



Sistema de suspensión de aluminio estructural DynaMax Plus

Este sistema proporciona la accesibilidad y flexibilidad del sistema de suspensión DynaMax® pero con una capacidad de carga mejorada para caídas de varillas de 6' y 8'.

#### ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Permite claros más largos (6' y 8') a la vez que proporciona una mayor capacidad de carga
- La separación de 6' permite la fijación directa a viguetas de acero o tes de hormigón prefabricado
- Con un claro de 6' o más, se elimina la necesidad de canal de puntal ranurado a nivel de losa/tejado y se crea más espacio para componentes MEP críticos
- Elimina hasta la mitad de las varillas roscadas/accesorios utilizados hoy en día para los claros de suspensión típicos de 48"
- Combinación ideal de un sistema de plafón acabado con una solución estructural
- Fácil integración en un sistema de suspensión convencional mediante clip AXTBC y canales salientes DynaMax® Plus
- Puede integrarse perfectamente con plafones Armstrong® seleccionados para obtener una solución completa de sistema de plafón
- El sistema de suspensión tiene un canal roscado continuo que permite instalar una varilla roscada de 3/8"-16 en cualquier punto del sistema de suspensión
- Disponible en diseños de sistema de suspensión de 24" x 24", 24" x 48" y 48" x 48"
- Permite módulos/cajas estructurales de 96" x 96" (o similares) con relleno de sistema de suspensión acústico mediante clips AXTBC
- El sistema totalmente accesible permite futuras ampliaciones y actualizaciones
- La instalación no progresiva le permite retirar o sustituir una sección del sistema sin necesidad de desmontar los componentes que la rodean
- Las Tes secundarias que no soportan ninguna carga son desmontables para acceder al pleno sin comprometer la integridad estructural del sistema
- Garantía limitada de 10 años del sistema de suspensión; garantía limitada de 30 años del sistema de techo
- Para información sobre diseños personalizados y directrices técnicas, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de TechLine llamando al 877 276-7876

#### Para aplicaciones de centros de datos

- Proporciona una plataforma de suspensión o fijación para bandejas de cables de centros de datos, equipos, particiones y barreras de contención de pasillos fríos y calientes desde la estructura del edificio hasta debajo del plano del cielo acústico
- El sistema de plafón acabado ofrece una barrera de contención para proteger los servidores de los residuos
- Controla el flujo de aire eliminando las penetraciones
- El sistema de suspensión proporciona una mayor gestión de la temperatura y la presión, reduce las fugas y permite la mejor contención del aire caliente y frío en el plano del cielo acústico en comparación con otros tipos de plafón
- Disponible con plafones Ultima® AirAssure® con bordes sellados de fábrica para proporcionar una gestión aún mayor de la temperatura y la presión
- Nuestros socios de iluminación y MEP para centros de datos ofrecen opciones de iluminación, difusores y contención

#### APLICACIONES TÍPICAS

- Centros de datos
- Laboratorios
- Hospitales
- Almacenes industriales/  
Centros de distribución
- Comercio minorista

#### COLORES

Estándar



White  
(WH)



Disponible en  
cualquier color!

White es el color estándar para las Tes principales y las Tes secundarias. Todos los soportes y herrajes están inacabados. Hay disponibles colores y acabados personalizados para Tes principales, Tes transversales, molduras perimetrales y plafones. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Armstrong 877 276-7876

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/datacenter (Seleccione: Español)



# DYNAMAX® Plus

Sistema de suspensión de aluminio estructural



**LEED WELL LBC**

**50% ALUMINIO CONTENIDO RECIKLADO**

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ productor resp.

- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Well Building Standard™ (WELL) Living Building Challenge® (LBC)

## SELECCIÓN VISUAL

	Número de artículo	Descripción	Dimensiones (pulgadas) L x A x A
Sistema de suspensión de aluminio estructura IDynaMax® Plus	DM9301	Te principal	144 x 2 x 3-5/8"
	DM9320	Te Secundaria de 2'	24 x 2 x 3-5/8"
	DM9340	Te secundaria de 4'	48 x 2 x 3-5/8"
	DM9360	Te secundaria de 6'	72 x 2 x 3-5/8"
	DM9380	Te secundaria de 8'	96 x 2 x 3-5/8"
	DM9800	Moldura perimetral	144 x 2-1/8 x 3-3/4"

## EMBALAJE

PCS/ CTN	Pies Lineales/Caja.
2	24
6	12
6	24
2	12
2	16
2	24

NOTA: Póngase en contacto con el ingeniero local para conocer los requisitos de carga y/o sísmicos específicos del trabajo.  
\*Juntas de fábrica disponibles bajo pedido.

