



GARGANTAS DE ILUMINACIÓN

TAPAS DE INSPECCIÓN

CORTINEROS

## PRODUCTOS PREFORMADOS PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO

[WWW.ACONARGENTINA.COM.AR](http://WWW.ACONARGENTINA.COM.AR)

Ventas: 011-15-55285251 - Logística: 011-15-58092095 - [acon@aconargentina.com.ar](mailto:acon@aconargentina.com.ar)

# TAPAS DE INSPECCIÓN

## LÍNEA TIO - Tapa de inspección de Marco Oculto para Cielorraso



Las Tapas de Inspección ACON TIO se fabrican a partir del plegado de la placa de yeso, logrando una excelente coplanaridad entre Marco y Tapa. Las mismas están desarrolladas para ser instaladas en cielorraso de placa de yeso, obteniendo una superficie totalmente disimulada en el mismo. Son utilizadas habitualmente para el acceso a las instalaciones eléctricas, informáticas entre otras.

### MODELOS DISPONIBLES

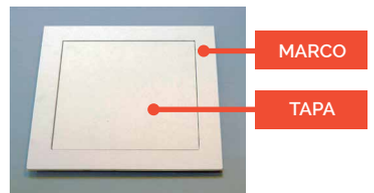
PARA PLACA DE 9,5 mm	PARA PLACA DE 12,5 mm	ACCESO	MEDIDA EXTERIOR MARCO
		(cm)	(cm)
TIO-10x10/9	TIO-10x10/12	10 x 10	22,5 x 22,5
TIO-20x20/9	TIO-20x20/12	20 x 20	32,5 x 32,5
TIO-30x30/9	TIO-30x30/12	30 x 30	42,5 x 42,5
TIO-40x40/9	TIO-40x40/12	40 x 40	52,5 x 52,5
TIO-50x50/9	TIO-50x50/12	50 x 50	62,5 x 62,5
TIO-60x60/9	TIO-60x60/12	60 x 60	72,5 x 72,5
TIO-60x120/9	TIO-60x120/12	60 x 120	72,5 x 132,5

■ Se realizan también en medidas especiales sobre pedido

### VENTAJAS

- Excelente terminación
- Rápida y fácil colocación
- Marco Oculto
- Bajo costo

### COMPONENTES



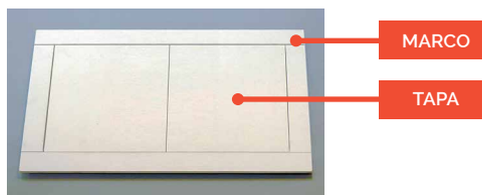
■ Marco y tapa en placa de yeso

## LÍNEA TIOG - Tapa de inspección de Marco Oculto de gran tamaño para Cielorraso



Se fabrican a partir del plegado de placa de yeso. Es un Sistema compuesto por un Marco formado por un perfil U en dicho material, el cuál se instala en obra. Debido a sus grandes dimensiones la Tapa está conformada por Subtapas Modulares de igual tamaño. Logrando una Tapa de Inspección con Marco Oculto totalmente coplanar, modular y robusta, quedando totalmente disimuladas. Las Tapas de Inspección ACON TIOG son Tapas de grandes dimensiones utilizadas para el acceso a Instalaciones y equipos de aire acondicionado sobre el cielorraso.

### COMPONENTES



### VENTAJAS

- Permite el acceso a equipos de gran tamaño
- Excelente terminación
- Apertura mediante subtapas livianas
- Vano libre (no posee parantes intermedios)
- Rápida y fácil colocación
- Marco Oculto
- Bajo costo

■ Marco y tapa en placa de yeso

■ Se realizan también en medidas especiales sobre pedido

## LÍNEA TIOP - Tapa de inspección de Marco Oculto para Pared



Las Tapas de Inspección ACON TIOP se fabrican a partir del plegado de la placa de yeso (marco) y MDF para la tapa. Logrando una Tapa de Inspección con Marco Oculto totalmente coplanar y robusta. Las mismas están desarrolladas para ser instaladas en tabiques de placa de yeso, logrando quedar totalmente disimuladas en el mismo. Son utilizadas habitualmente para acceder a las instalaciones, especialmente Tableros Eléctricos.

■ Se realizan también en medidas especiales sobre pedido

### COMPONENTES



### VENTAJAS

- Excelente terminación
- Rápida y fácil colocación
- Cierre magnético alto poder
- Tapa de MDF
- Marco Oculto
- Bajo costo

### MODELOS DISPONIBLES

PARA PLACA DE 12,5 mm	ACCESO	MEDIDA EXTERIOR MARCO
	(cm)	(cm)
TIOP-20x20/12	20 x 20	32,5 x 32,5
TIOP-30x30/12	30 x 30	42,5 x 42,5
TIOP-40x40/12	40 x 40	52,5 x 52,5
TIOP-40x60/12	40 x 60	52,5 x 72,5
TIOP-60x60/12	60 x 60	72,5 x 72,5

# GARGANTAS Y RAJAS PARA ILUMINACIÓN

Las Gargantas y Rajas ACON se fabrican a partir del plegado de la placa de yeso. De acuerdo a la Línea de Gargantas, podrán ser aptas para instalarse en Construcción en Seco (Cielorraso y/o Tabique de Placa de Yeso) y otras Líneas aptas para instalarse en Mampostería y/o Construcción en Seco (Cielorraso y/o Tabique de Placa de Yeso).

