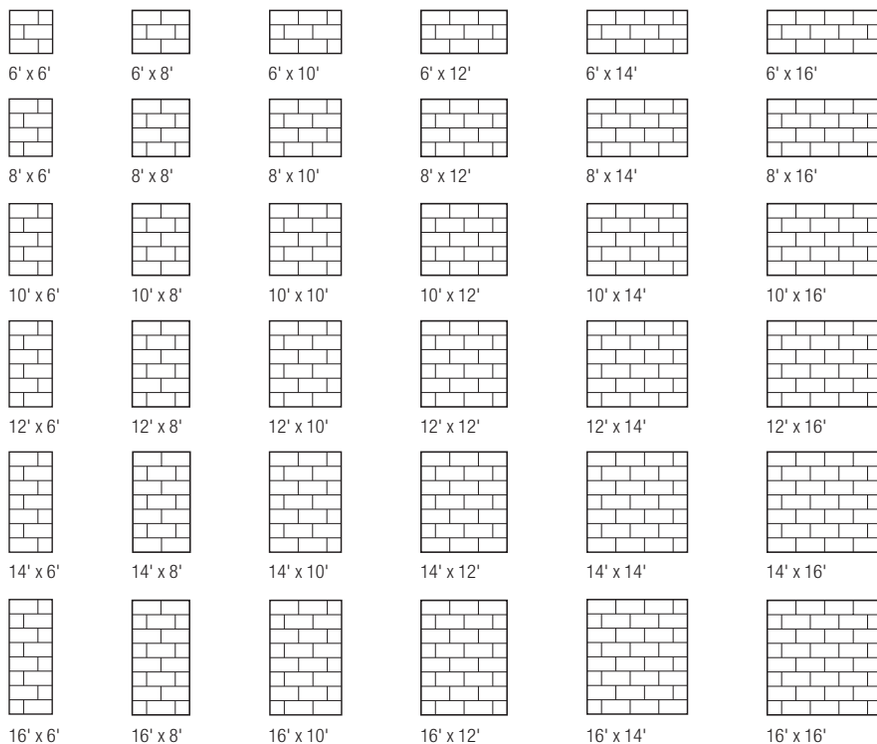
# FORMATIONS™ Kit de Nubes Escalonadas

## SELECCIÓN DE FORMA Y TAMAÑO DE LA NUBE ESCALONADA

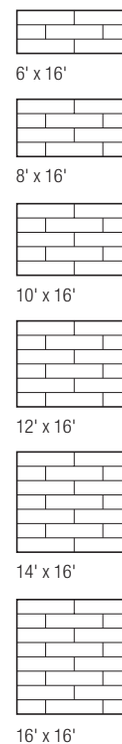
### Plafones de 1' x 2' / 2' x 2'



### Plafones de 2' x 2' / 2' x 4'



### Plafones de 2' x 4' / 2' x 8'



# FORMATIONS™ Kit de Nubes con Tablones

## 5 Specify kits, colors, and panel selections.

### CÓMO ESPECIFICAR

Según el tamaño de la nube y forma que seleccione, debe especificar y pedir el número de artículo del kit del sistema de suspensión y borde. Los kits de nubes de paneles de yeso Formations solo son compatibles con paneles de yeso de 5/8" de espesor.

Los kits de nubes estándar de paneles de yeso vienen con un borde de 2", 4" o 6" de altura para paneles de yeso Axiom® sin acabado para pintar fácilmente en el sitio.

#### EJEMPLO:

**1210 V4P 26V**

12' x 10' 4" High 2' x 6'  
Cloud AXIOM® OPTIMA®  
Vector Vector  
Trim Panels

También ordene el kit de OPTIMA® tablón Vector®: 3906 (2' x 6' – 1 caja).

\* Planks Cloud Kits Kits para tablones en nubes Formations™ sólo están disponibles en blanco. Para colores, contacte al servicio al cliente 1 800 840 8521.