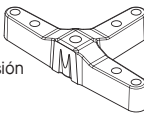
## ACCESORIOS

**DMXB - Soporte en X**  
Se utiliza para unir todas las tes secundarias para una conexión rígida



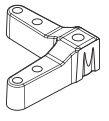
**DMXB - 24 PCS**

**DMTB - Soporte en T**  
Se utiliza para conectar las Tes principales y las Tes secundarias a la extrusión perimetral



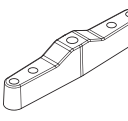
**DMTB - 36 UNIDADES**

**DMLB - Soporte en L** - Se utiliza para unir esquinas de extrusión perimetrales




**DMLB - 12 UNIDADES**

**DMIB - Soporte en I** - Se utiliza para empalmar los extremos de las Tes principales



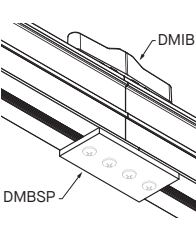
**DMIB - 24 PCS**

**DMHWK - Kit de herrajes** - Los tensores y las varillas roscadas se utilizan para conectar los soportes en X a la varilla roscada para crear un soporte estructural para el sistema de suspensión.\*\*



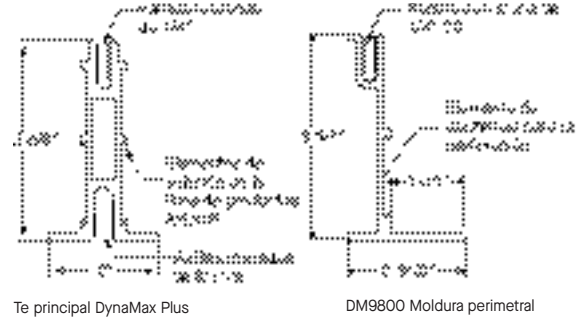
**DMHWK - 12 UNIDADES**  
\*\* Kit de herrajes de 1/2" disponible bajo pedido.

**DMBSP - Placa de empalme de Te principal DynaMax Plus** - Se utiliza con el soporte en I DMIB para empalmar vigas maestras que hacen tope entre sí



**DMBSP - 24 PCS**

## DETALLES

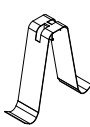


## DATOS DE CARGA PARA SISTEMAS DE SUSPENSIÓN DYNAMAX PLUS

	48"	60"	72"	96"
Claro y separación de las barras (pulgadas)	48"	60"	72"	96"
Carga de área uniforme máxima admisible (LBS/pie cuadrado)	113	72	50	28
Carga en el punto medio del claro @ L/360 Deflexión (LBS)	1090	690	480	270
Carga puntual estática máxima (LBS)	1800	1800	1800	1800
Tensor de 3/8" Carga máxima sobre la estructura (LBS)	1,200	1,200	1,200	1,200
Tensor de 1/2" Carga máxima sobre la estructura (LBS)	2,200	2,200	2,200	2,200

## ACCESORIOS OPCIONALES

**DMPHDC - Clip de sujeción para DynaMax Plus** - Se fija al sistema de suspensión para mantener los plafones de orilla cuadrada en su sitio



**DMPHDC - 100 UNIDADES**

**DM3FGSKT - Junta aplicable en el sitio de trabajo para Tes principales y Tes secundarias DynaMax Plus** - Opción de junta aplicable en el sitio de trabajo para Tes principales y Tes secundarias DynaMax Plus

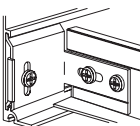
**DM3FGSKT - 108 LF/rollo**

**DM8FGSKT - Opción de junta aplicable en el sitio de trabajo para moldura perimetral DynaMax Plus** - Opción de junta aplicable en el sitio de trabajo para moldura perimetral DynaMax Plus

**DM8FGSKT - 10 pies lineales/rollo**

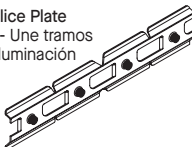
## ACCESORIOS PARA ADAPTADORES DE PLAFONES NO ESTRUCTURALES

**AXTBC - Clip de conector de barra en T Axiom®** - Proporciona un bloqueo mecánico positivo con tornillo instalado de fábrica. Conexión atornillada a los elementos de suspensión que se cruzan con el canal de borde.



