
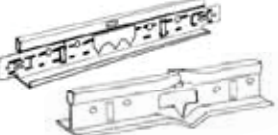





## SISTEMA DE MEDIDA IMPERIAL

# T-24 (15/16") SISMORRESISTENTE

Necesidad /Purpose	Tipo de perfil /Profile	Largo /Length (mm)	Ancho /Width (mm)	Alto /Height (mm)	Espesor /Thickness (mm)	Diagrama Diagram
K2 CLIQ Sismorresistente /Seismic T-24 (15/16")	Ángulo Perimetral /Wall Trim K2CLIQT24WA3050	3050	24	24	0,50	
	Perfil Principal /Main Runner K2CLIQT24MR3660	3660	24	38	0,40	
	Perfil Secundario /Long Cross Tee K2CLIQT24CT1220	1220	24	32	0,40	
	Perfil terciario /Short Cross Tee K2CLIQT24CT610	610	24	32	0,30	
	Clip Sísmico /Seismic clip K2CLIQT24SEISCLIP	4,8	3,25	5,3	0,60	

### Beneficios

1. Sismorresistente / Heavy Duty.
2. Capacidad de carga de hasta 20.0 kg/ml, ideal para cielo raso metálico, de madera u otros.
3. Alta capacidad de tracción y compresión.
4. Ideal para cielo raso desmontable oculto y semioculto.
5. Rápida y sencilla alineación y nivelación durante la instalación y/o mantenimiento
6. Alta resistencia a la oxidación y corrosión.

Nuestros perfiles de auto ensamble están contruidos con doble sección de acero laminado, al mismo tiempo tienen un proceso de inmersión en acero galvanizado para protegerlas de la corrosión y potenciar su fortaleza mecánica a los golpes y a la abrasión, lo anterior conforme a la norma JIS G3302 SGCC. El producto tiene una terminación pre pintada lo cual proporciona y garantiza un sistema de alto nivel de calidad.

El perfil principal tiene ranuras o perforaciones a lo largo del mismo con una distancia de 150 mm o 6" con el objetivo de brindar la máxima flexibilidad según lo demande el lay out o plano del cielo raso.