### SELECCIÓN VISUAL

Tamaño de nube	N.º de artículo del kit de suspensión. (Borde Axiom y Sistema de Suspensión)
<b>Tablones</b>	15/16" Prelude
8' x 6'	<b>0806V _ P24V</b>
8' x 8'	<b>0808V _ P24V</b>
8' x 10'	<b>0810V _ P24V</b>
8' x 12'	<b>0812V _ P24V</b>
8' x 14'	<b>0814V _ P24V</b>
8' x 16'	<b>0816V _ P24V</b>
12' x 6'	<b>1206V _ P __ V</b>
12' x 8'	<b>1208V _ P __ V</b>
12' x 10'	<b>1210V _ P __ V</b>
12' x 12'	<b>1212V _ P __ V</b>
12' x 14'	<b>1214V _ P __ V</b>
12' x 16'	<b>1216V _ P __ V</b>
16' x 6'	<b>1606V _ P __ V</b>
16' x 8'	<b>1608V _ P __ V</b>
16' x 10'	<b>1610V _ P __ V</b>
16' x 12'	<b>1612V _ P __ V</b>
16' x 14'	<b>1614V _ P __ V</b>
16' x 16'	<b>1616V _ P __ V</b>

### SELECCIÓN DE PLAFONES

Plafones OPTIMA® Vector®	2' x 4'	2' x 6'	2' x 8'
	Artículo 3908 (Cajas)	Artículo 3906 (Cajas)	Artículo 3907 (Cajas)
1	–	–	–
1	–	–	–
1	–	–	–
2	–	–	–
2	–	–	–
2	–	–	–
1	2	1	–
2	2	2	–
2	2	2	–
2	3	2	–
2	3	2	–
3	3	3	–
2	–	2	–
2	–	2	–
2	–	2	–
3	–	3	–
3	–	3	–
3	–	3	–

### SELECCIÓN DE FORMA Y TAMAÑO DE LA NUBE CON TABLONES

#### Plafones de 2' x 4' Panels

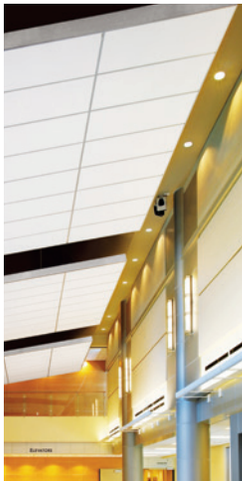
8' x 6'	12' x 6'	16' x 6'
8' x 8'	12' x 8'	16' x 8'
8' x 10'	12' x 10'	16' x 10'
8' x 12'	12' x 12'	16' x 12'
8' x 14'	12' x 14'	16' x 14'
8' x 16'	12' x 16'	16' x 16'

#### Plafones de 2' x 6'

12' x 6'
12' x 8'
12' x 10'
12' x 12'
12' x 14'
12' x 16'

#### Plafones de 2' x 8'

16' x 6'
16' x 8'
16' x 10'
16' x 12'
16' x 14'
16' x 16'



Tenemos un Servicio al Cliente de Axiom® disponible para ayudarlo con su proyecto. Contacte a su representante regional de Armstrong para información.

Vea videos de instalación o descargue archivos de CAD y Revit®™ en [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com).

# FORMATIONS™ Kit de Nubes de Paneles de Yeso

## 5 Especifique los kits:

### CÓMO ESPECIFICAR

Según el tamaño de la nube y forma que seleccione, debe especificar y pedir el número de artículo del kit del sistema de suspensión y borde. Los kits de nubes de paneles de yeso Formations solo son compatibles con paneles de yeso de 5/8" de espesor.

Los kits de nubes estándar de paneles de yeso vienen con un borde de 2", 4" o 6" de altura para paneles de yeso Axiom® sin acabado para pintar fácilmente en el sitio.

EJEMPLO:

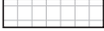
**0404D A1P6UF**

4' x 4'      6" High  
Drywall    AXIOM®  
Cloud      One-piece  
              Drywall  
              Trim  
              Unfinished

### SELECCIÓN VISUAL

Tamaño de nube	N.º de artículo del kit de suspensión. (Borde Axiom y Sistema de Suspensión)	Tamaño de nube	N.º de artículo del kit de suspensión. (AXIOM® Trim & Suspension System)
<b>Panel de yeso</b>	Sistema de suspensión para paneles de yeso de 1-1/2"	<b>Drywall</b>	Sistema de suspensión para paneles de yeso de 1-1/2"
4' x 4'	<b>0404DA1P_UF</b>	8' x 8'	<b>0808DA1P_UF</b>
4' x 6'	<b>0406DA1P_UF</b>	8' x 10'	<b>0810DA1P_UF</b>
4' x 8'	<b>0408DA1P_UF</b>	8' x 12'	<b>0812DA1P_UF</b>
4' x 10'	<b>0410DA1P_UF</b>	8' x 14'	<b>0814DA1P_UF</b>
4' x 12'	<b>0412DA1P_UF</b>	10' x 10'	<b>1010DA1P_UF</b>
4' x 14'	<b>0414DA1P_UF</b>	10' x 12'	<b>1012DA1P_UF</b>
6' x 6'	<b>0606DA1P_UF</b>	10' x 14'	<b>1014DA1P_UF</b>
6' x 8'	<b>0608DA1P_UF</b>	12' x 12'	<b>1212DA1P_UF</b>
6' x 10'	<b>0610DA1P_UF</b>	12' x 14'	<b>1214DA1P_UF</b>
6' x 12'	<b>0612DA1P_UF</b>	14' x 14'	<b>1414DA1P_UF</b>
6' x 14'	<b>0614DA1P_UF</b>		