**AXTBC - 1 PC**

**AX4SPLICEB - Axiom Splice Plate con tornillos de fijación** - Une tramos rectos de la cornisa de iluminación



**AX4SPLICEB - 1 PC**



# DYNAMAX® Plus

## Sistema de suspensión de aluminio estructural



**SUSTAIN™**  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de Alta Desempeño

**Declare.**

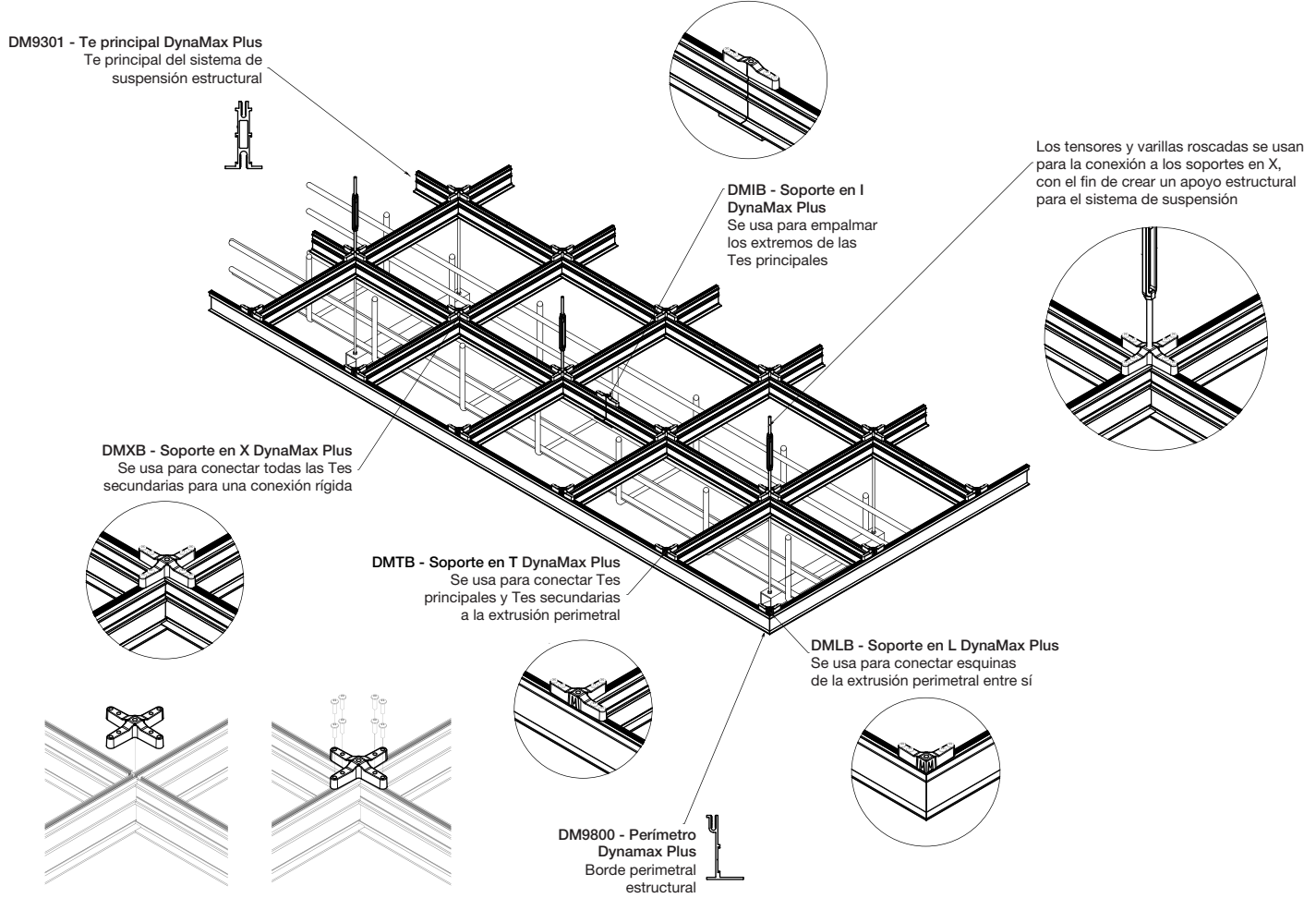
**LEED WELL LBC**

**50% ALUMINIO CONTENIDO RECICLADO**

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Well Building Standard™ (WELL)  
Living Building Challenge® (LBC)

### VISIÓN GENERAL DE LA INSTALACIÓN DEL SISTEMA DE SUSPENSIÓN DYNAMAX® PLUS



SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - CENTROS DE DATOS



# DYNAMAX® Plus

Sistema de suspensión de aluminio estructural



Declare.







**LEED WELL LBC** 50% ALUMINIO CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ reutilizable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de valores primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Well Building Standard™ (WELL) Living Building Challenge® (LBC)

Los plafones están especialmente dimensionados y diseñados para el sistema de suspensión DynaMax® Plus y deben utilizarse con el sistema. Estos plafones no encajan en otros sistemas de suspensión. Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

