

QUIKSTIX™

Sistema de entramado de cajillo para paneles de yeso

Una solución de sistema de suspensión para panel de yeso FrameAll®



SUSTAIN™
Sistemas de plafones sustentables de alto desempeño

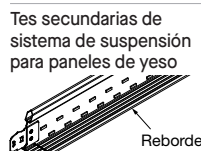


Sistema de paneles de yeso QuikStix para cajillos

SELECCIÓN VISUAL



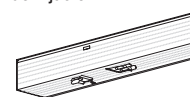
Tes QuickStix	Nº. de artículo ◆	Altura	Longitud	Pies Lineales/Caja.	Piezas/ Caja
	QS612 QS612G90	1-1/2"	144"	144	12
	QS812 QS812G90	1-1/2"	144"	144	12



Tes secundarias de sistema de suspensión para paneles de yeso	Nº. de artículo ◆	Altura	Longitud	Pies Lineales/Caja.	Piezas/ Caja
	XL8965 XL8965HRC	1-1/2"	72"	216	36
	XL8947P	1-1/2"	50"	150	36
Reborde estriado	XL8945P XL8945PHRC	1-1/2"	48"	144	36
	XL7936G90	1-1/2"	36"	108	38
	XL8926	1-1/2"	24"	78	36

NOTA: Todos los datos de las pruebas de carga se basan en una instalación plana según ASTM C635.

SELECCIÓN VISUAL



Moldura Angular de Fijación	Nº. de artículo	Altura	Longitud	Espesor del metal	Carga Uniforme en L/240 (lbs./Pie Lineal)
	7858	15/16"	144"	0.018"	-
	LAM12	1-1/4"	144"	0.018"	-
	LAM12HRC	1-1/4"	144"	0.018"	-
	LAM151220	1-1/2"	144"	0.028"	-

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/quikstix (Seleccione: Español)

Una manera más rápida, más fácil y mejor de enmarcar plafones de yeso; diseñado para reducir significativamente el tiempo y la mano de obra asociados con el corte y la medición.*

MADE IN THE USA *

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

- Una manera más rápida, más fácil y mejor de enmarcar cielos rasos de paneles de yeso de todo tipo
- El sistema para paneles de yeso QuikStix™ es parte de la cartera Sustain™ y cumple con los estándares de cumplimiento de sustentabilidad de la industria más estrictos en la actualidad.
- Las perforaciones en centros de 6" y 8" reducen el tiempo de corte
- Las ranuras de alineación simplifican la instalación de tornillos
- Forma ángulos perfectos de 30°, 45°, 60°, 75° y 90°
- El bulbo aplano está desplazado para permitir ángulos verdaderos sin interferencias
- La curvatura evita la desalineación
- El ángulo de 90° se adapta al moldeo en ángulo con bloqueo (LAM-12)

Moldura Angular de Fijación

- Solución más rápida y precisa
- Lengüetas de fijación prediseñadas perforadas a 8" a eje:
 - Eliminan la necesidad de medir 16" o 24" a eje
 - Las pestañas de bloqueo evitan el desplazamiento lateral y hacia arriba
 - Elimina los tornillos, remaches o enganches necesarios para fijar las tes transversales a la moldura
- LAM para cajillos disponible para acelerar la instalación de cajillos
- Superficie estriada en ambas pestañas
- El dobladillo inverso ScrewStop™ evita el giro de los tornillos y proporciona una manipulación más segura
- Marcas de enganche en las lengüetas de fijación para una alineación rápida y sencilla
- Garantía limitada de 10 años
- Origen y fabricación en EE.UU

CARGA MÁXIMA (LBS/PIES LINEALES)

DATOS DE CARGA TOTAL (LBS/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'

Clase ASTM
Resistencia superior HD
Resistencia intermedia ID
Resistencia ligera LD

EMBALAJE

Piezas de embalaje.	Pies Lineales/Caja.
20	240
20	240
20	240
10	120

Armstrong
World Industries

QUIKSTIX™

Sistema de entramado de
cajillo para paneles de yeso



Sistemas de plafones
sustentables de alto desempeño

Declare.