### SELECCIÓN DE FORMA Y TAMAÑO DE LA NUBE DE PANELES DE YESO

					
4' x 4'	4' x 6'	4' x 8'	4' x 10'	4' x 12'	4' x 14'
					
6' x 6'	6' x 8'	6' x 10'	6' x 12'	6' x 14'	
					
8' x 8'	8' x 10'	8' x 12'	8' x 14'		
					
10' x 10'	10' x 12'	10' x 14'	12' x 12'	12' x 14'	14' x 14'



# FORMATIONS™ con iluminación integrada

## 5 Especifique kits, colores y selecciones de panel.

### CÓMO ESPECIFICAR

Basado en el tamaño de la nube y la forma que elige, necesita especificar y ordenar el artículo de suspensión y del kit de borde, el número de artículo del plafón, y la luz Philips Ledalite que seleccione.

#### EJEMPLO:

**L0608T** \_ \_ \_ \* **A V** \_ \_ \_

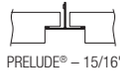
6' x 8' Nube Sistema de suspensión 6" or 8" Color Sufijo

Altura AXIOM® Vector

\* PD = Prelude 15/16"  
SF = Suprafine 9/16"  
LD = Interlude 9/16"

Todas las nubes vienen en el color Blanco.

Todas las nubes tienen una apertura de 4" de ancho en el centro diseñado específicamente para la integración de un Philips Ledalite TruGroove LED Fixture



PRELUDE® - 15/16"



SUPRAFINE® - 9/16"



INTERLUDE® XL® HRC - 9/16"

### SELECCIÓN VISUAL

Tamaño de Nube	No. de Artículo de Suspensión (Borde AXIOM® Vector® & Sistema de Suspensión)
6' x 8'	<b>L0608T</b> _ _ _ <b>AV</b> _ _ _
8' x 8'	<b>L0808T</b> _ _ _ <b>AV</b> _ _ _
8' x 10'	<b>L0810T</b> _ _ _ <b>AV</b> _ _ _
10' x 10'	<b>L1010T</b> _ _ _ <b>AV</b> _ _ _

### SELECCIÓN DE PLAFONES

Plafones OPTIMA® Tegular Cuadrado		Plafones ULTIMA® Tegular Biselado		Plafones CALLA® Tegular Biselado		Plafones LYRA® Tegular Cuadrado	
2' x 2'		2' x 2'		2' x 2'		2' x 2'	
15/16"	9/16"	15/16"	9/16"	15/16"	9/16"	15/16"	9/16"
3354	3251	1911	1912	2822	2824	8360	8361
3354	3251	1911	1912	2822	2824	8360	8361
3354	3251	1911	1912	2822	2824		
30" x 30"		30" x 30"		30" x 30"		30" x 30"	
15/16"	9/16"	15/16"	9/16"				
3258	3259		1905	-		-	

### NUBES DE TABLONES - SELECCIÓN DE FORMA Y TAMAÑO

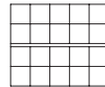
#### Plafones de 2' x 2'



6' x 8'

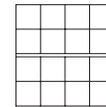


8' x 8'



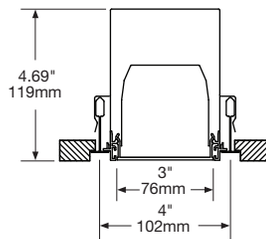
8' x 10'

#### Plafones de 30" x 30"

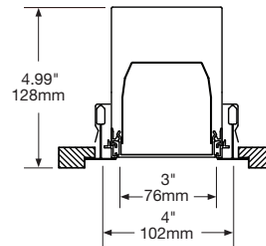


10' x 10'

### PLAFÓN/SISTEMA DE SUSPENSIÓN / INTERFAZ DE LUZ



Sistema de Suspensión Armstrong SUPRAFINE® 9/16" con luz Philips Ledalite TruGroove LED



Sistema de Suspensión Armstrong PRELUDE® 15/16" con luz Philips Ledalite TruGroove LED



Tenemos un Servicio al Cliente de Axiom® disponible para ayudarlo con su proyecto. Contacte a su representante regional de Armstrong para información.

