



▲ 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.*

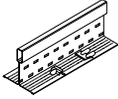
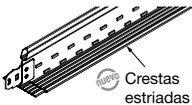
ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- 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

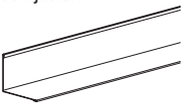
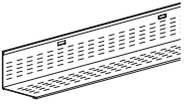
HASTA **61%** CONTENIDO RECICLADO

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

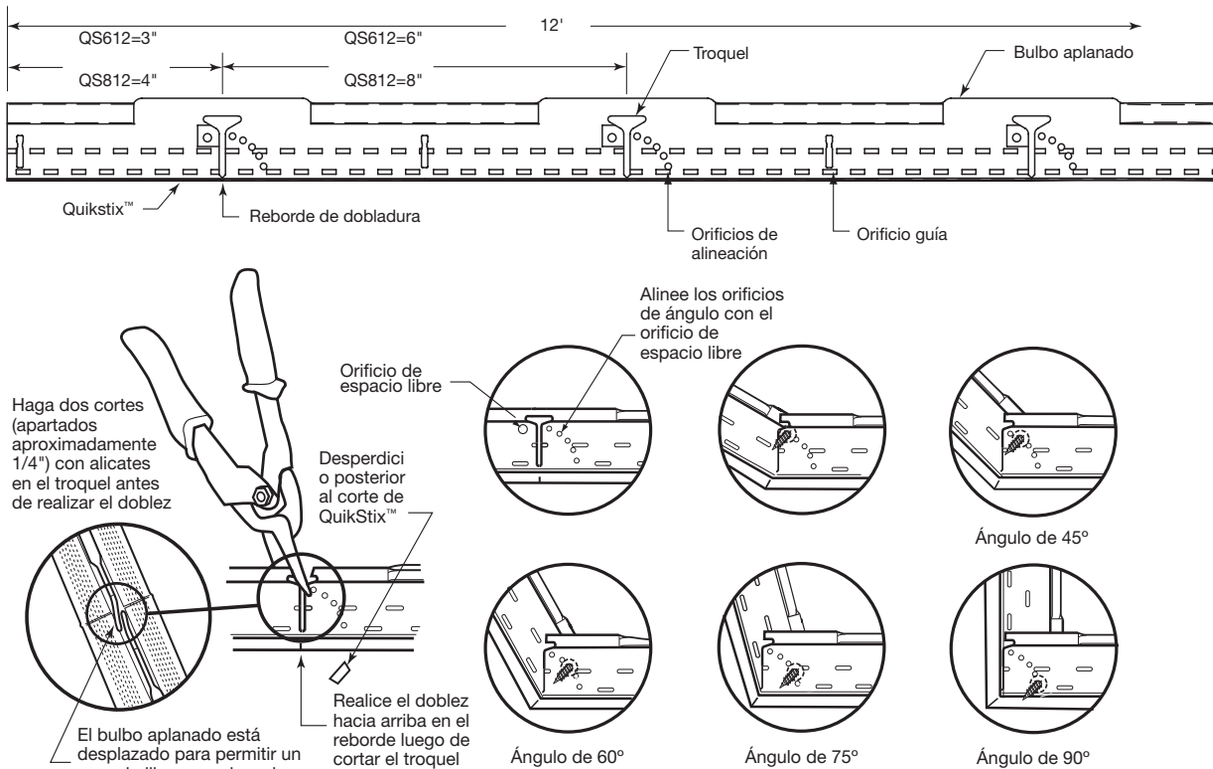
SELECCIÓN VISUAL

EMBALAJE

	Nº. de artículo	Altura	Longitud	Espesor del metal	Simple Span Carga uniforme a L/240 (lbs./LF)	Piezas/caja	Pies lineales/caja
 Moldura angular de fijación	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
 Moldura en ángulo estriado	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
	 SimpleCurve® KAM	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