## PLAFONES

Perfil del borde	Nº de artículo.	Dimensiones (pulgadas)	Absorción del sonido NRC	Bloqueo del sonido CAC	Total Acústicos <sup>1</sup> NRC CAC	Clase de articulación AC	Resistencia al fuego	Reflectancia lumínica	Protección contra el moho/hongos Bio-Block®	Resistencia al moho/hongos Humi-Guard+	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado	Programa de reciclaje	Garantía de 30 años
<b>FINE FISSURED™ para DYNAMAX Plus</b>	<b>4126</b>	23-1/4 × 23-1/4 × 5/8"	0.55	35	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	Std	Estándar	*	*
<b>Plafones de orilla cuadrada</b>															
	<b>4126BL (Black)</b>	23-1/4 × 23-1/4 × 5/8"	0.55	35	-	-	Clase A	N/A	*	*	*	Estándar	Estándar	*	*
	<b>4127</b>	23-1/4 × 47-1/4 × 5/8"	0.55	35	-	-	Clase A	0.82	*	*	*	Std	Estándar	*	*
	<b>4127BL (Black)</b>	23-1/4 × 47-1/4 × 5/8"	0.55	35	-	-	Clase A	N/A	*	*	*	Estándar	*	*	*
<b>CALLA® para DYNAMAX Plus</b>	<b>2896</b>	23-1/4 × 23-1/4 × 1"	0.85	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*
<b>Plafones de orilla cuadrada</b>															
	<b>2896BK (Black)</b>	23-1/4 × 23-1/4 × 1"	0.85	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	-	*	*	*	*	*	*	*
	<b>2897</b>	23-1/4 × 47-1/4 × 1"	0.85	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	0.85	*	*	*	*	*	*	*
	<b>2897BK (Black)</b>	23-1/4 × 47-1/4 × 1"	0.85	35	<b>ÓPTIMO</b>	170	Clase A	-	*	*	*	*	*	*	*
<b>DUNE™ para DYNAMAX Plus</b>	<b>4270</b>	23-1/4 × 23-1/4 × 5/8"	0.50	35	-	-	Clase A	0.81	*	*	*	*	*	*	*
<b>Plafones de orilla cuadrada</b>															
	<b>4271</b>	23-1/4 × 47-1/4 × 5/8"	0.50	35	-	-	Clase A	0.81	*	*	*	*	*	*	*
<b>ULTIMA® para DYNAMAX Plus</b>	<b>1807</b>	23-1/4 × 23-1/4 × 3/4"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	170	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*
<b>Plafones de orilla cuadrada</b>															
	<b>1808</b>	23-1/4 × 47-1/4 × 3/4"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	170	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*
<b>ULTIMA® AirAssure® para DYNAMAX Plus</b>	<b>1599</b>	23-1/4 × 23-1/4 × 3/4"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*
<b>Plafones de orilla cuadrada</b>															
	<b>1638</b>	23-1/4 × 47-1/4 × 3/4"	0.75	35	<b>SUPERIOR</b>	-	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*
<b>OPTIMA® PB para DYNAMAX Plus</b>	<b>3210PB</b>	47-5/16 × 47-5/16 × 1"	0.95	-	-	190	Clase A	0.88	*	*	*	*	*	*	*
<b>Plafones de orilla cuadrada</b>															
															

<sup>1</sup> Los plafones Total Acoustics™ presentan una combinación ideal de absorción y bloqueo del sonido en un solo producto. BUENO (NRC 0.60-0.65; CAC 35+) SUPERIOR (NRC 0.70-0.75; CAC 35+) ÓPTIMO (NRC 0.80+; CAC 35+)

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - CENTROS DE DATOS





# DYNAMAX® Plus

Sistema de suspensión de aluminio estructural



**LEED WELL LBC**

**50% ALUMINIO CONTENIDO RECICLADO**

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Well Building Standard™ (WELL) Living Building Challenge® (LBC)

## SELECCIÓN VISUAL

Perfil del borde	Perforación	N° de artículo.	Dimensiones (pulgadas)
METALWORKS™ para DYNAMAX® PLUS		<b>6345W24L48M1WHA</b>	23" x 47"
Plafones de orilla cuadrada	M1 (sin perforar)	<b>6345W48L48M1WHA</b>	47" x 47"
	M19	<b>6345W24L48M19WHA</b>	23" x 47"
		<b>6345W48L48M19WHA</b>	47" x 47"

## RENDIMIENTO

 Los puntos representan nivel de rendimiento.

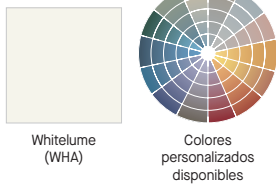
NRC con veión acústico	NRC con relleno de fibra de vidrio de 1"	Resistencia al fuego	Reflectancia luminica	Protección contra el moho/hongos	Certificado de bajas emisiones de COV	Durabilidad	Contenido reciclado
-	-	Clase A	0.75	*	*	*	*
0.70	0.85	Clase A	0.75	*	*	*	*
0.70	0.85	Clase A	0.75	*	*	*	*

Los plafones están especialmente dimensionados y diseñados para los sistemas de suspensión DynaMax y DynaMax Plus y deben utilizarse con los sistemas. Estos plafones no encajan en otros sistemas de suspensión. \* NRC conseguido con relleno acústico (artículo 8200T10).

