



▲ Sistema de paneles de yeso para cajillos QuikStix™

Una forma más rápida, más sencilla y más adecuada de enmarcar cajillos de panel de yeso; diseñada para reducir significativamente el tiempo y el trabajo asociados con el corte y la medición.*

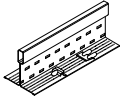
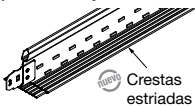
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Una forma más rápida, más sencilla y más adecuada para enmarcar cajillos de panel de yeso de todo tipo
- QuikStix™ forma parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad
- Troqueles dispuestos con separación de 6" y 8" a eje para reducir el tiempo de corte
- Orificios de alineación para simplificar la instalación de tornillos
- Forma ángulos perfectos de 30°, 45°, 60°, 75° y 90°
- El bulbo aplanado está desplazado para permitir verdaderos ángulos sin interferencia
- El reborde plegable impide errores de alineación
- El ángulo de 90° se ajusta a la moldura angular de fijación (LAM-12)

Moldura angular de fijación

- Una solución más rápida y precisa
- Lengüetas de fijación prediseñadas con orificios a 8" a eje:
 - eliminan las mediciones de 16" o 24" de separación a eje,
 - evitan el desplazamiento lateral y ascendente,
 - eliminan la necesidad de utilizar tornillos, remaches POP o engarzadoras para sujetar las Tes secundarias a las molduras
- Superficie estriada en ambas pestañas
- El reborde inverso **ScrewStop™** evita que los tornillos giren y se salgan, y hace que la manipulación sea más segura
- Las marcas de presión en las lengüetas de fijación hacen que la alineación sea rápida y sencilla
- Garantía limitada de 10 años
- Obtenido y fabricado en los EE.UU.

SELECCIÓN VISUAL

	Nº. de artículo	Altura	Longitud
	QS612 QS612G90	1-1/2"	144"
	QS812 QS812G90	1-1/2"	144"
	XL8965 XL8965HRC	1-1/2"	72"
	XL8947P	1-1/2"	50"
	XL8945P XL8945PHRC	1-1/2"	48"
	XL7936G90	1-1/2"	36"
	XL8926	1-1/2"	24"

EMBALAJE

Pies lineales/ caja	Piezas/ caja
144	12
144	12
216	36
150	36
144	36
108	38
78	36

CARGA MÁXIMA (LB/PIES LINEALES)

DATOS DE PRUEBA DE CARGA LB/PIES LINEALES	
L/240	
2.84 a 4'	
3.30 a 4'	
6.87 a 6'	
19.5 a 50"	
22.5 a 4'	
50.0 a 3'	
158.0 a 2'	

NOTA: Todos los datos de pruebas de carga se basan en instalaciones planas según ASTM C635.

Clase ASTM
HD: alta resistencia
ID: resistencia intermedia
LD: resistencia ligera

QUIKSTIX™

Sistema de entramado de cajillos para paneles de yeso



Declare

HASTA **61%** CONTENIDO RECICLADO

LEED WELL™ | LBC

- gestión de energía
- gestión de los recursos de construcción
- materiales
- regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente reportando
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

