

QUIKSTIX™

Sistema de entramado de  
cajillo para paneles de yeso

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

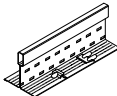
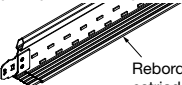


**SUSTAIN™**  
Sistemas de plafones  
sustentables de  
alto desempeño



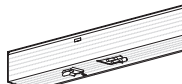
Sistema de paneles de yeso QuikStix para cajillos

#### SELECCIÓN VISUAL

	N°. de artículo ◆	Altura	Longitud
	<b>QS612</b> <b>QS612G90</b>	1-1/2"	144"
	<b>QS812</b> <b>QS812G90</b>	1-1/2"	144"
 Reborde estriado	<b>XL8965</b> <b>XL8965HRC</b>	1-1/2"	72"
	<b>XL8947P</b>	1-1/2"	50"
	<b>XL8945P</b> <b>XL8945PHRC</b>	1-1/2"	48"
	<b>XL7936G90</b>	1-1/2"	36"
	<b>XL8926</b>	1-1/2"	24"

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

#### SELECCIÓN VISUAL

	N°. de artículo	Altura	Longitud	Espesor del metal	Carga Uniforme en L/240 (lbs./Pie Lineal)
	<b>7858</b>	15/16"	144"	0.018"	–
	<b>LAM12</b>	1-1/4"	144"	0.018"	–
	<b>LAM12HRC</b>	1-1/4"	144"	0.018"	–
	<b>LAM151220</b>	1-1/2"	144"	0.028"	–

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.\*

#### 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 aplanado está desplazado para permitir ángulos verdaderos sin interferencias
- La curvatura evita la desalineación
- El ángulo de 90° se adapta al molde 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 engarces 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 engarce en las lengüetas de fijación para una alineación rápida y sencilla
- Garantía limitada de 10 años
- Origen y fabricación en EE.UU

#### EMBALAJE

Pies Lineales/ Caja.	Piezas/ Caja
144	12
144	12
216	36
150	36
144	36
108	38
78	36

#### 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

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/quikstix (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