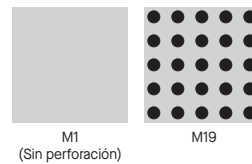
## COLORES

 Debido a las limitaciones de impresión, los tonos pueden variar con respecto al producto real.

### Pintado

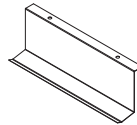


## OPCIONES DE PERFORACIÓN

 (escala 1:2 mostrada)

## ACCESORIOS PARA PLAFONES DE ORILLA CUADRADA METALWORKS

6483H35 - Clip de sujeción MetalWorks para plafones perimetrales de orilla cuadrada para DynaMax Plus - El tornillo se sujeta a la moldura perimetral para mantener en su sitio los plafones MetalWorks cortados perimetralmente. Se necesitan dos clips por plafón cortado.



8200T10 - Bolsa de relleno de fibra de vidrio de 1 - 24 x 24 x 1" Color - Black (brillante)

8200T10 - 12 UNIDADES

## DATOS FÍSICOS DE LOS PLAFONES DE ORILLA CUADRADA METALWORKS

Consideraciones sobre el diseño Los plafones MetalWorks y el sistema de suspensión DynaMax y DynaMax Plus se fabrican en instalaciones distintas que utilizan sistemas de pintura diferentes. Colores . White y Whitelume coordinarán pero no son colores exactos.

Material Todos los plafones MetalWorks: Aluminio - 0.064

Garantía Un (1) año de garantía limitada para los artículos MetalWorks. Más información en [armstrongceilings.com/warranty](http://armstrongceilings.com/warranty) (Selección: Español)

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/datacenter](http://armstrongceilings.com/datacenter) (Selección: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - CENTROS DE DATOS



# DYNAMAX® Plus

Sistema de suspensión de aluminio estructural



**LEED WELL LBC** 50% ALUMINIO CONTENIDO RECICLADO

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

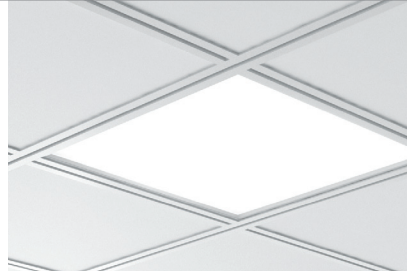
Well Building Standard™ (WELL) Living Building Challenge® (LBC)

**SOCIOS DE ILUMINACIÓN** Las soluciones de iluminación y difusores están disponibles a través de empresas colaboradoras.

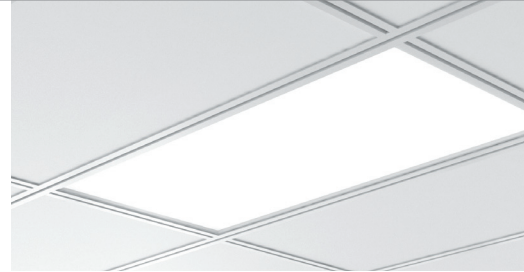


Para obtener información sobre iluminación compatible, visite [axislighting.com](http://axislighting.com)

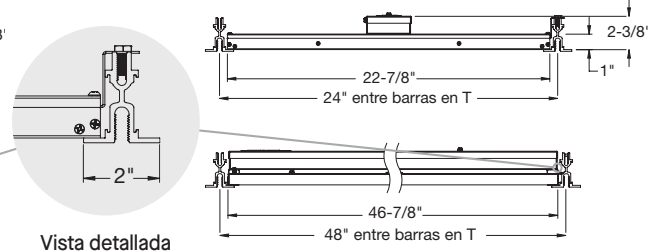
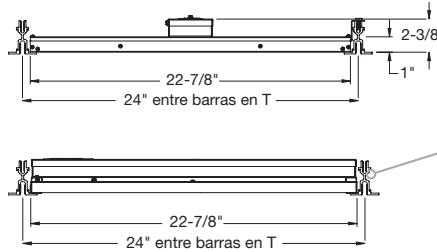
NOTA: Los detalles de esta sección muestran el sistema de suspensión estándar DynaMax®, sin embargo, Axis TRAYFIT™ de 2' x 2' y 2' x 4' también son compatibles con el sistema de suspensión DynaMax Plus.



