

TAPAS DE INSPECCIÓN TIO PARA CIELORRASO

Especificaciones técnicas

Las tapas de inspección de marco oculto Línea TIO fueron, desarrolladas para ser instaladas en cielorrasos de placa de yeso de junta tomada y permiten el acceso a las instalaciones eléctricas, hídricas redes, etc.

La TAPA de Inspección queda totalmente coplanar con el resto del cielorraso y disimulada en el mismo, dado que posee MARCO oculto, fabricado en una sola pieza. El conjunto se compone de MARCO y TAPA, ambas piezas están fabricadas con placa de yeso-papel empleada en los sistemas de Construcción en Seco tanto para 12.5 mm como 9,5 mm.

La placa utilizada como materia prima es de alta calidad. certificada bajo normas IRAM 11643/99 y 11644/99 a través del INTI.

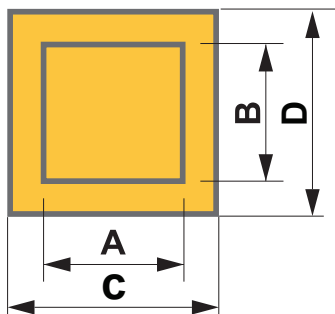
Las tapas TIO se fabrican mediante un innovador método, utilizando tecnología de control numérico, obteniendo así una muy alta precisión dimensional y una excelente terminación, sin necesidad de masillar ni lijar.

Asimismo, este producto cuenta con una placa de MDF adosada a la tapa y dicho conjunto, asienta sobre el marco.

Modelos y medidas

MODELO	DESCRIPCIÓN Y USO	para placa	acceso (cm)		marco ext. (cm)	
		(mm)	A	B	C	D
TIO 10x10 / 9	Tapa de inspección para placa de 9,5 mm (incl. marco y tapa)	9,5	10	10	22,5	22,5
TIO 20x20 / 9	Tapa de inspección para placa de 9,5 mm (incl. marco y tapa)	9,5	20	20	32,5	32,5
TIO 30x30 / 9	Tapa de inspección para placa de 9,5 mm (incl. marco y tapa)	9,5	30	30	42,5	42,5
TIO 40x40 / 9	Tapa de inspección para placa de 9,5 mm (incl. marco y tapa)	9,5	40	40	52,5	52,5
TIO 50x50 / 9	Tapa de inspección para placa de 9,5 mm (incl. marco y tapa)	9,5	50	50	62,5	62,5
TIO 60x60 / 9	Tapa de inspección para placa de 9,5 mm (incl. marco y tapa)	9,5	60	60	72,5	72,5
TIO 60x120/9	Tapa de inspección para placa de 9,5 mm (incl. marco y subtapas)	9,5	60	120	72,5	132,5
TIO 10x10 /12	Tapa de inspección para placa de 12,5 mm (incl. marco y tapa)	12,5	10	10	22,5	22,5
TIO 20x20 /12	Tapa de inspección para placa de 12,5 mm (incl. marco y tapa)	12,5	20	20	32,5	32,5
TIO 30x30 /12	Tapa de inspección para placa de 12,5 mm (incl. marco y tapa)	12,5	30	30	42,5	42,5
TIO 40x40 /12	Tapa de inspección para placa de 12,5 mm (incl. marco y tapa)	12,5	40	40	52,5	52,5
TIO 50x50 /12	Tapa de inspección para placa de 12,5 mm (incl. marco y tapa)	12,5	50	50	62,5	62,5
TIO 60x60 /12	Tapa de inspección para placa de 12,5 mm (incl. marco y tapa)	12,5	60	60	72,5	72,5
TIO 60x120/12	Tapa de inspección para placa de 12,5 mm (incl. marco y subtapas)	12,5	60	120	72,5	132,5

NOTA: el producto puede sufrir modificaciones sin previo aviso



INDUSTRIA ARGENTINA

TAPAS DE INSPECCIÓN TIO G PARA CIELORRASO

Especificaciones técnicas

Las Tapas de Inspección ACON Marco Oculto, Línea TIOG están diseñadas para permitir el acceso a Instalaciones y Equipos de Aire Acondicionado existentes o a instalarse sobre el cielorraso.