Vea videos de instalación o descargue archivos de CAD y Revit® en [armstrong-latam.com](http://armstrong-latam.com).

# FORMATIONS™ con iluminación integrada

## PHILIPS LEDALITE – TRUGROOVE LED ILUMINACIÓN EMPROTRADO



El epitome de la sofisticación simple –La iluminación TruGroove LED proporciona un rendimiento incomparable y un diseño innovador, haciendo un visual definitivo en cualquier espacio arquitectónico.

### ESPECIFIQUE SU ACCESORIO DE ILUMINACIÓN LEDALITE COMPATIBLE

Family	Version	Distribution	Source	Color Temp	Lumen Package	Optics	Housing	Ceiling / Trim	Run Length/ Size	Wiring Type	Voltage	Ballast/ Driver
39	S	1	L	A	G	Q	S	5	6'	1	2	E
TruGroove Recessed	Standalone	Performance Distribution 1 Symmetric Definition Distribution 0 Symmetric	L LED	A 4000K B 3500K C 3000K	E 3000 lm/4 ft G 2200 lm/4 ft K 1500 lm/4 ft	Performance Optics Q Flush MesoOptics R Regressed MesoOptics Definition Optics L Flush Silk M Regressed Silk	S Standard	5 Armstrong Cloud	6' 5' 11-7/8" o.a. 8' 7' 11-7/8" o.a. 10' 9' 11-7/8" o.a.	1 1 cct 3 1 cct w/ emergency 7 1 cct dimming	1 120V 2 277V 3 347V	E Standard

Póngase en contacto con su representante de iluminación Philips para ordenar. Para preguntas sobre las especificaciones de iluminación: Llame: Philips Ledalite (US) 604.888.6811 o Correo electrónico: [Quotes.ledalight@philips.com](mailto:Quotes.ledalight@philips.com) (referencia: Armstrong Clouds)

### ESPECIFIQUE SU ACCESORIO DE ILUMINACIÓN LEDALITE COMPATIBLE

Ejemplo basado en 2200 LM (nominal por 4'), 4000K

Poder Total	2187 lm
Eficacia	78.4 lm/W
CCT	4039K
CRI	84
R9	17
Distribución	0% Up / 100% Down
Criterios de espaciamento (0/90/180°)	1.41/1.75/NA

Cumple con las recomendaciones Meets RP-1-04 para espacios VDT-Normales

Valores por unidad de 4 pies

La fotometría del accesorio ha sido conducida por un laboratorio de prueba acreditado NVLAP de acuerdo con IESNA LM-79:2008

El mantenimiento del lumen de los LEDs ha sido probado por el fabricante de acuerdo con IESNA LM-80:2008

Los archivos IES para estas pruebas y otras opciones fotométricas se pueden descargar en línea en [www.ledalite.com](http://www.ledalite.com)

### DATOS FÍSICOS DE TRUGROOVE

#### Carcasa de lámpara

Acero laminado en frío de calibre 20.. Entradas múltiples en el superior del alambre están disponibles para montaje continuo de accesorios.

#### Peso

Maximo 3.5 lbs/ft.

#### Sistema Óptico

Versión del funcionamiento: luz blanca emitido por las fuentes LED esta reflejado internamente y lateralmente redireccionado por una lente biconvexa. La luz se refleja en los paneles Miro-Silver ysale a través del ensamblaje del objetivo óptico. Este ensamblaje contiene perfiles de extrusión acrílica para conservar una capa de MesoOptics, que crea un continuo ininterrumpido de luz y un distribución óptico.

#### Controlador Stándar

Atenuación: 0-10V, 5-100%. Poder es clase 2 clasificada.

#### Mantenimiento del Lumen

A una temperatura ambiente de 25 ° c en aplicaciones de contacto no aisladas, la expectativa del mantenimiento del lumen del LED para cada paquete del lumen es:

K: L80 (12k) 71,000 hrs

G: L80 (12k) 68,000 hrs

E: L80 (12k) 54,000 hrs

#### Montaje

Soportes de montaje en los lados de la carcasa Son fabricados para instalación de sistemas de suspensión T. Cable aeronáutica con diámetro de 1/16 " con un agarrador de cable miniaturaproporciona el ajuste vertical para drywall. Cable aeronáutica, encrespadura, y el agarrador están probados independientemente para cumplir con estrictos requisitos de seguridad.

### ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS DE TRUGROOVE

Voltaje de entrada	120V	277V
Voltaje de entrada	27.9W	27.9W
Corriente de entrada	0.237A	0.115A
Factor de potencia	0.983	
Daño total. Distorsión	16.5%	

Valores probados – póngase en contacto con soporte técnico para valores valorados. Potencia fuera del estado cero, a menos que se especifiquen ciertos controles.

#### Joints

Un sistema de unión auto-alienable con acceso de alambre con manos libres .

#### Elctrico

Alambres pre-fabricados para los extremos de la sección con conectores de alambre rápidos.

#### Aprobaciones

Certificado según las normas UL, CSA y IES. Contacto del aislamiento (IC) clasificado.

#### Acabado

El borde de aluminio y placas fundido a troquel son cubiertos con poliéster aplicado electrostáticamente y pintura en polvo curado térmicamente.

#### Ambiente

Clasificado para las locales secas o húmedas en ambiente de funcionamiento de temperaturas 0-40°C (32-104°F).

# FORMATIONS™ Kit de Nubes con DC FlexZone™

## 5 Especifique las selecciones de kits y plafones.

### CÓMO ESPECIFICAR

Según el tamaño y forma de la nube que seleccione, debe especificar y pedir el número de artículo del kit de sistema de suspensión y borde, el número de artículo del plafón que seleccione y las opciones de iluminación o controles que decida incluir.

Las nubes DC FlexZone estándar vienen con el sistema de suspensión DC FlexZone Suprafine® de 9/16" o Silhouette® con ranura de 1/4" y su elección de borde Axiom® Vector® con una altura de 4" o 6".

#### EJEMPLO:

DC1014 TSL AV4

10' x 14' SILHOUETTE® 4" High  
Cloud 1/4" Reveal AXIOM®  
Vector  
Trim

Pida también el kit de plafones Ultima®: 1912 (2' x 2' – 3 cajas).

Pida iluminación compatible, fuente de alimentación, cables y controles a través de los sitios de los socios de DC FlexZone.

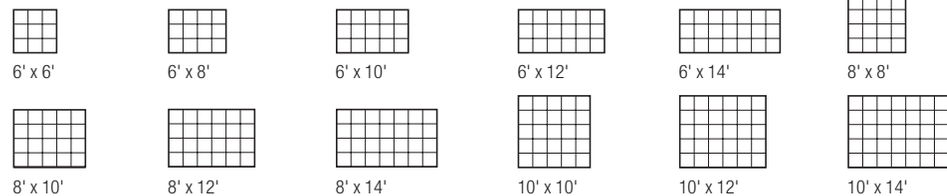
### SELECCIÓN VISUAL

Tamaño de nube	N.º de artículo del kit de suspensión.. (Borde Axiom y Sistema de Suspensión)	
<b>DC FLEXZONE™</b>	SILHOUETTE® de 9/16" ranura de 1/4"	SUPRAFINE® de 9/16"
6' x 6'	<b>DC0606TSLAV</b> _	<b>DC0606TSFAV</b> _
6' x 8'	<b>DC0608TSLAV</b> _	<b>DC0608TSFAV</b> _
6' x 10'	<b>DC0610TSLAV</b> _	<b>DC0610TSFAV</b> _
6' x 12'	<b>DC0612TSLAV</b> _	<b>DC0612TSFAV</b> _
6' x 14'	<b>DC0614TSLAV</b> _	<b>DC0614TSFAV</b> _
8' x 8'	<b>DC0808TSLAV</b> _	<b>DC0808TSFAV</b> _
8' x 10'	<b>DC0810TSLAV</b> _	<b>DC0810TSFAV</b> _
8' x 12'	<b>DC0812TSLAV</b> _	<b>DC0812TSFAV</b> _
8' x 14'	<b>DC0814TSLAV</b> _	<b>DC0814TSFAV</b> _
10' x 10'	<b>DC1010TSLAV</b> _	<b>DC1010TSFAV</b> _
10' x 12'	<b>DC1012TSLAV</b> _	<b>DC1012TSFAV</b> _
10' x 14'	<b>DC1014TSLAV</b> _	<b>DC1014TSFAV</b> _

### SELECCIÓN DE PLAFONES

Plafones OPTIMA® Tegular	Plafones ULTIMA® Tegular
Artículo n.º 3251 (Cajas)	Artículo n.º 1912 (Cajas)
1	1
1	1
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
1	2
2	3
1	3
2	3
2	3