TRAYFIT™ 2x2



TRAYFIT™ 2x4



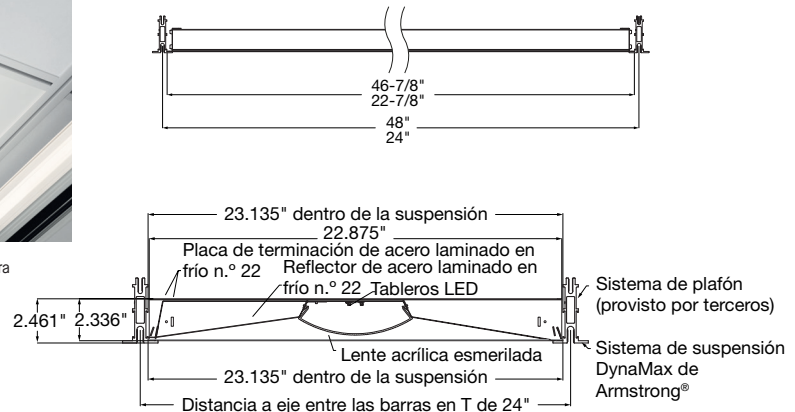
Vista detallada



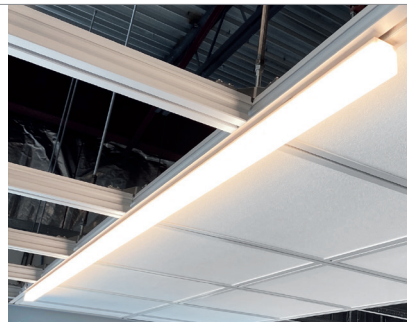
Para información sobre la iluminación compatible, visite [hew.com/productos/PTDC](http://hew.com/productos/PTDC)



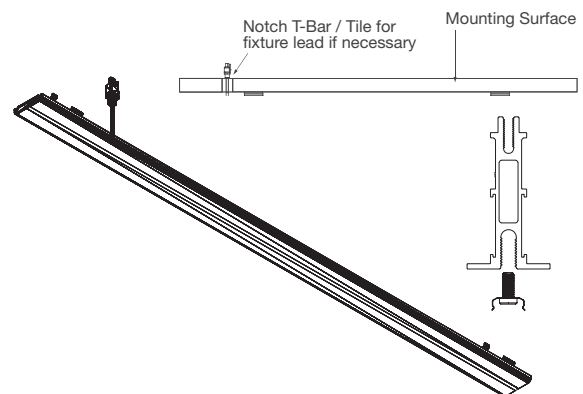
PTDC - Pleno poco profundo LED Troffer para DynaMax® y DynaMax Plus System



Para obtener información sobre la iluminación compatible, visite [vode.com/dynamax](http://vode.com/dynamax)



Soluciones de centro de datos ZipTwo® para DynaMax y DynaMax Plus





# DYNAMAX® Plus

Sistema de suspensión de aluminio estructural



**LEED WELL LBC**

**50% ALUMINIO CONTENIDO RECICLADO**

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ ampliado
- productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

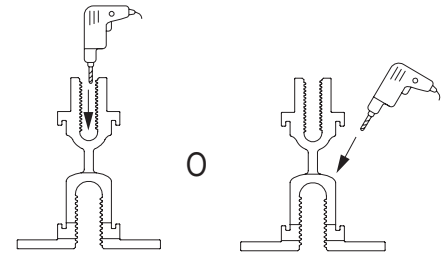
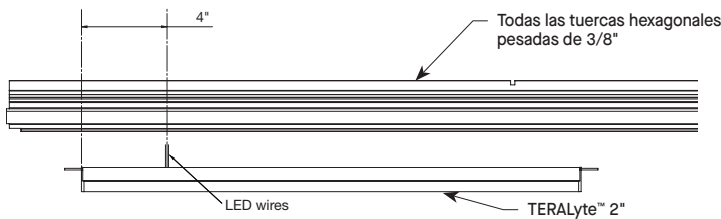
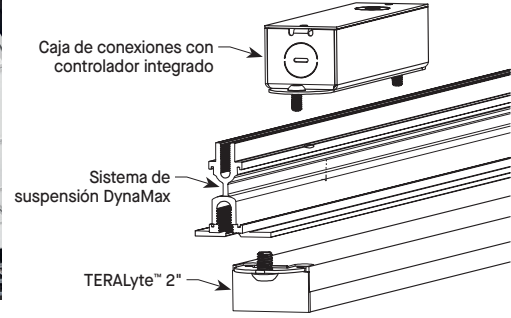
Well Building Standard™ (WELL) Living Building Challenge® (LBC)

## SOCIOS DE ILUMINACIÓN (CONTINUACIÓN)



Para información sobre iluminación compatible, visite [jlc-tech.com](http://jlc-tech.com)

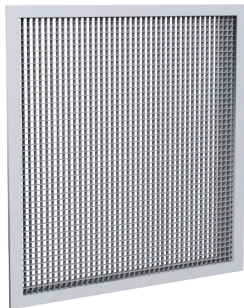
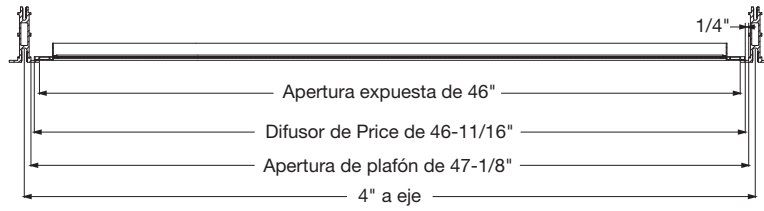
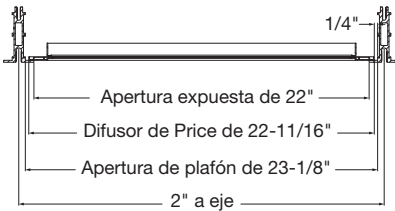
NOTA: Los detalles de esta sección muestran el sistema de suspensión DynaMax® estándar; sin embargo, JLC-Tech TERALyte™ de 2" también es compatible con el sistema de suspensión DynaMax® Plus.



