

QUIKSTIX™

Te principal con cavidad de fijación para sistema de suspensión para panel de yeso

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



SUSTAIN™
Sistemas de plafones
sustentables de
alto desempeño



QuikStix™ Sistema de Suspensión para Panel de Yeso

SELECCIÓN VISUAL

	N°. de artículo.	Descripción	Dimensiones
QuikStix™ Tes principales con cavidad de fijación para panel de yeso Perfil frontal de 1-1/2"	QSLPM12 QSLPM12G90	Te Principal con Camara Bloqueada de 12" (Pestañas de fijación de 8" a eje)	144 x 1-1/2 x 1-13/16"
(Los números rojos son artículos Fire Guard™)			
Tes secundarias ShortSpan®	S7708P S7708PG90	Te secundaria ShortSpan de 8'	96 x 1-1/2 x 1-13/16"
Perfil frontal de 1-1/2"	S7710 S7710G90	Te secundaria ShortSpan de 10'	120 x 1-1/2 x 1-13/16"
	S7712P S7712PHRC S7712PG90	Te secundaria ShortSpan de 12'	144 x 1-1/2 x 1-13/16"
	S7714P S7714PHRC S7714PG90	Te secundaria ShortSpan de 14'	168 x 1-1/2 x 1-13/16"
Moldura Angular de Fijación con perfil frontal de 1-1/4"	LAM12	Moldura Angular de Fijación de 12" (Pestañas de fijación de 8" a eje)	144 x 1-1/4 x 1-1/4"
Accesorios	QSUTC	Clip de Agarre QuikStix (G90)	1-3/4" x 4-1/2"

* Simple Span L/240

NOTA: Todos los componentes están disponibles con revestimiento galvanizado en caliente G90. Sólo tiene que añadir el sufijo G90 al final del número de artículo.

Sistemas de suspensión para paneles de yeso diseñados específicamente para una instalación más rápida y sencilla de paneles de yeso... incluso para tramos de paneles de yeso de hasta 8'6".

ATRIBUTOS CLAVE DE SELECCIÓN

• Las Tes principales con cavidad de fijación QuikStix™ forman parte de la cartera Sustain™ y cumplen con los estándares de sustentabilidad más estrictos de la industria en la actualidad.

Tes secundarias ShortSpan®

- Algunos componentes están disponibles en alto contenido reciclado (HRC); contenido total reciclado 61%, postconsumo 53%, preconsumo 8%
- Los artículos que no son alto contenido reciclado (HRC) tienen un 30% de contenido reciclado
- La parte frontal de 1-1/2" de ancho supera el estándar mínimo de la industria
- El **doblado inverso ScrewStop™** evita el giro del tornillo
- El perfil equilibrado se mantiene plano durante la instalación
- Las costuras giratorias añaden resistencia y estabilidad
- Superficie estriada para facilitar la inserción del tornillo
- G40, espesor de metal de 0.018" conforme a ASTM C645

StrongBack™

- Solución sencilla y prediseñada para soportar tramos de más de 6' u 8'-6"

Moldura Angular de Fijación

- Lengüetas de fijación prediseñadas perforadas 8" a eje:
 - Eliminan la medición de 16" o 24"
 - Impiden el movimiento lateral y hacia arriba
 - Elimina la necesidad de tornillos, remaches o crimpadoras para fijar las Tes a la moldura
- Superficie estriada en ambas pestañas
- El **doblado invertido ScrewStop** evita el desprendimiento del tornillo y proporciona una manipulación más segura
- Garantía limitada de 10 años

CARGA MÁXIMA (LBS/PIES LINEALES)

ESPACIO ENTRE COLGANTES* LIBRAS/PIES LINEALES		
36"	48"	
47.3	22.37	
60"	72"	96"
19.1	11.2	4.8"
19.1	11.2	4.8"
19.1	11.2	4.8"
19.1	11.2	4.8"
-	-	-
-	-	-

EMBALAJE

Pies Lineales/ Caja.	Piezas/caja.
144	12
96	12
120	12
144	12
168	12
240	20
-	150

TechLine 877 276-7876

armstrongceilings.com/quikstix (Seleccione: Español)

Armstrong®
World Industries

QUIKSTIX™

Te principal con cavidad de fijación
para sistema de suspensión para
panel de yeso