QUIKSTIX™

Sistema de entramado de cajillos para paneles de yeso



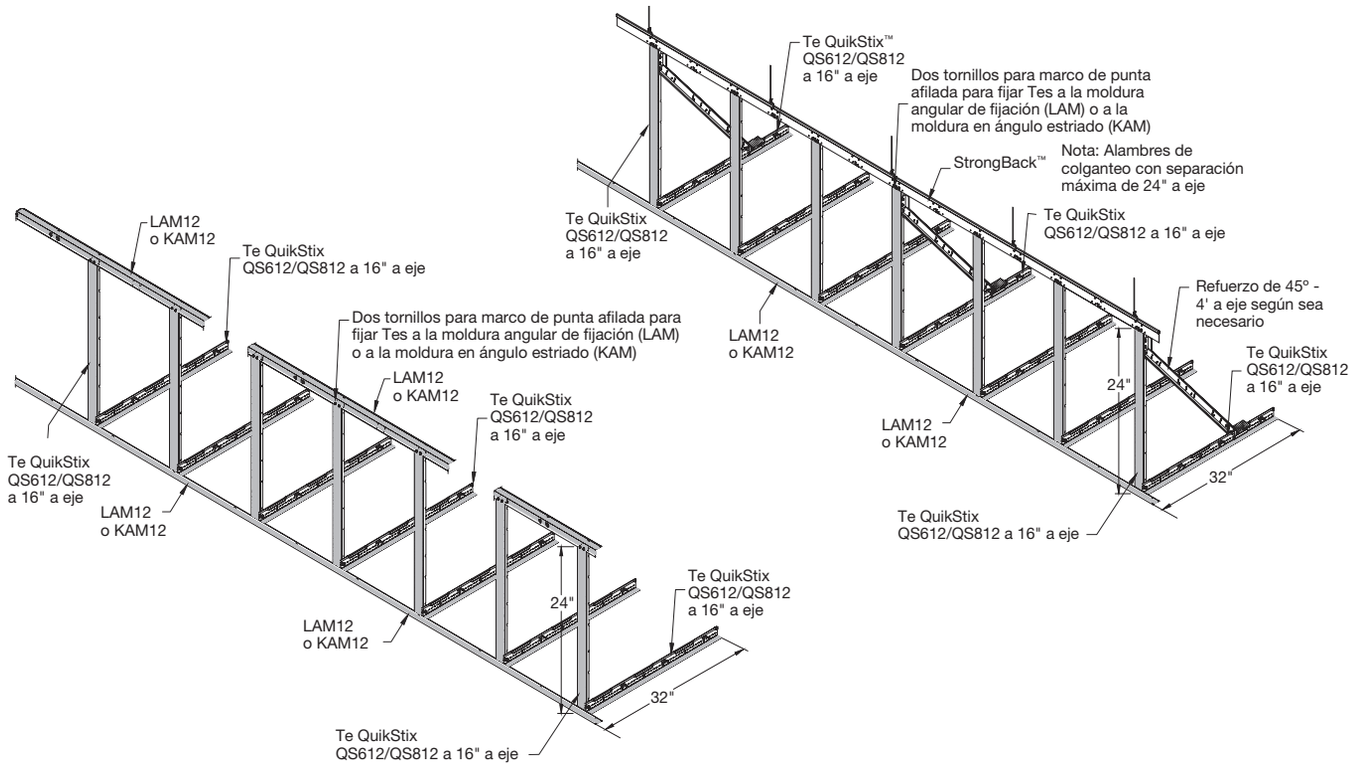
Declare.

LEED WELL | LBC

HASTA

61% CONTENIDO RECICLADO

✓	gestión de energía
✓	gestión de agua en construcción
✓	materiales regionales en construcción
✓	diseño saludable
EPD	
✓	reciclables/ responsabilidad extendida del productor
✓	materiales de origen biológico
✓	contenido reciclado
✓	compra de materiales primas
✓	material ingrediente optimizado
✓	materiales de bajas emisiones
✓	calidad de iluminación
✓	acústica



QUIKSTIX A 16" O 24" A EJE (SIN TES SECUNDARIAS)

Tramo horizontal del cajillo	16	24	32	36	48
Bajada vertical permitida del cajillo (pulgadas)*	32	24	16	12	0
Separación a eje	Carga permitida (lb/ft ²)				
QS612 a 16" a eje	15.98	11.87	8.19	5.3	2.84
QS612 a 24" a eje	10.65	7.92	5.46	3.53	

* Si la bajada vertical excede la distancia permitida para un tramo horizontal asociado, se debe agregar un alambre de colganteo.