CONTENIDO
RECICLADO

LEED V5

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

CDPH de terceros

EPD

Economía circular

HASTA
61%

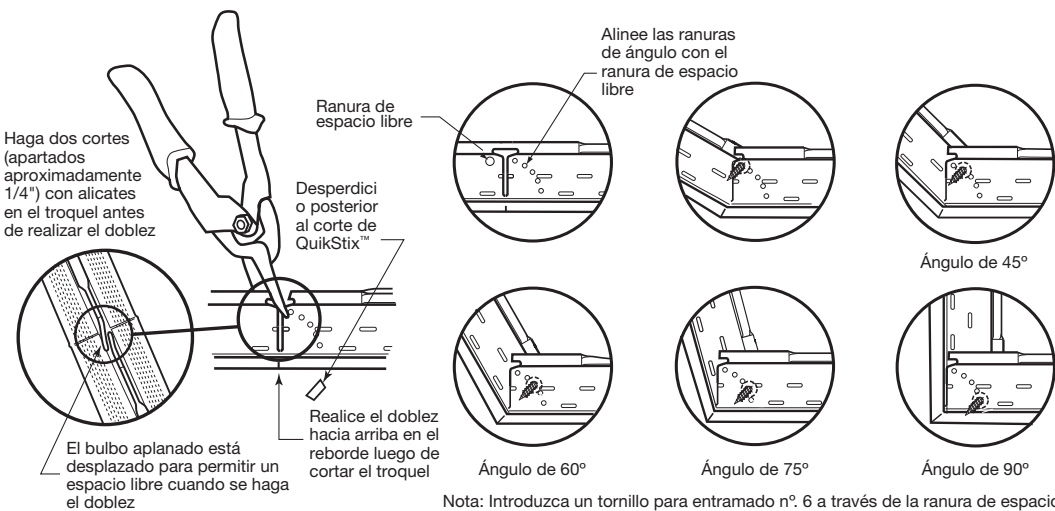
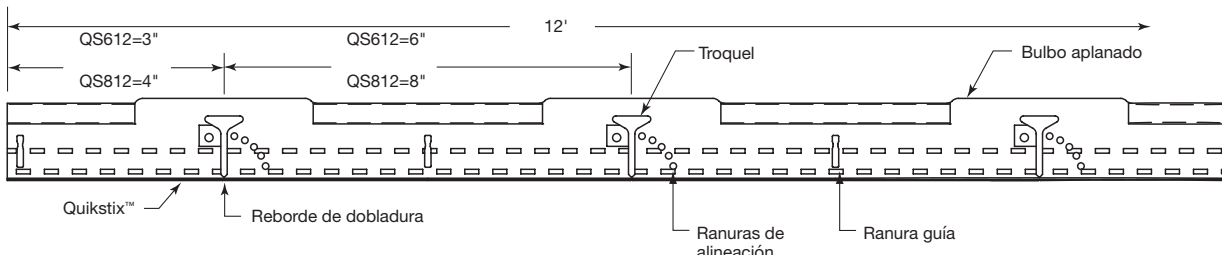
SELECCIÓN VISUAL

EMBALAJE

	Nº. de artículo	Altura	Longitud	Espesor del metal	Carga Uniforme en L/240 (lbs./Pie Lineal)	Piezas de caja	Pies Lineales/Caja.
Moldura en ángulo de fijación para cajillos	LAM151220ES	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
	SC151220EQ (Radio de 37")	1-1/2"	148"	0.028"	-	10	124
	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 la norma ASTM C645 para entramado

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



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

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/quikstix (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

FRAMEALL® SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PANEL DE YESO – Estándar

QUIKSTIX™

Sistema de entramado de
cajillo para paneles de yeso



Declare.