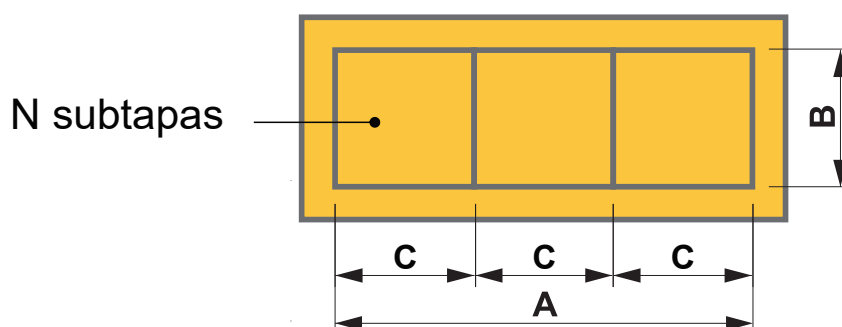
El conjunto consta de un MARCO (provisto en forma de perfiles), el cuál se monta y se conforma en la estructura de obra ya prevista, y por otra parte, debido a las grandes dimensiones del vano, la TAPA, que está compuesta por SUBTAPAS modulares, todas de igual tamaño, con refuerzos metálicos internos.

De este modo se conforma la “TAPA DE INSPECCION TIO G con Marco Oculto” totalmente coplanar, modular y robusta, quedando totalmente disimuladas en el ambiente.

Una de sus características principales es permitir el LIBRE ACCESO AL VANO TOTAL al extraer todas las Subtapas, ya que no