

# PRELUDE® ML

## Sistema de suspensión de Te expuesta de 15/16"



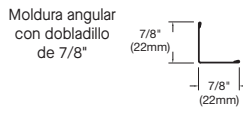
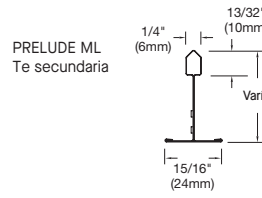
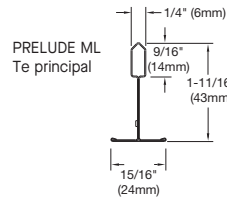
Sistema de suspensión Prelude® ML

## COLORES



\* Los colores precalificados para cumplir con los requisitos de la cartera Sustain™ están disponibles a pedido. Se deben evaluar otros colores a medida si se requieren criterios de sustentabilidad. El tiempo de entrega aumentará.

## DETALLES



## SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo◆	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTE* LBS/PIE LINEAL	
				4 Pies.	5 pies.
PRELUDIO® ML 15/16"	7301 _ _	Te principal de resistencia superior de 12'	6" a eje.	144 x 15/16 x 1-11/16"	16.73
	7300	Te principal de 12' de diámetro interior	6" a eje.	144 x 15/16 x 1-11/16"	13.50
	7302	Te principal de 10' de diámetro interior	6" a eje	120 x 15/16 x 1-11/16"	13.50

\* Claro simple

◆ Cuando especifique o haga un pedido, añada el sufijo de color de 2 letras al número de artículo (ej. 7301\_B\_L)

Fire Guard™	Categoría sísmica	piezas/caja	Pies lineales/caja
-	•	20	240
-	-	20	240
-	-	20	200

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM HD -  
Resistencia superior ID -  
Resistencia intermedia LD -  
Resistencia ligera

**PRELUDE® ML**  
Sistema de suspensión  
de Te expuesta de 15/16"



CONTENIDO RECICLADO

HASTA  
30%

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

EPD

Declare.

SELECCIÓN VISUAL

Número de artículo◆	Descripción	Separación entre ranuras	Dimensiones (pulgadas)	DISTANCIA ENTRE ALAMBRES DE COLGANTEO* LBS/PIE LINEAL		Fire Guard™	Categoría sísmica	DESEMPEÑO		EMBALAJE	
				4 Pies.	5 pies.			piezas/caja	Pies lineales/caja		
PRELUDIO® ML 15/16"	ML7357	Te secundaria de 5'	10", 30", 50", 56", 76", 96", 116", 122"	60 x 15/16 x 1-11/16"	-	7.61	-	-	60	300	
	ML7343 _ _	Te secundaria de 4'	10", 30", 50", 70", 90", 110", 116"	48 x 15/16 x 1-1/2"	7.80	-	-	-	60	240	
	ML7323 _ _	Te Secundaria de 2'	6" a eje	24 x 15/16 x 1-1/2"	38.63	-	-	-	60	120	
Prelude® ML de 15/16"											
Capacidades de tamaño	1 Ctn Min <b>FASTSIZE</b> 2 SEMANAS listo para enviar	Longitud de las Tes principales	Longitud de las Tes secundarias	-	-	-	-	-	Varia	Varia	
NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de color y tamaño.		36" - 144"	3" - 144"								
Molduras sugeridas (Hay otras opciones de molduras disponibles. Visite armstrongceilings.com/moldings) (Selección: Español)	7800 7800HRC	Moldura angular con dobladillo de 12' (7/8")	144 x 7/8 x 7/8"	-	-	-	-	-	30	360	
	7808 _ _ *	Moldura angular con dobladillo de 10' (9/16")	120 x 2 x 2"	-	-	-	-	-	10	100	
	780812 _ _ *	Moldura de canal con dobladillo de 12' (9/16")	120 x 2 x 2"	-	-	-	-	-	10	100	

\* Claro simple

1 Ctn Min  
**FASTSIZE**  
2 SEMANAS  
listo para enviar

NOTA: Hasta 6 semanas para combinaciones de color y tamaño.

Molduras sugeridas  
(Hay otras opciones de molduras disponibles. Visite armstrongceilings.com/moldings) (Selección: Español)

◆ Cuando especifique o haga un pedido, añada el sufijo de color de 2 letras al número de artículo (ej. 7301 B L)

Los puntos representan un alto nivel de rendimiento.