### SELECCIÓN DE FORMA Y TAMAÑO DE LA NUBE DC FLEXZONE



### DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

#### Sistema de suspensión DC FLEXZONE™

- El sistema de suspensión DC FlexZone es una "plataforma de distribución de energía"
- Cada Te principal se convierte en su propio circuito eléctrico: 24 VCC, 100 Watts, "seguro de tocar", clase 2
- Te principal energizada: Suprafine tiene 1 circuito  
Silhouette tiene 2 circuitos
- Solo las Tes principales reciben energía, todos los demás componentes de suspensión y de sistemas de plafones (cielos rasos) son estándares
- El sistema de suspensión DC FlexZone se instala como cualquier otro sistema de plafones (cielos rasos) acústicos, los electricistas solo "cablean" el sistema de suspensión en vez de cada luminaria
- Se suministran, al menos, 2 Watts/pie cuadrado de energía a través del sistema de plafones (cielo raso), más que suficiente para la iluminación y otros dispositivos eléctricos basados en pleno, como los sensores

#### Fuente de alimentación

- Una fuente de energía se conecta con la corriente alterna (CA) del edificio y la convierte en 24 voltios de corriente directa (DC).
- Opcionalmente, la fuente de alimentación se conecta directamente a una fuente renovable del sitio, como la energía solar

#### Cables de energía

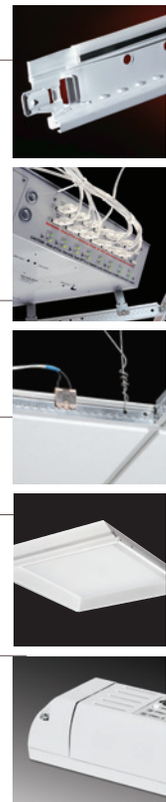
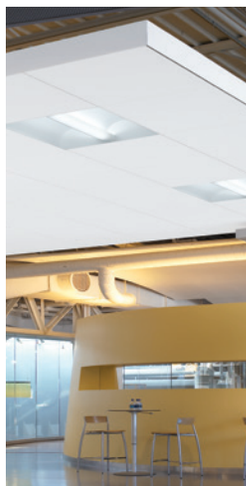
- Los cables de energía llevan energía desde la fuente de alimentación al sistema de suspensión DC FlexZone por medio de ranuras especiales del conector en el sistema de suspensión
- Cada Te principal recibe energía, por lo que está disponible cuando la necesite

#### Dispositivos

- Los cables del dispositivo llevan energía desde el sistema de suspensión DC FlexZone hasta los dispositivos en toda la Te principal: solo "conecte y listo"
- Los accesorios compatibles de las empresas de iluminación incluyen:
  - Accesorios empotrados de 24" x 24" y 24" x 48", colgantes y luces embutidas
  - Tecnología de iluminación LED, fluorescente y fluorescente compacta

#### Controles

- Los controles estándares listos para usar pueden utilizarse por separado de esta infraestructura de alimentación por DC "conecte y listo"
- Por lo general, se utilizarán circuitos de control de 0-10 voltios o relevadores e interruptores de bajo voltaje
- Las soluciones de control inalámbrico compatibles con DC FlexZone también están disponibles



# FORMATIONS™ Kit de Nubes

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN, CABLES, ILUMINACIÓN Y CONTROLES COMPATIBLES CON DC FLEXZONE™

Tamaño de nube	Fuente de alimentación <sup>1</sup>	Cables de energía <sup>2</sup>	Luces <sup>3</sup>	Controles
<b>DC FlexZone</b>	(Cant.)	(Cant.)		
6' x 6'	1	2	1	Diseño de terceros
6' x 8'	1	2	1	Diseño de terceros
6' x 10'	1	2	2	Diseño de terceros
6' x 12'	1	2	2	Diseño de terceros
6' x 14'	1	2	2	Diseño de terceros
8' x 8'	1	2	2	Diseño de terceros
8' x 10'	1	2	2	Diseño de terceros
8' x 12'	1	2	2	Diseño de terceros
8' x 14'	1	3	3	Diseño de terceros
10' x 10'	1	2	2	Diseño de terceros
10' x 12'	1	4	4	Diseño de terceros
10' x 14'	1	4	4	Diseño de terceros