posee parantes intermedios. Esto permite bajar con total comodidad los Equipos de Aire Acondicionado para el Mantenimiento de los mismos.

El proceso de fabricación está basado en el mecanizado de alta precisión por CNC y plegado de la placa de yeso, logrando una excelente terminación. Poseen refuerzos internos de acero que evitan todo tipo de deformaciones. La placa utilizada como materia prima es de alta calidad. certificada bajo normas IRAM 11643/99 y 11644/99 a través del INTI.

Dimensiones

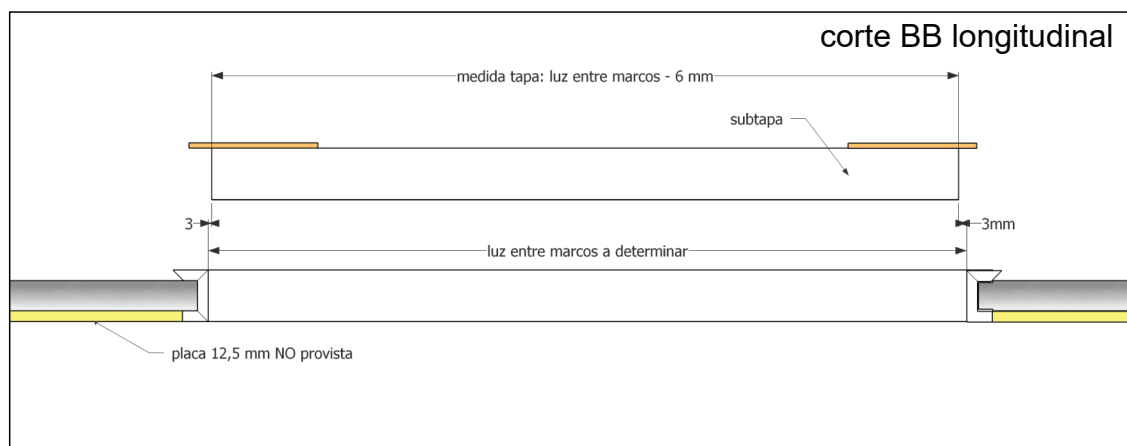
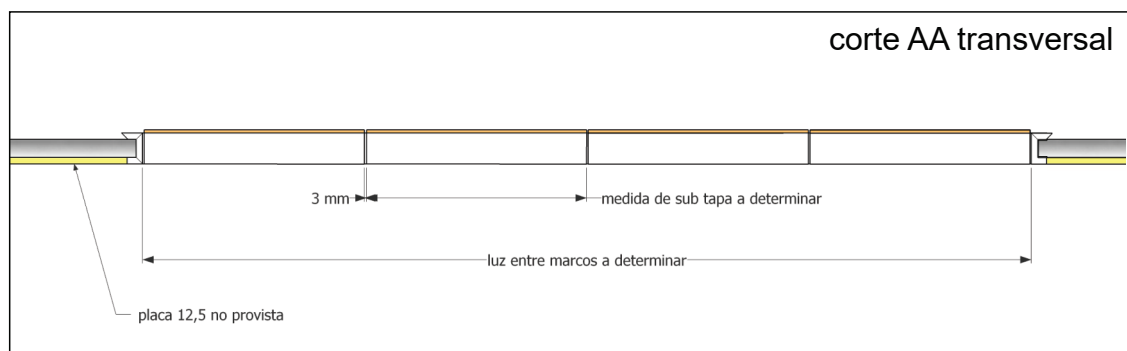
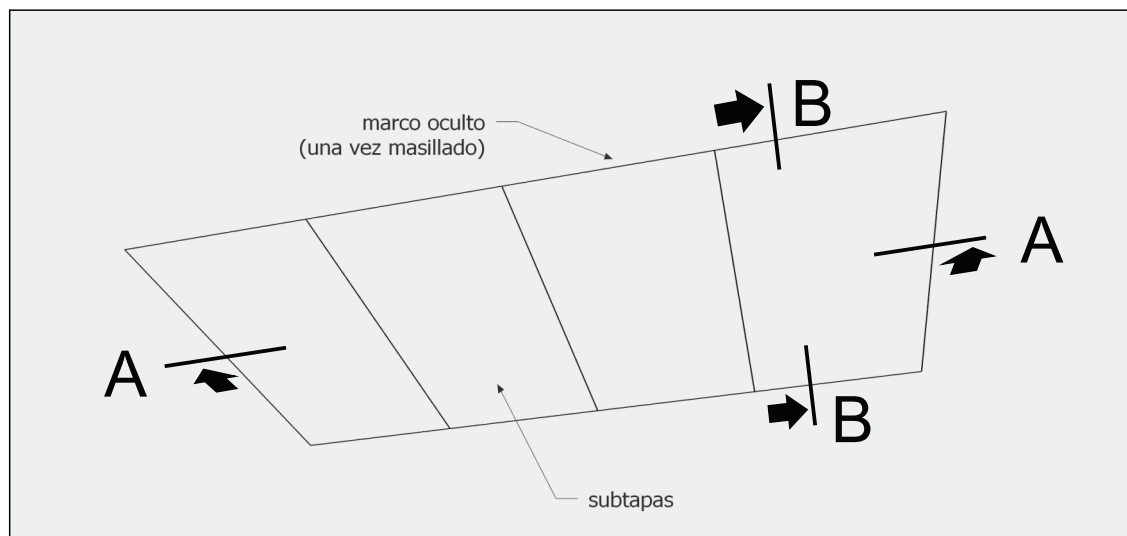