CONTENIDO RECICLADO

HASTA
61%**LEED V5**

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

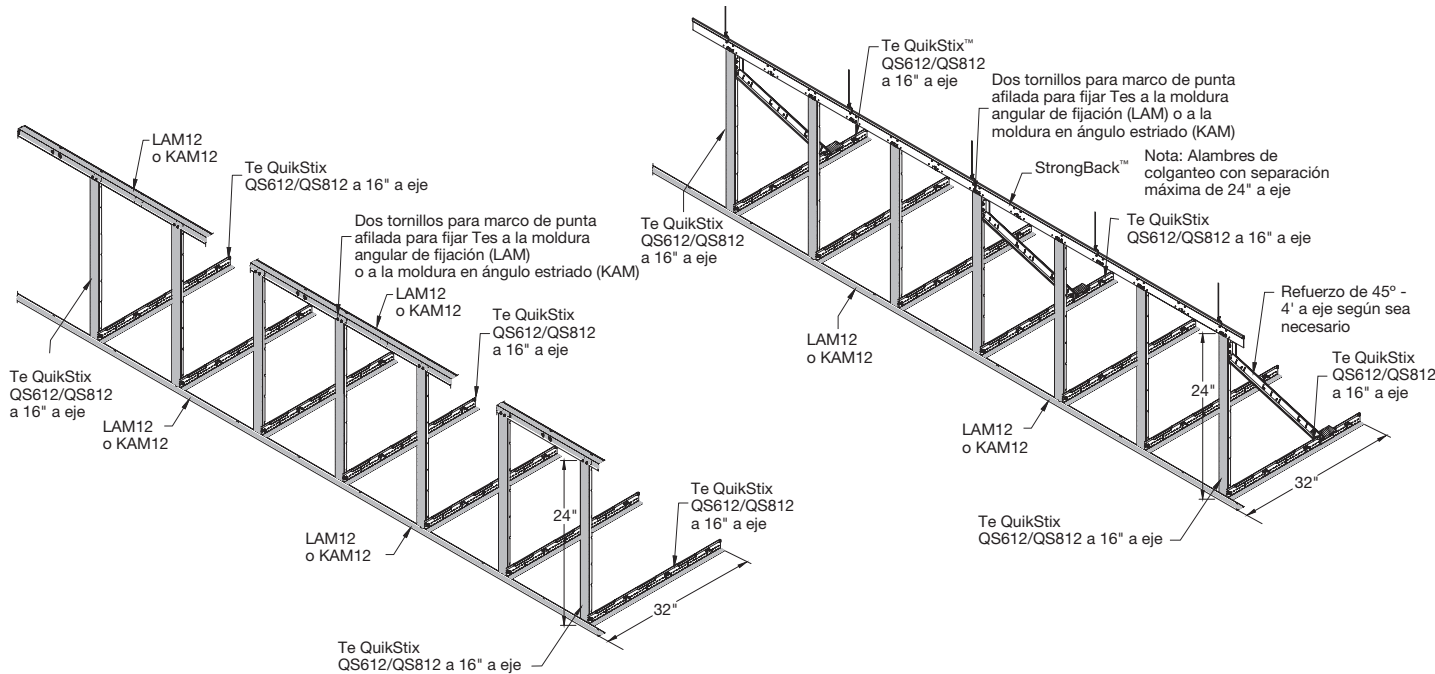
Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular

✓



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

	16	24	32	36	48
Claro de cajillo horizontal					
Caída vertical admisible del cajillo (pulg.)*	32	24	16	12	0
Espaciado a eje				Carga admisible (lb/pie 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 caída vertical excede la distancia permitida para un tramo horizontal asociado, debe añadirse un alambre de colganteo.

QUIKSTIX CON TES SECUNDARIAS

	16	24	32	36
Claro de cajillo horizontal				
Caída vertical admisible del cajillo (pulg.)*	32	24	16	12
Espaciado a eje				Carga admisible (lb/pie 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 caída vertical excede la distancia permitida para un tramo horizontal asociado, se debe instalar un alambre de colganteo. Esta tabla se ha generado a partir de las capacidades de carga de QS612.

El espaciado a eje es la igual a la longitud de la Te secundaria.

Ejemplo: Si abarca 36" horizontalmente, la caída vertical no debe exceder 12" a menos que se instale un alambre de colganteo.

Ejemplo: Nunca abarque 48" horizontalmente con QuikStix a menos que esté enmarcado a 16" a eje.

QUIKSTIX™

Sistema de entramado de
cajillo para paneles de yeso



CONTENIDO RECICLADO

LEED V5

HASTA
61%

Declare.