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



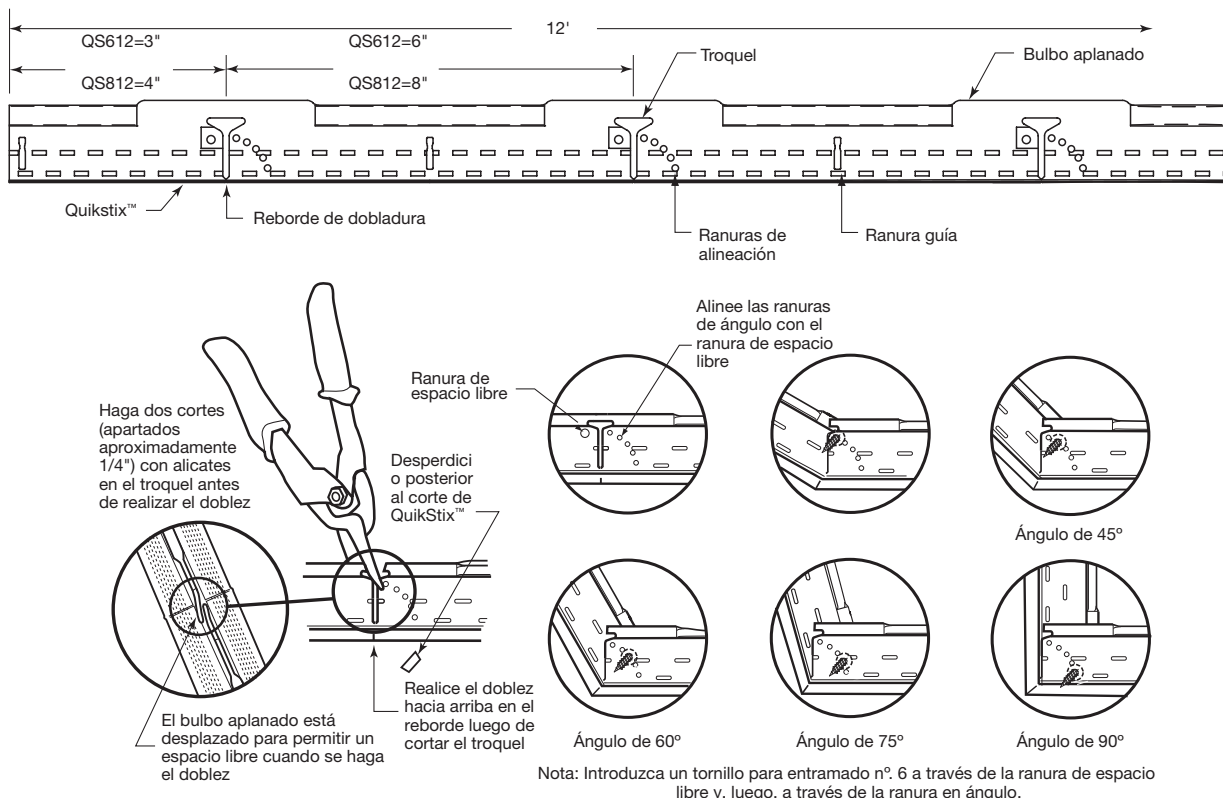
## SELECCIÓN VISUAL

## EMBALAJE

	N°. 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
Moldura en ángulo estriado (KAM) SimpleCurve®	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



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

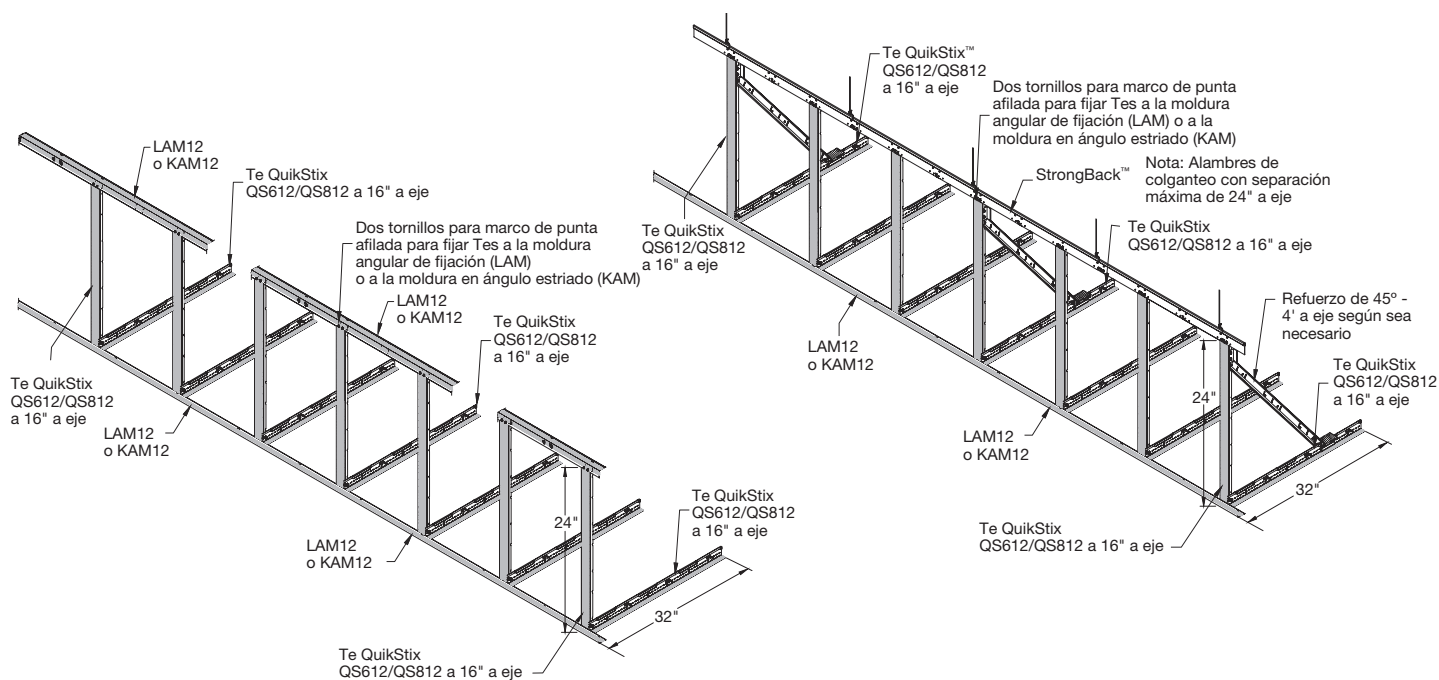
EPD

Salud del ecosistema

EPD

CDPH de terceros

Economía circular



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

Claro de cajillo horizontal	16	24	32	36	48
Caída vertical admisible del cajillo (pulg.)*	32	24	16	12	0
Espaciado a eje	Carga admisible (lb/pie²)				
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

Claro de cajillo horizontal	16	24	32	36
Caída vertical admisible del cajillo (pulg.)*	32	24	16	12
Espaciado a eje	Carga admisible (lb/pie²)			
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.