Cada una de las medidas señaladas se determinarán según el caso.
A x B=acceso **C**=medida de subtapa **N**=cantidad de subtapas

TAPAS DE INSPECCIÓN TIO G PARA CIELORRASO

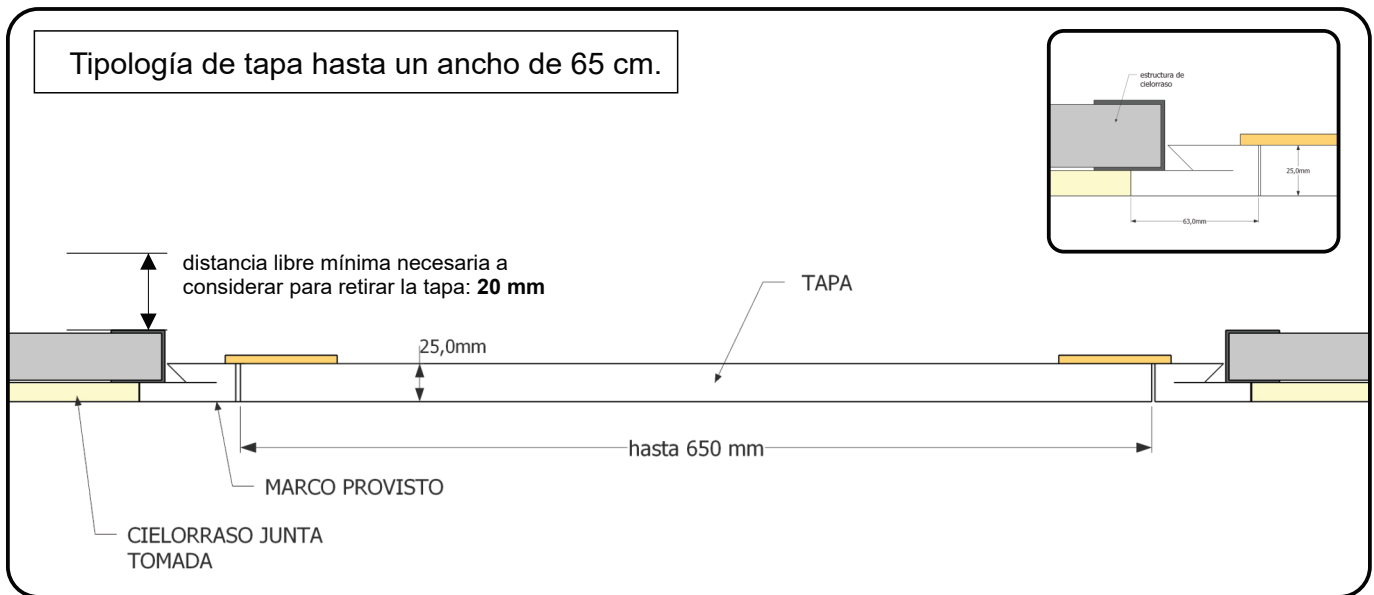
Determinación de las dimensiones

El sistema de tapas modulares TIO G prevee tres tipologías constructivas diferentes y se determinan según el caso, acorde a las medidas de los accesos que sean necesarios. Estas tapas se fabrican según el requerimiento de cada proyecto.

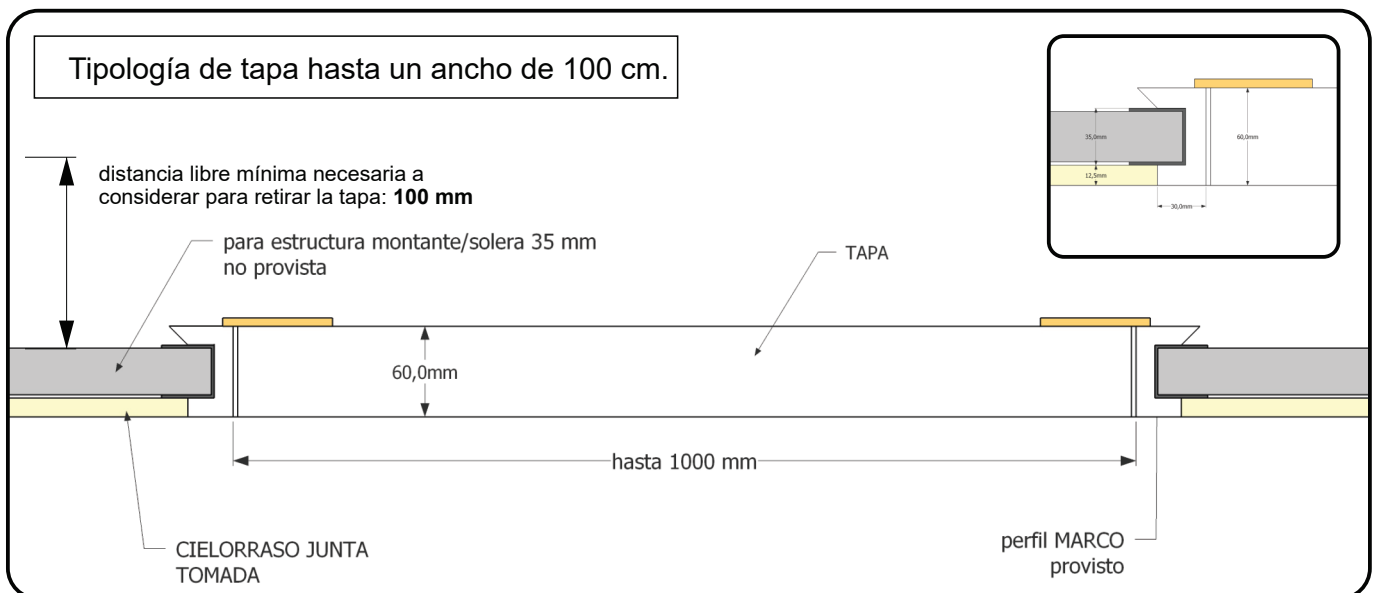


Tipología de tapa **TIO G** a utilizar según la medida del ancho del acceso

Tipología de tapa hasta un ancho de 65 cm.



Tipología de tapa hasta un ancho de 100 cm.



Tipología de tapa hasta un ancho de 130 cm.