MARCO DE MATERIALES COMUNES

Salud humana

Etiqueta Declare

Salud climática

EPD

HPD

Salud del ecosistema

CDPH de terceros

EPD

Economía circular



NOTAS DE INSTALACIÓN

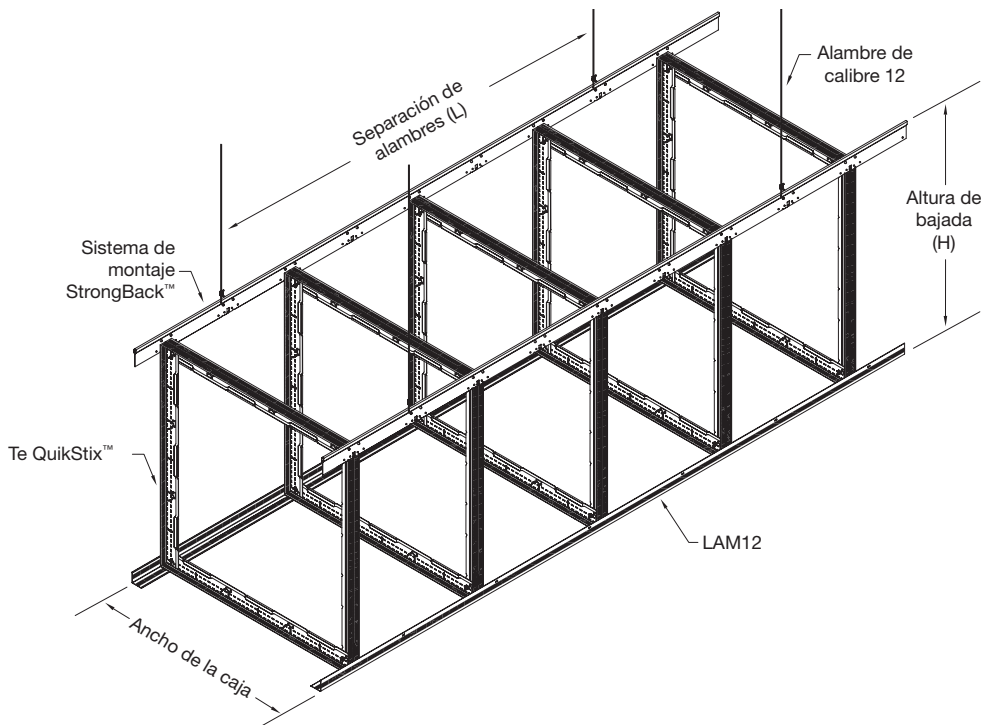


TABLA DE LIMITACIÓN DE ALTURA DE CAÍDA DE CAJAS QUIKSTIX

Anchura QuikStix	StrongBack Distancia entre alambres	Altura de caída de la caja QuikStix			
		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 LBS/PIE² (L/240 SEGÚN ASTM C645)

Artículo	Alambres de 48" a eje/Tes secundarias de 16" a eje.	Alambres de 36" a eje/Tes secundarias de 16" a eje.
QS612	2.84 (LBS/pie ²) (1 Capa de panel de yeso de 5/8")	5.25 (LBS/pie ²) (2 Capas de panel de yeso de 5/8")
QS812	3.30 (LBS/Pie ²) (1 Capa de panel de yeso de 5/8")	5.58 (LBS/Pie ²) (2 Capas de panel de yeso de 5/8")

Nota: El panel de yeso de 5/8" pesa 2.4 lbs/pie² o menos. Los paneles de yeso de 1/2" pesan 2.0 lbs/pie² o menos.

Los accesorios deben apoyarse independientemente. Para otras combinaciones, consulte a TechLine al 1 877 276 7876.

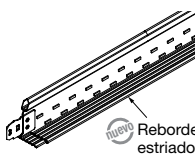
Nota: Puede ser necesario un refuerzo adicional si se van a colocar escaleras en la cara vertical del cajillo.

DETALLES

QS612 – Te de 12' –
(perforaciones 6" a eje)
QS812 – Te de 12' –
(perforaciones 8" a eje)



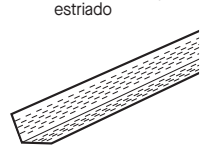
Tes transversales para
paneles de yeso



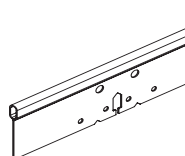
LAM12 – Moldura en ángulo
de bloqueo de 12'
(Lengüetas de fijación
de 8" a eje)



Moldura en ángulo estriado
(KAM) Moldura en ángulo
estriado



SB12 – 144" StrongBack™
Sistema de montaje



SimpleCurve®