Clase ASTM HD - Resistencia superior ID - Resistencia intermedia LD - Resistencia ligera

PESO MÁXIMO DEL ACCESORIO Clave de dibujo: Te principal (↑) Te secundaria (---) Alambre de colganteo (+)

Configuración A	Configuración B	Nº de artículo.	Accesorio		Módulo de planificación		Separación entre colgantes		Peso máximo	
			A	B	A	B	A	B	A	B
Te principal a Te principal		7300/7302 7301	24" x 48"	24" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	48"	72.0 lbs.	72.0 lbs.
			24" x 48"	24" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	48"	76.0 lbs.	76.0 lbs.
Te secundaria a Te secundaria		7300/7302 7301	12" x 48"	12" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	-	72.0 lbs.	54.0 lbs.
			12" x 48"	12" x 48"	48" x 48"	48" x 48"	48"	48"	76.0 lbs.	76.0 lbs.

Tes principales probadas como sigue: 7300 probada a 13.0 lbs./Pies Lineales a 1/360 de 4' de claro; 7301 probada a 16.5 lbs./Pies Lineales a 1/360 de 4' de claro;

Te secundaria a Te secundaria

ML7343 24" x 48" 24" x 24" 48" x 48" 48" x 48" 48" 48" 51.0 lbs. 36.0 lbs.

ML7343 24" x 48" 12" x 48" 48" x 48" 48" x 48" 48" 48" 51.0 lbs. 47.0 lbs.

Los accesorios que pesen más de 56 libras deben apoyarse de forma independiente. El peso de la luminaria se basa en una sola luminaria. Para accesorios de extremo a extremo u otras configuraciones no mostradas, consulte a su representante de Armstrong Ceilings.

NOTA: Los datos anteriores se basan en un espaciado del alambre de colganteo de 48", un peso del tablero de 1 lb./pie cuadrado, una deflexión máxima de las Tes que no supere 1/360 del claro y un sistema de suspensión instalado de acuerdo con ASTM C636.

RENDIMIENTO SÍSMICO

Tes principales  
7300, 7302, 7301

Lbs. mínimas Para extraer la compresión/tensión  
334.0  
330.0

Tes Secundarias  
Todas las Tes secundarias ML superan las 130 lbs. tanto en compresión como en tracción.

Informes de la CCI  
Para las áreas bajo jurisdicción de la ICC, consulte el informe de evaluación de la ICC número ESR-1308 para conocer los valores permitidos y/o las condiciones de uso relativas a los componentes del sistema de suspensión enumerados en esta página. El informe está sujeto a reexamen, revisiones y posible cancelación.

PROPIEDADES FÍSICAS

Material  
Acero galvanizado por inmersión en caliente

Acabado de la superficie  
Pintura de poliéster horneada, anodizada o recubierta de polvo  
Fabricada y probada de acuerdo con ASTM C635

Dimensión de la cara  
15/16"

Perfil

Te expuesta

Interfaz Te secundaria/Te principal

Enrasado

Consideraciones de diseño

Si lo desea, puede solicitar muestras físicas de los colores estándar y personalizados. Consulte la muestra física del producto antes de hacer una selección final. Aunque nos esforzamos por garantizar la coincidencia exacta de los colores, diversos factores, como las diferencias de materiales, textura, porosidad del sustrato, procesos de pintura, iluminación y subjetividad del observador, pueden afectar al aspecto de los colores de pintura en los plafones y paneles para pared los sistemas de suspensión y bordes. Debido a estas y otras diferencias, los plafones y paneles para pared, los bordes y los sistemas de suspensión con el mismo nombre de color se coordinarán pero puede que no coincidan exactamente. El producto está tenido en lotes. Pida cantidades iniciales suficientes y existencias para minimizar las posibles variaciones de color. Todos los sistemas de suspensión acústicos y los accesorios de borde Axiom (también denominados clips) se suministran sin pintar. Los clips expuestos deberán pintarse en el sitio de trabajo después de la instalación, si así lo

requiere el proyecto. Esto garantiza que los accesorios cumplen los criterios de rendimiento probados y se adhieren a las instrucciones de instalación de AWI y a los productos o sistemas garantizados.

Detalle del extremo

Te principal: clip superpuesto  
Te secundaria XL: clip superpuesto  
Te secundaria ML: clip superpuesto con ganchos

Clasificación de Resistencia

Intermedia o superior

Limpieza y desinfección

Opciones de limpieza y desinfección aprobadas por los CDC disponibles en armstrongceilings.com/cleaning (Selección: Español)