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/drywall (Seleccione: Español)

**Armstrong®**  
World Industries

# 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

✓

## NOTAS DE INSTALACIÓN

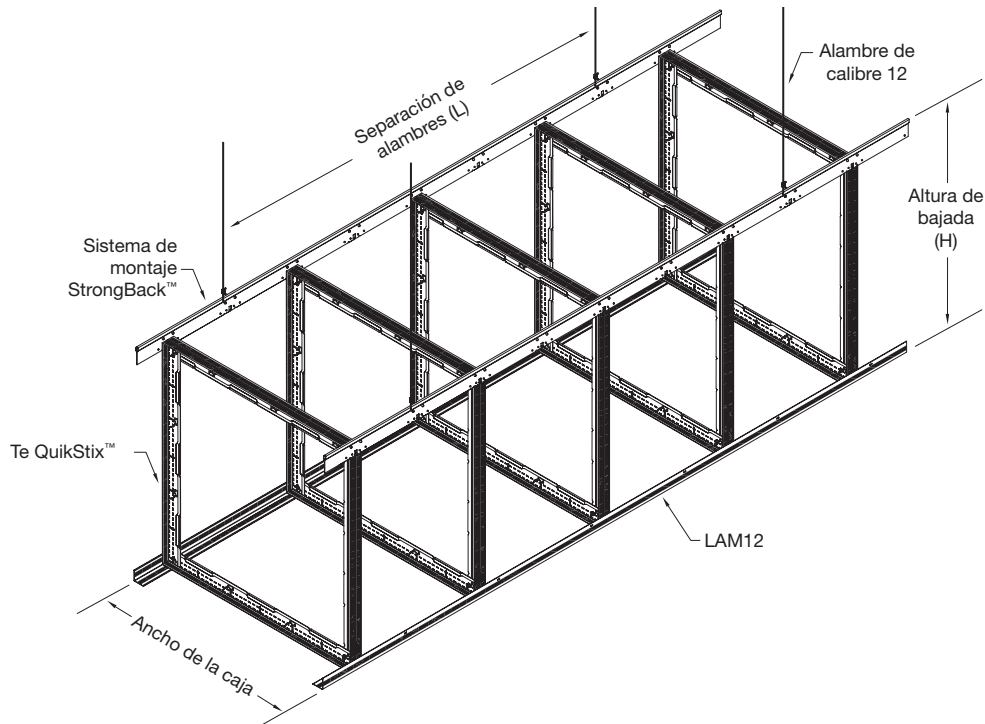


TABLA DE LIMITACIÓN DE ALTURA DE CAÍDA DE CAJAS QUIKSTIX

Anchura QuikStix	StrongBack Distancia entre alambres	32"	36"	40"	48"
Altura de caída de la caja QuikStix					
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/PIE<sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> ) (1 Capa de panel de yeso de 5/8")	5.25 (LBS/pie <sup>2</sup> ) (2 Capas de panel de yeso de 5/8")
QS812	3.30 (LBS/pie <sup>2</sup> ) (1 Capa de panel de yeso de 5/8")	5.58 (LBS/pie <sup>2</sup> ) (2 Capas de panel de yeso de 5/8")

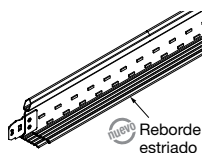
Nota: El panel de yeso de 5/8" pesa 2.4 lbs/pie<sup>2</sup> o menos. Los paneles de yeso de 1/2" pesan 2.0 lbs/pie<sup>2</sup> o menos. Los accesorios deben apoyarse independientemente. Para otras combinaciones, consulte a TechLine al 1 877 276 7876.  
Nota: Puede ser necesario un refuerzo adicional 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)

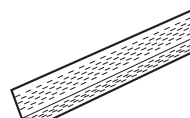


Tes transversales para  
paneles de yeso

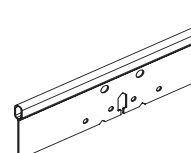


LAM12 – Moldura en ángulo  
de bloqueo de 12'  
(Lengüetas de fijación  
de 8" a eje)

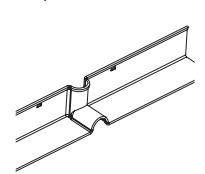
Moldura en ángulo estriado  
(KAM) Moldura en ángulo  
estriado



SB12 – 144" StrongBack™  
Sistema de montaje



SimpleCurve®



TechLine / 1 877 276-7876  
armstrongceilings.com/quikstix  
(Selección: Español)  
BPCS-3818M-925

LEED® es una marca registrada del US 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; todas las demás marcas registradas utilizadas en este documento son propiedad de AWI Licensing LLC y/o sus afiliados © 2025 AWI Licensing LLC

**Armstrong®**  
World Industries

FRAMEALL® SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PANEL DE YESO – Estándar