Es posible lograr formatos pequeños y complejos, brindando posibilidades de excelente iluminación y terminación en el ambiente. Las mismas no requieren cantoneras, masillado ni lijado, otorgando una excelente terminación.

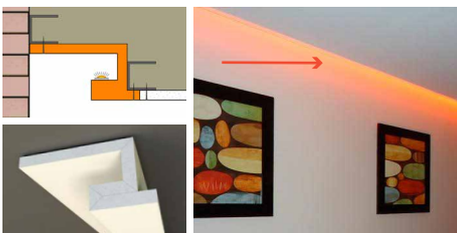
Para más información acerca de las dimensiones, acceder a nuestro sitio web: [www.aconargentina.com.ar](http://www.aconargentina.com.ar)  
Son utilizadas habitualmente para la iluminación en Oficinas, Viviendas, Hall de Edificios, Hoteles, etc.

## VENTAJAS

- Excelente calidad de terminación.
- Rápida y fácil instalación.
- NO REQUIERE Cantoneras, masillado ni lijado.
- Modelos APTOS PARA MAMPOSTERÍA Y CONSTRUCCIÓN EN SECO (según modelos indicados)

## Gargantas para Iluminación para CONSTRUCCIÓN EN SECO

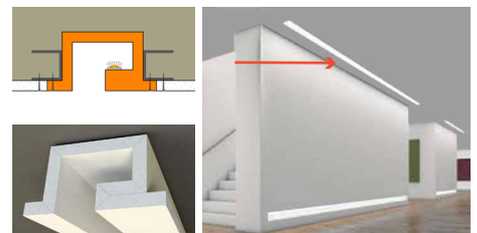
### GIL 1 (Pared o Cielorraso)



### GIL 2 (Pared o Cielorraso)



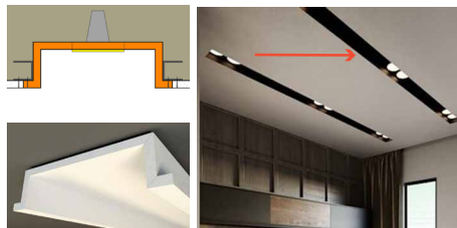
### GIL 3 (Pared o Cielorraso)



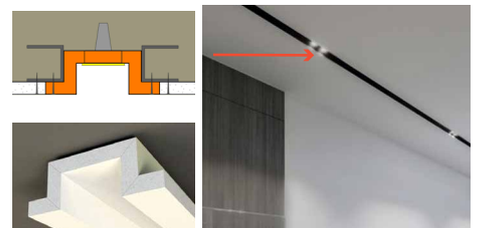
### GIF 2 (Cielorraso)



### RIS 1 (Cielorraso)



### RIS 2 (Cielorraso)



#### Notas:

- El espesor de la placa de la Garganta debe coincidir con el de la placa del cielorraso
- Longitud de la Unidad: 1,2 m
- Modelo Estándar en placa de 12,5 mm

## Gargantas para Iluminación para MAMPOSTERÍA y Construcción en Seco

NUEVO

Las nuevas Gargantas para Iluminación GIM están diseñadas para ser instaladas tanto en MAMPOSTERÍA como en CONSTRUCCIÓN EN SECO, lo que brinda la ventaja de poder instalarse luego de concluir la obra o en Remodelaciones posteriores.

### GIM 1



### GIM 2



### GIM 3



# CORNISAS Y CORTINEROS

NUEVO

## CORNISAS DE TERMINACIÓN para CONSTRUCCIÓN EN SECO

Estas Cornisas son utilizadas en cielorraso y pared en aquellos casos donde por ejemplo el cielorraso finaliza antes de llegar a la pared o al curtain wall.

GN 1



GN 2



## CORTINEROS para CONSTRUCCIÓN EN SECO

Cortinero en caso de nivel del cielorraso por debajo de barral o rollo de cortina, ocultando el mismo. Para un barral o rollo de cortina.

CZ



Cortinero apto para dos barrales o rollos de cortina en caso de nivel del cielorraso por debajo de los mismos. Dos barrales o rollos de cortina. Apto para Blackout.

CZ 2



Notas:

- El espesor de la placa de la Cornisa / Cortinero CZ y CZ 2 debe coincidir con el de la placa del cielorraso / pared.
- Longitud de la Unidad 1,2 m
- Modelo Estándar en placa de 12,5 mm

## CORTINEROS para MAMPOSTERÍA y CONSTRUCCIÓN EN SECO

NUEVO

Cortinero en caso de nivel del cielorraso por encima del barral o rollo de cortina. APTO PARA MAMPOSTERÍA. Se puede colocar a cualquier altura respecto del cielorraso, prolongando con placa de yeso vertical hasta llegar al mismo. Un barral o rollo de cortina.

CH



Cortinero en caso de nivel del cielorraso por encima de los dos barrales o rollos de cortina. APTO PARA MAMPOSTERÍA. Se puede colocar a cualquier altura respecto del cielorraso, prolongando con placa de yeso vertical hasta llegar al mismo. Dos barrales o rollos de cortina. Apto Backout.

CH 2



Notas:

- El espesor de la placa de Cortinero CH y CH 2 PUEDE SER DISTINTO al de la placa del cielorraso, para el caso de Construcción en Seco.
- Longitud de la Unidad 1,2 m
- Modelo Estándar en placa de 12,5 mm

### VENTAJAS

- Excelente calidad de terminación.
- Rápida y fácil instalación.
- NO REQUIERE Cantoneras, masillado ni lijado.