- 1 Se recomienda especificar un servidor de energía segura de 4 canales Roal Electronics.
  - 2 Se recomienda especificar ensambles de cables de alimentación de energía de 10' de TE Connectivity.
  - 3 Se recomienda especificar esta cantidad de luminarias, cada una con un ensamble de cable del dispositivo de carga TE de 5'.
- \* Todos los dispositivos eléctricos deben solicitarse al fabricante eléctrico y a través de los canales normales de distribución eléctrica.
- Todos los artículos eléctricos y cantidades son estrictamente recomendaciones. Todos los dispositivos eléctricos deben ser compatibles con Armstrong DC FlexZone. Armstrong no

garantiza ni asume responsabilidad alguna por la precisión, la integridad o el rendimiento de productos de otro fabricante. Se recomienda al especificador consultar con un diseñador de ingeniería o iluminación debidamente acreditado en el lugar en particular de la instalación para cumplir con todos los requisitos legales del diseño y disposición eléctrica.

Para ver ejemplos de diseño de DC Flex Zone para Formations™ con iluminación y controles compatibles, visite [www.armstrong.com/dcflexzone](http://www.armstrong.com/dcflexzone)

### EMPRESAS ASOCIADAS COMPATIBLES CON DC FLEXZONE™

Los productos de cada una de las categorías siguientes deben especificarse y pedirse por separado para una nube completa DC FlexZone Formations. Armstrong proporciona el sistema de suspensión y los plafones (cielos rasos) DC FlexZone.

Las demás categorías de productos son proporcionadas por nuestros socios compatibles con DC FlexZone a través de sus canales eléctricos normales.

#### Distribuidor de potencia y Controladores



#### Opciones de Iluminación

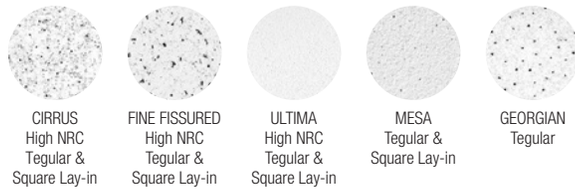


# FORMATIONS™ Kits de Nubes Personalizadas

Tamaño, plafones, color, suspensión y borde: ¡todo depende de usted!

**PLAFONES (CIELOS RASOS)** Debido a las limitaciones de impresión, el color puede ser distinto en el producto real.

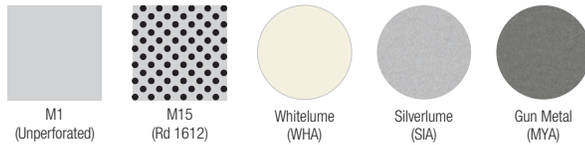
**CIRRUS® High NRC/FINE FISSURED™ High NRC/ULTIMA® High NRC/MESA™/GEORGIAN™**  
Plafones Tegular y de orilla cuadrada



**Plafones METALWORKS TechZone™ Tegular**



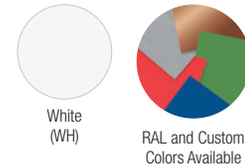
**Plafones METALWORKS™ 3D Tegular**



**Acabados laminados Reflections™**

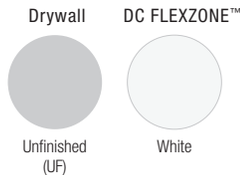


**Plafones de orilla cuadrada y celda abierta METALWORKS**



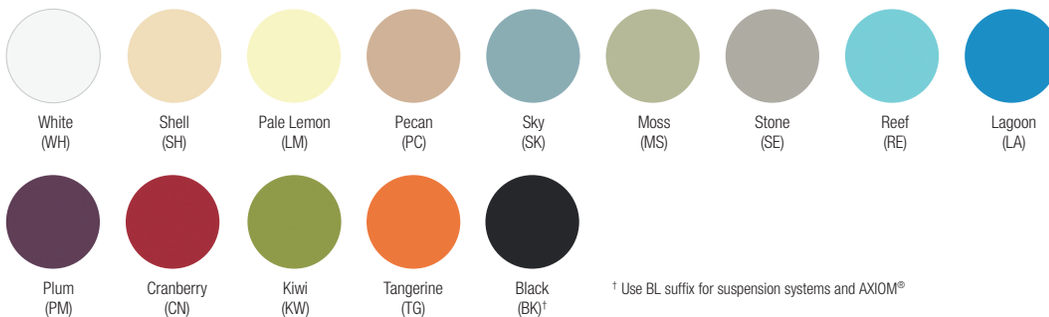
\* See BPCS-4785 for more finish options

## SELECCIÓN DE COLORES DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN/BORDE AXIOM®



\* Combina con los plafones de aspecto de madera Create!  
NOTA: Si especifica un color distinto de White para nubes curvas, cuadradas, de tablonos o escalonadas, recuerde agregar el sufijo del color al final del número de artículo del kit de suspensión.