## SOCIO MEP



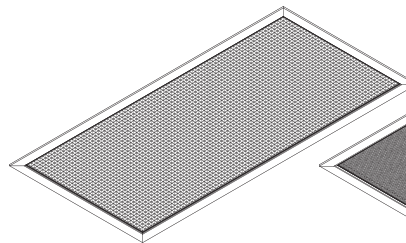
Para obtener información sobre los difusores compatibles, visite [priceindustries.com/diffusers](http://priceindustries.com/diffusers)



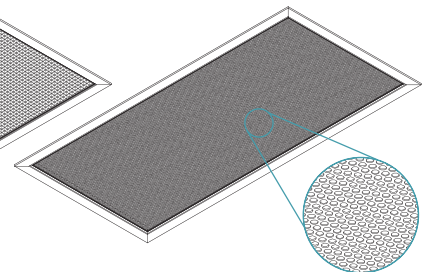
Dispositivo de aire Eggcrate - Price® Modelo 80



Dispositivo de aire perforado - Price® Modelo 10



Dispositivo de aire Eggcrate - Price® Modelo 80



Dispositivo de aire perforado - Price® Modelo 10

TechLine 877 276-7876

[armstrongceilings.com/datacenter](http://armstrongceilings.com/datacenter) (Seleccione: Español)



SISTEMAS DE SUSPENSIÓN - CENTROS DE DATOS





# DYNAMAX® Plus

Sistema de suspensión de aluminio estructural



SUSTAIN®  
Sistemas de Plafones  
Sustentables de Alta Desempeño

Declare.

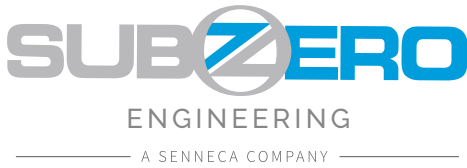
**LEED® WELL | LBC**

**50% ALUMINIO CONTENIDO RECLICADO**

- gestión de energía
- gestión de desechos de construcción
- materiales regionales
- diseño flexible
- EPD
- reciclable/ productor resp.
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- informe de ingredientes materiales
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

Well Building Standard™ (WELL)  
Living Building Challenge® (LBC)

## SOCIO DE CONTENCIÓN DE CENTROS DE DATOS



ENGINEERING

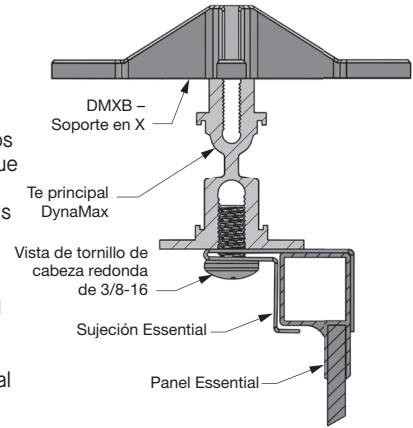
A SENNECA COMPANY



Para más detalles sobre la contención de centros de datos, visite [subzeroeng.com](http://subzeroeng.com)

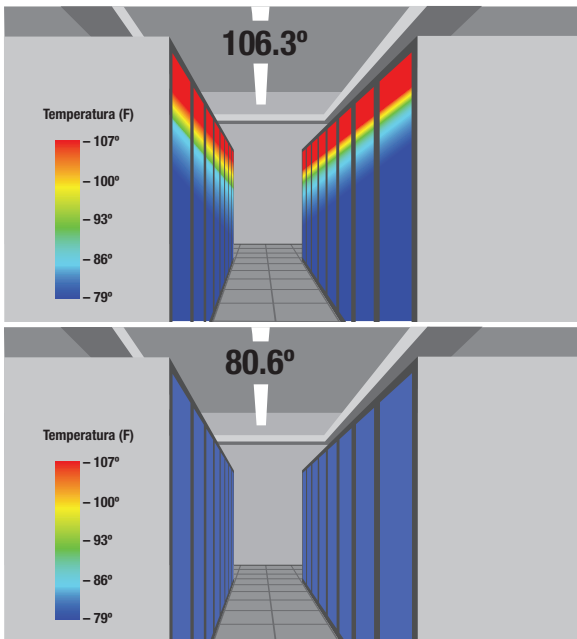
La asociación entre Subzero Engineering y Armstrong World Industries es el último avance en la ampliación de la cartera de productos y servicios para centros de datos, que combina a la perfección soluciones de techos estructurales con sistemas de contención de aire de alto rendimiento y eficiencia energética.