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

✓

DATOS DE LA PRUEBA DE CARGA

		ESPACIO ENTRE COLGANTES CARGA UNIFORME A L/240 (LBS/PIES LINEALES)								
	N°. de artículo.	Altura de la red	36"	48"	60"	72"	84"	90"	102"	108"
Tes secundarias ShortSpan®	S77**P	1-13/16"	-	36.7	19.1	11.2	7.2	-	-	-
Te principal con cavidad de fijación QuikStix™	QSLPM12	1-1/2"	40.60	20.87	-	-	-	-	-	-
StrongBack™ Colgante de Soporte	SB12P	2"	27.53	17.76	-	-	-	-	-	-

CARGA MÁXIMA PERMITIDA, LBS./PIES² @ L/240 DEFLEXIÓN (Los tramos de 10' a 14' requieren un soporte a mitad del tramo)

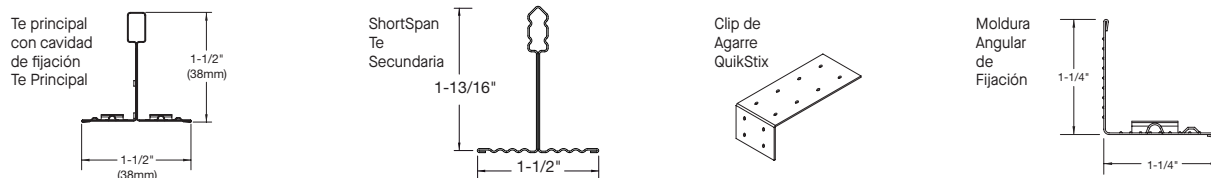
		ESPACIO ENTRE COLGANTES CARGA UNIFORME A L/240 (LBS/PIES LINEALES)										
N°. de artículo.	Distancia entre ejes	48"	60"	72"	84"	90"	96"	102"	108"	120"	144"	168"
S77**P	8"	-	28.6	16.8	10.8	-	7.2	6.0	-	28.6	16.8	10.8
QSLPM12	16"	23.82	10.64	7.87	4.38	4.16	3.32	2.53	2.23	10.64	7.87	4.38
SB12P	24"	15.88	7.09	5.25	2.92	2.77	2.22	1.69	-	7.09	5.25	2.92

NOTA: Los paneles de yeso de 5/8" pesan 2.4 LBS./Pie² (Tes instaladas a 8" o 16" o 24" a eje)
Los paneles de yeso de 1/2" pesan 2.0 LBS./Pie² (Tes instaladas a 16" a eje, máximo)