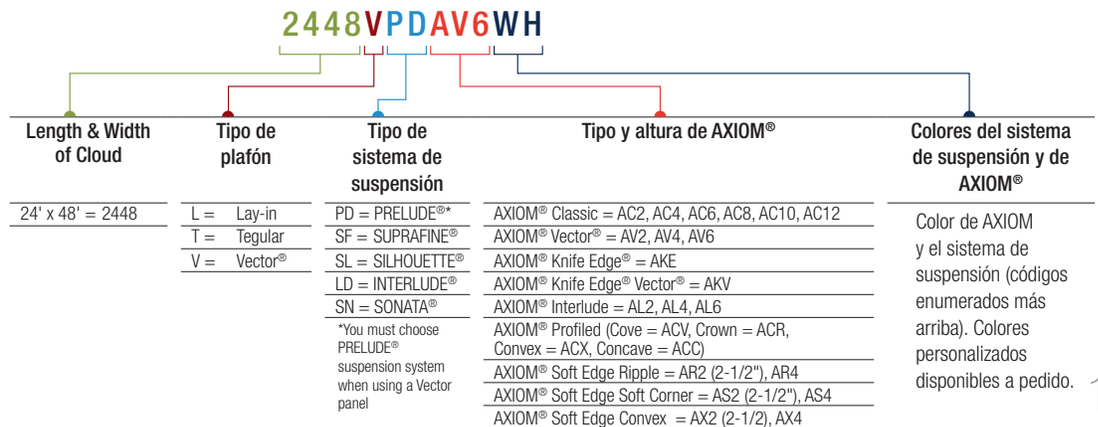
## COLORATIONS® (Coordinates with CALLA® COLORATIONS® panels and SUPRAFINE® suspension systems)



† Use BL suffix for suspension systems and AXIOM®

## CÓMO ESPECIFICAR KITS PERSONALIZADOS

Debido a que cada nube puede ser tan única, no hay números de artículos predeterminados. Este es un ejemplo de cómo desarrollar un número de artículo para una especificación o un pedido:



# DÉ EL PRÓXIMO PASO

## 877 276-7876

Representantes del servicio al cliente  
De lunes a viernes, de 7:45 a. m. a 5:00 p. m.  
(hora del este)

**TechLine:** información técnica, bosquejos detallados, asistencia con diseños CAD, información de instalación, otros servicios técnicos. Días y horarios de atención: de lunes a viernes, de 8:00 a. m. a 5:30 p. m. (hora del este). FAX 1 800 572 8324 o correo electrónico: [techline@armstrongceilings.com](mailto:techline@armstrongceilings.com)

## [armstrongceilings.com/commercial](http://armstrongceilings.com/commercial)

Últimas noticias sobre productos

Información de productos estándar y personalizados

Catálogo en línea

Archivos CAD, Revit®, SketchUp®

Herramienta de selección visual A Ceiling for Every Space®

Material impreso y muestras: servicio rápido o entrega normal

Contactos: representantes, dónde comprar, quién hará la instalación

## CENTRO DE SOLUCIONES YOU INSPIRE™

Correo electrónico:  
[solutionscenter@armstrongceilings.com](mailto:solutionscenter@armstrongceilings.com)  
[armstrongceilings.com/youinspire](http://armstrongceilings.com/youinspire)

### Asistencia en el diseño

Diseño en colaboración

Bosquejos detallados

Especificaciones

Planificación y presupuestos

### Asistencia previa a la construcción

Bosquejos de diseño para productos estándar y de calidad superior

Recomendaciones para la instalación de proyectos

Asistencia para la instalación por parte de contratistas

Centro de soluciones  
**you inspire™**

Haga realidad sus ideas originales

Revit® es una marca comercial registrada de Autodesk, Inc.; SketchUp® es una marca comercial registrada de Trimble Navigation Limited; LEED® es una marca comercial registrada del Green Building Council de los Estados Unidos. Inspiring Great Spaces® es una marca comercial registrada de AFI Licensing LLC. Todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas.  
© 2018 AWI Licensing LLC

[armstrongceilings.com](http://armstrongceilings.com) (seleccione su país)

**Armstrong®**  
CEILING & WALL SOLUTIONS