El clip de sujeción Subzero Essential (mostrado a la derecha) se diseñó específicamente para integrar los paneles para pared Subzero Essential Series con las Tes principales DynaMax® y DynaMax® Plus. Esto facilita la fijación y mejora la eficacia de la instalación.



NOTA: Los detalles de esta sección muestran el sistema de suspensión estándar DynaMax; sin embargo, el clip de sujeción Subzero Essential también es compatible con el sistema de suspensión DynaMax Plus.

## VENTAJAS DEL CONTROL DE LA TEMPERATURA Y LA PRESIÓN



Los sistemas de suspensión estructural DynaMax y DynaMax Plus proporcionan una mayor gestión de la presión, reducen las fugas y permiten la mejor contención del aire caliente y frío en el plano del cielo acústico en comparación con otros tipos de techos acústicos.

A diferencia de los plafones con agujeros perforados o con postes ranurados, la integración del sistema de suspensión DynaMax y DynaMax Plus y los plafones Armstrong® mantiene los planos del cielo raso cerrados para mejorar el control de la presión y la temperatura donde más importa, como las salas de los centros de datos.

Una simulación de dinámica de fluidos computacional (CFD) de 2021 demostró que, de media, la parte superior de los equipos de los gabinetes de los centros de datos está aprox. 26°F más caliente cuando hay un plafón de postes ranurados (arriba a la izquierda) y aprox. 6°F más caliente con un plafón de agujeros perforados (no se muestra) que con los sistemas de suspensión estructural DynaMax y DynaMax Plus (abajo a la izquierda).

## PROPIEDADES FÍSICAS

<b>Material</b> Aluminio	<b>Interfaz Te secundaria/Te principal</b> Traslape simple
<b>Acabado de la superficie</b> Pintura de poliéster al horno o recubrimiento en polvo	<b>Detalle del extremo</b> Te principal: Corte a tope Te secundaria: Traslape
<b>Fabricado y probado de acuerdo con</b> ASTM C635 y E3090	<b>Clasificación de Resistencia</b> Resistencia superior
<b>Dimensión de la cara</b> 2"	<b>Peso del sistema</b> 2' x 2' - 1.63 libras/pie² 2' x 4' - 1.20 libras/pie²
<b>Perfil</b> Te expuesta	

## DATOS FÍSICOS DE LOS PLAFONES

<b>Plafones Clasificación ASTM E1264</b> Tipo XII, Forma 2, Patrón E Clase de fuego A 500 pies² mínimo	
<b>Piezas/Caja; Pies cuadrados/Caja</b>	
4126 - 1.05 libras/pie²; 16 unidades/caja; 58 pies²/caja	1808 - 1.08 libras/pie²; 6 unidades/caja; 44 pies²/caja
2897 - 1.0 libras/pie²; 6 unidades/caja; 44 pies²/caja	1599 - 1.08 libras/pie²; 12 unidades/caja; 44 pies²/caja
2897BK - 1.0 libras/pie²; 6 unidades/caja; 44 pies²/caja	1638 - 1.08 libras/pie²; 6 unidades/caja; 44 pies²/caja
4270 - 0.94 libras/pie²; 16 unidades/caja; 58 pies²/caja	3210PB - 0.45 libras/pie²; 0.45 libras/pie²; 6 unidades/caja; 93 pies²/caja
4271 - 0.88 libras/pie²; 8 unidades/caja; 58 pies²/caja	
1807 - 1.08 libras/pie²; 12 unidades/caja; 44 pies²/caja	

LEED® es una marca registrada del U.S. Green Building Council; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas registradas del International Living Future Institute; WELL™ y Well Building Standard™ son marcas registradas del International WELL Building Institute; el logotipo de Axis y TRAYFIT™ son marcas registradas de Axis Lighting Inc; el logotipo de H.E Williams es una marca registrada de H.E. Williams, Inc.; el logotipo de JLC-Tech y TERALyte™ son marcas comerciales de JLC-Tech, LLC; Price® es una marca comercial registrada de Price Industries; Vode® y ZipTwo® son marcas comerciales registradas de Vode Lighting LLC; Subzero pertenece a Subzero Engineering; todas las demás marcas comerciales utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus filiales © 2024 AWI Licensing LLC

TechLine/ 1 877 276-7876  
[armstrongceilings.com/datacenter](http://armstrongceilings.com/datacenter)  
(Selección: Español)  
BPCS-6953M-424

**Armstrong®**  
World Industries