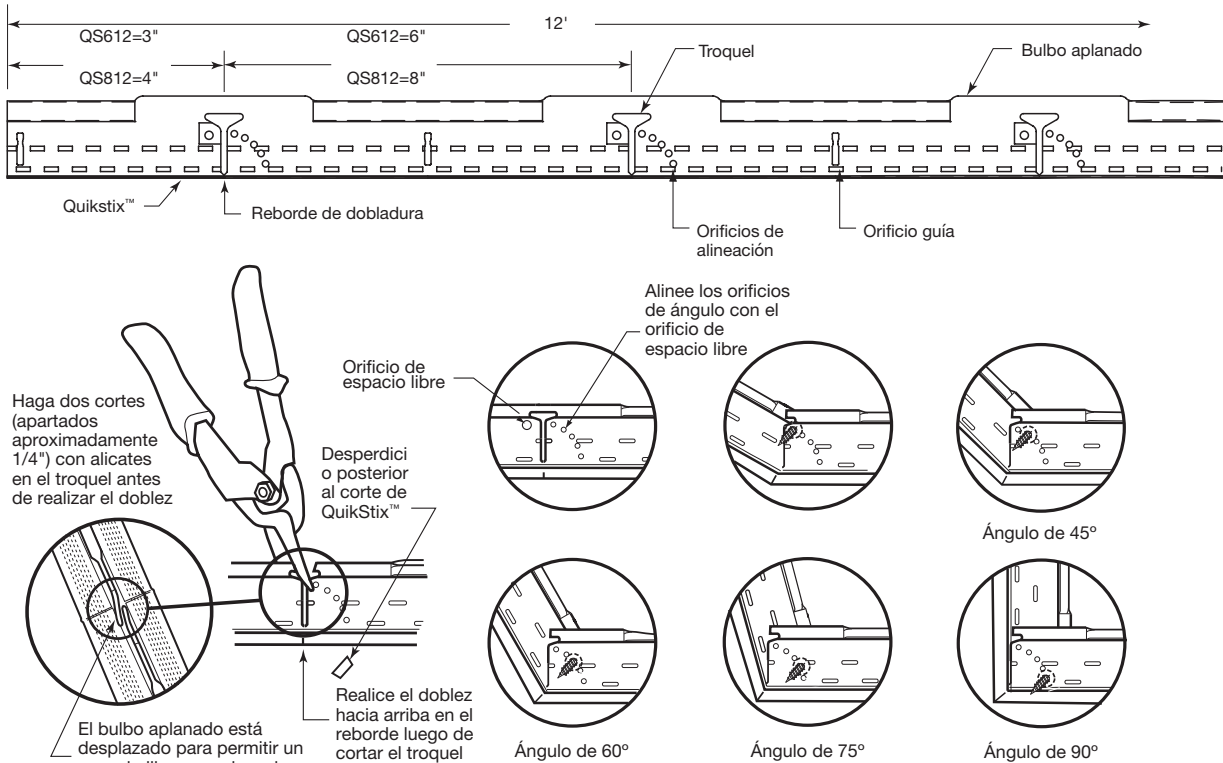
SELECCIÓN VISUAL

EMBALAJE

	Nº. de artículo	Altura	Longitud	Espesor del metal	Simple Span Carga uniforme a L/240 (lbs./LF)	Piezas/caja	Pies lineales/caja
<p>Moldura angular de fijación</p>	7858	15/16"	144"	0.018"	-	20	240
	LAM12	1-1/4"	144"	0.018"	-	10	240
	LAM12HRC	1-1/4"	144"	0.018"	-	10	240
	LAM151220	1-1/2"	144"	0.028"	-	10	120
<p>Moldura en ángulo estriado</p>	KAM10	1-1/4"	120"	0.018"	-	10	100
	KAM12	1-1/4"	144"	0.018"	-	10	120
	KAM12G90	1-1/4"	144"	0.018"	-	10	120
	KAM1510	1-1/2"	120"	0.018"	-	10	100
	KAM1512	1-1/2"	144"	0.018"	-	10	120
	KAM151020E	1-1/2"	120"	0.028"	-	10	100
	KAM151020	1-1/2"	120"	0.033"	-	10	120
	KAM21025	2"	120"	0.018"	-	10	100
	KAM21020EQ	2"	120"	0.028"	-	10	100
	KAM21020	2"	120"	0.033"	-	10	100
	<p>SimpleCurve® KAM</p>	SC151220EQ (Radio de 37")	1-1/2"	148"	0.028"	-	10
SC151225 (Radio de 32")		1-1/2"	148"	0.018"	-	10	124
SC21220EQ (Radio de 55")		2"	148"	0.028"	-	10	124
SC21225 (Radio de 40")		2"	148"	0.018"	-	10	124

NOTA: El espesor del metal de 0.018" cumple con ASTM C645 para encuadre

NOTAS ACERCA DE LA INSTALACIÓN: CORTE Y CREACIÓN DE ÁNGULOS CON LAS TES PRINCIPALES QUIKSTIX



Nota: Introduzca un tornillo para entramado n.º 6 a través del orificio de espacio libre y, luego, a través del orificio en ángulo.

QUIKSTIX™

Sistema de entramado de cajillos para paneles de yeso



Declare

HASTA **61%** CONTENIDO RECICLADO

LEED® WELL | LBC

- gestión de energía
- gestión de agua
- materiales de construcción
- materiales regionales
- construcción
- diseño flexible
- EPD
- resistencia/ responsabilidad extendida del productor
- materiales de origen biológico
- contenido reciclado
- compra de materiales primas
- material ingrediente mejorado
- materiales de bajas emisiones
- calidad de iluminación
- acústica