QUIKSTIX CON TES SECUNDARIAS

Tramo horizontal del cajillo	16	24	32	36
Bajada vertical permitida del cajillo (pulgadas)*	32	24	16	12
Separación a eje	Carga permitida (lb/ft ²)			
24	10.65	7.92	5.46	3.53
26	9.83	7.31	5.04	3.26
36	7.1	5.28	3.64	
48	5.33	3.96	2.73	
50	5.11	3.8	2.61	
60	4.26	3.17		
72	3.55	2.64		

* Si la bajada vertical excede la distancia permitida para un tramo horizontal asociado, se debe instalar un alambre de colganteo. Este gráfico se generó a partir de las capacidades de carga del modelo QS612. La separación a eje es igual que la longitud de la Te secundaria. Ejemplo: Si el tramo horizontal se extiende 36", la bajada vertical no debe exceder las 12", a menos que se instale un alambre de colganteo. Ejemplo: Jamás se extienda un tramo horizontal de 48" con QuikStix, a menos que esté entramado con una separación de 16" a eje.

SISTEMAS DE INSTALACIÓN PARA PANELES DE YESO – Estándar

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
- regionales de 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

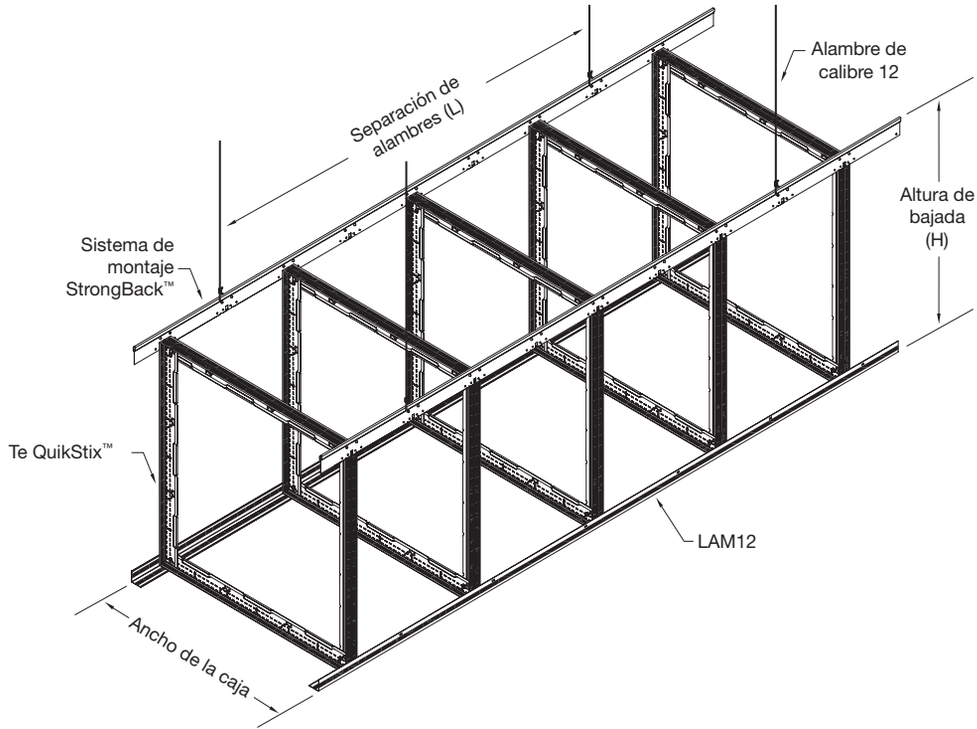


TABLA DE LIMITACIÓN DE LA ALTURA DE BAJADA DE LA CAJA QUIKSTIX

Ancho de QuikStix (W)	Separación de alambres StrongBack™ (L)	Altura de bajada de la caja QuikStix (H)			
		32"	36"	40"	48"
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/ft²) (1 capa de panel de yeso de 5/8")	5.25 (lb/ft²) (2 capas de paneles de yeso de 5/8")
QS812	3.30 (lb/ft²) (1 capa de panel de yeso de 5/8")	5.58 (lb/ft²) (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)

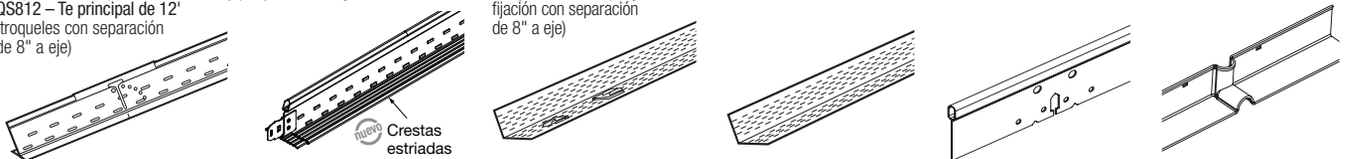
Tes secundarias para paneles de yeso

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



SISTEMAS DE INSTALACIÓN PARA PANELES DE YESO – Estándar