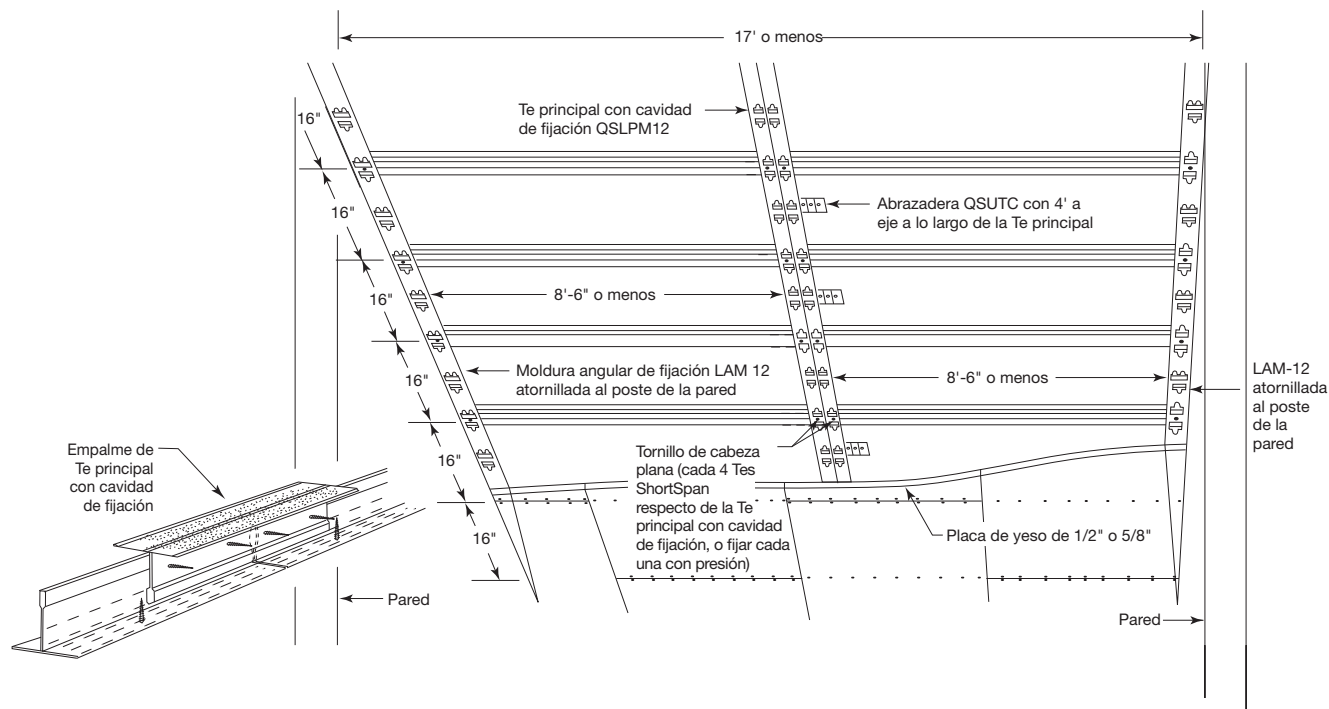
DETALLES DE LA INSTALACIÓN

1. Los soportes verticales a la estructura deben ser o bien Clips de Agarre QuikStix™ o patas rígidas utilizando chatarra. NO se recomienda utilizar alambre para colgar este sistema.
2. Las Tes ShortSpan® deben cortarse a menos de 1/8" de la pata vertical de las Molduras Angulares de Fijación y las cavidades de fijación.
3. Para encajar las Tes ShortSpan en las cavidades de fijación: inserte primero la pestaña derecha de la Te en la cavidad larga y deje que la pestaña izquierda pase la cavidad corta y quede plana. Deslice la Te hacia la izquierda para encajar en la cavidad corta (clic audible).

DETALLES



NOTAS DE INSTALACIÓN



QUIKSTIX™

Te principal con cavidad de fijación para sistema de suspensión para panel 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

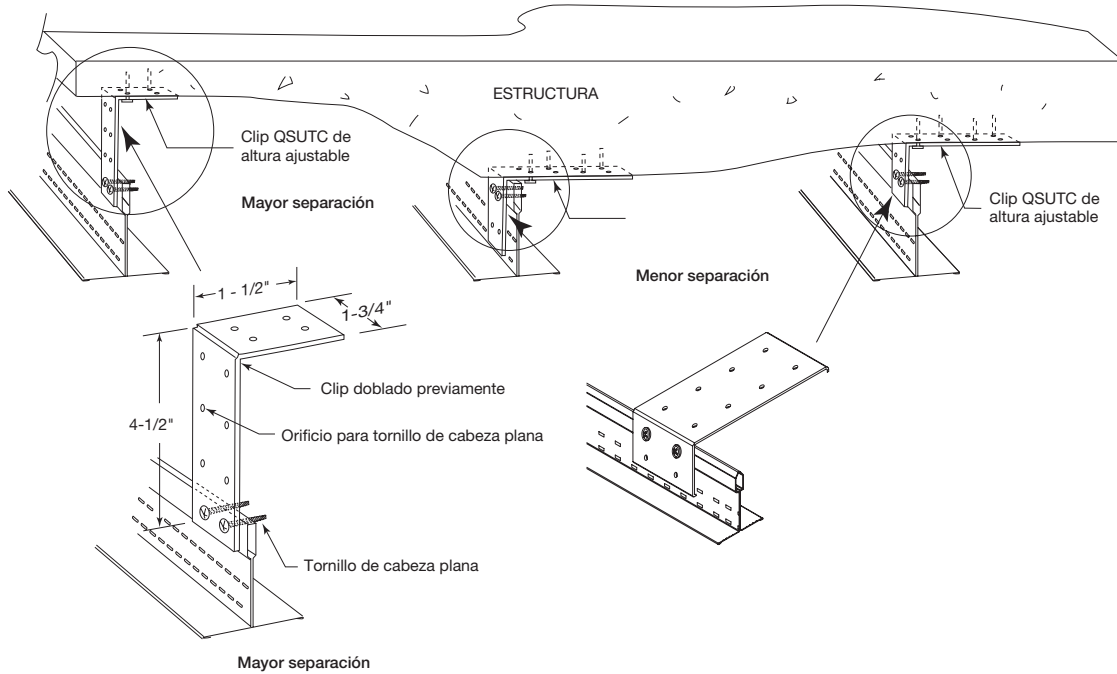
CDPH de terceros

Economía circular

✓

NOTAS DE INSTALACIÓN (continuado)

Clip de agarre (QSUTC): Ahorra tiempo en espacios reducidos y se ajusta a superficies irregulares



Tes Principales con cavidad de fijación con transiciones entre pasillos