NOTAS ACERCA DE LA INSTALACIÓN

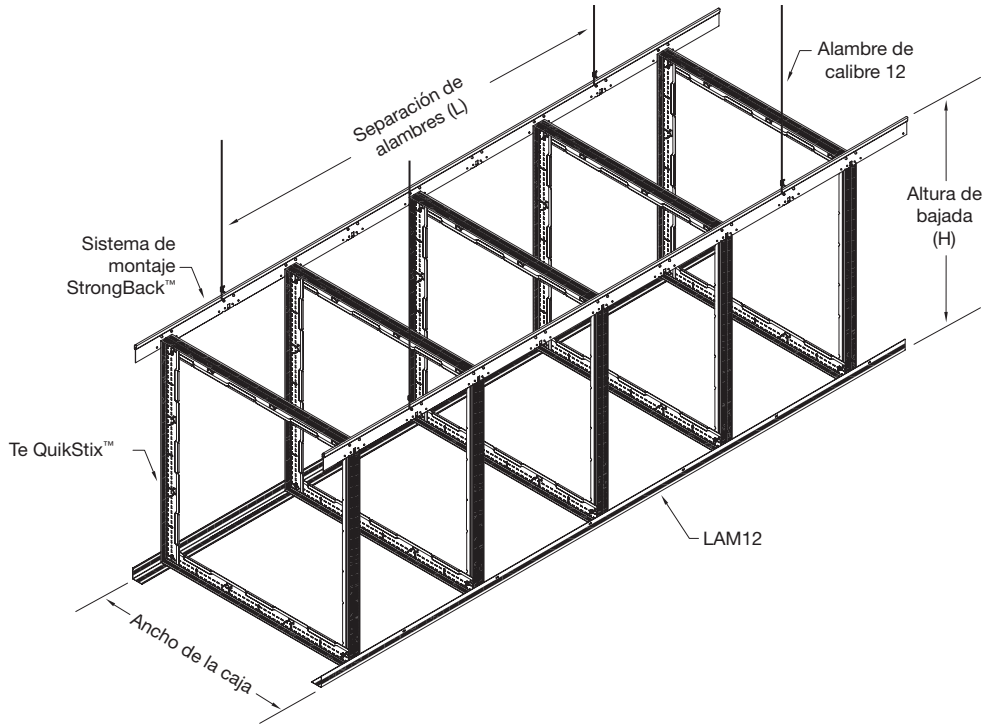


TABLA DE LIMITACIÓN DE LA ALTURA DE BAJADA DE LA CAJA QUIKSTIX

Ancho de QuikStix (W)	Separación de alambres StrongBack™ (L)	32"	36"	40"	48"
		Altura de bajada de la caja QuikStix (H)			
1'		9' - 9"	8' - 6"	7'	4' - 6"
2'		9' - 3"	8'	6' - 6"	4'
3'		8' - 9"	7' - 6"	6'	3' - 6"
4'		8' - 3"	7'	5' - 6"	3'

CARGA MÁXIMA POR COMPONENTE EN LB/FT² (L/240 SEGÚN EL ESTÁNDAR ASTM C645)

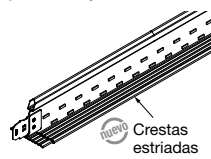
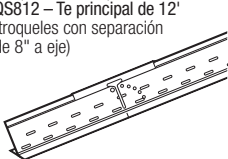
Nº. de artículo	Alambres de 48" a eje/Tes de 16" a eje	Alambres de 36" a eje/Tes de 16" a eje
	QS612	2.84 (lb/ft ²) (1 capa de panel de yeso de 5/8")
QS812	3.30 (lb/ft ²) (1 capa de panel de yeso de 5/8")	5.58 (lb/ft ²) (2 capas de paneles de yeso de 5/8")

Nota: El panel de yeso de 5/8" pesa 2.4 lb/ft² o menos. El panel de yeso de 1/2" pesa 2 lb/ft² o menos.
 Las luminarias deben contar con un sistema de suspensión independiente. En el caso de otras combinaciones, consulte a TechLine al 1-877-276-7876.
 Nota: Es posible que se requieran soportes adicionales si se colocarán escaleras en la cara vertical del cajillo.

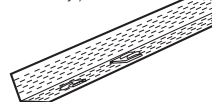
DETALLES

QS612 – Te principal de 12' (troqueles con separación de 6" a eje)
 QS812 – Te principal de 12' (troqueles con separación de 8" a eje)

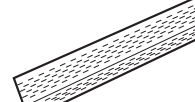
Tes secundarias para paneles de yeso



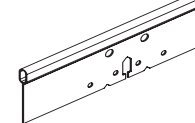
LAM12 – Moldura angular de fijación de 12' (lenguetas de fijación con separación de 8" a eje)



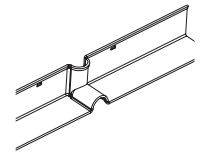
KAM – Moldura de ángulo estriado



SB12 – Sistema de montaje StrongBack™ de 144"



SimpleCurve™



TechLine / 1 877 276-7876
 armstrongceilings.com/quikstix
 (selección: Español)
 BPCS-3818M-223

LEED® es una marca comercial registrada del Green Building Council de Estados Unidos; Declare® y Living Building Challenge® (LBC) son marcas comerciales registradas del International Living Future Institute®; WELL™ y Well Building Standard™ son marcas comerciales del International WELL Building Institute™; Todas las demás marcas comerciales que se utilizan en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC o de sus empresas afiliadas. © 2023 AWI Licensing LLC

Armstrong
 CEILING & WALL SOLUTIONS

SISTEMAS DE INSTALACIÓN PARA PANELES DE YESO – Estándar