



**PRODUCTOS PREFORMADOS
PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO**

WWW.ACON.COM.AR

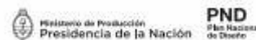
INDUSTRIA ARGENTINA



Producto distinguido con el
Sello **Buen Diseño** argentino

ACON

Tapas de Inspección y
Gargantas de Iluminación
Sellos N°: 4960 y 4959



TAPAS DE INSPECCIÓN

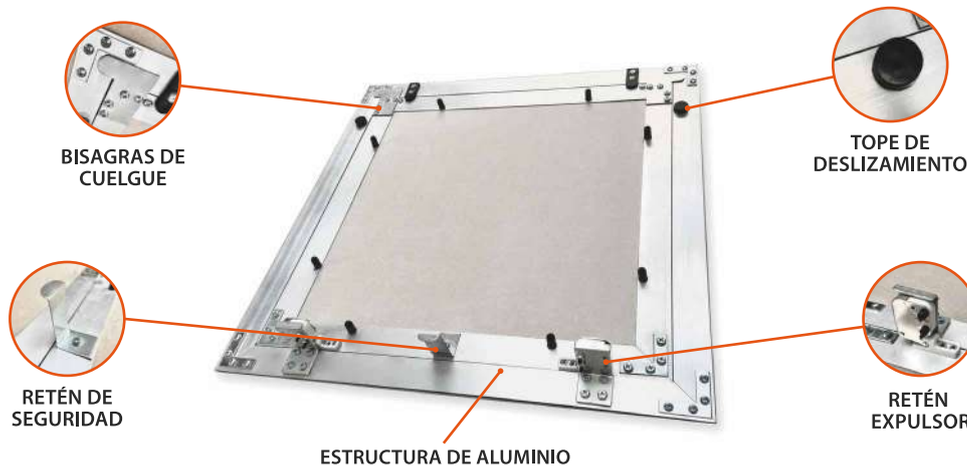
LÍNEA TIAL - Tapa de Inspección con Marco Oculto para Cielorraso/Pared Con estructura de aluminio y apertura con expulsor

NUEVO



Las **tapas TIAL** pueden utilizarse tanto en cielorrasos como en paredes de placa de yeso. Una vez instaladas, quedan totalmente disimuladas. Poseen un sistema de apertura a través de retenes de expulsión de alta tecnología complementados por retén de seguridad de acero inoxidable. Una vez abierta la tapa, puede quedar colgada o desmontarse muy fácilmente, permitiendo el acceso total para tareas de inspección y mantenimiento de todo tipo de instalaciones.

MODELO	PARA PLACA DE (mm)	ABERTURA INTERIOR (cm)		MEDIDA EXTERIOR (cm)		VISTA SUPERIOR
		A	B	C	D	
TIAL-20x20/12	12,5	20	20	26	26	
TIAL-40x40/12	12,5	40	40	46	46	
TIAL-60x60/12	12,5	60	60	66	66	



VENTAJAS

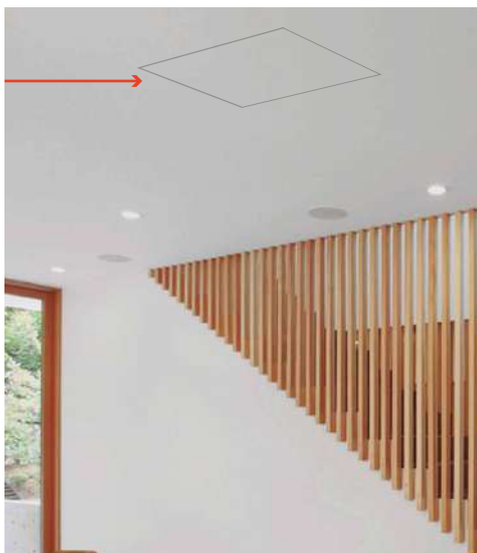
- EXCELENTE TERMINACIÓN. ■ ESTRUCTURA DE ALUMINIO. ■ SISTEMA DE APERTURA MEDIANTE EXPULSORES (Sist.CLICK).
- MARCO OCULTO. ■ APTAS PARA CIELORRASO y PARED. ■ RÁPIDA Y MUY FÁCIL COLOCACIÓN.
- BISAGRAS DE CUELGUE QUE PERMITEN DESMONTARLA. ■ APERTURA HACIA ABAJO EN CIELORRASO.

TAPAS DE INSPECCIÓN



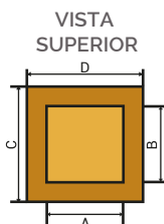
Todas las tapas se realizan también en medidas especiales sobre pedido y en placas de 7 mm, RH (Verde), SC (Amarilla) y RF (Rosa).

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.

MODELO	PARA PLACA DE (mm.)	ABERTURA INTERIOR (cm.)		ABERTURA EXTERIOR (cm.)	
		A	B	C	D
TIO-10x10/12	12,5	10	10	22,5	22,5
TIO-20x20/12	12,5	20	20	32,5	32,5
TIO-30x30/12	12,5	30	30	42,5	42,5
TIO-40x40/12	12,5	40	40	52,5	52,5
TIO-40x60/12	12,5	40	60	52,5	72,5
TIO-50x50/12	12,5	50	50	62,5	62,5
TIO-60x60/12	12,5	60	60	72,5	72,5
TIO-10x10/9	9,5	10	10	22,5	22,5
TIO-20x20/9	9,5	20	20	32,5	32,5
TIO-30x30/9	9,5	30	30	42,5	42,5
TIO-40x40/9	9,5	40	40	52,5	52,5
TIO-40x60/9	9,5	40	60	52,5	72,5
TIO-50x50/9	9,5	50	50	62,5	62,5
TIO-60x60/9	9,5	60	60	72,5	72,5



VENTAJAS

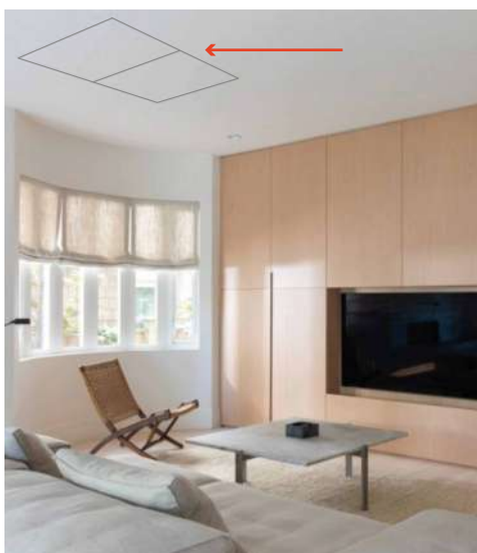
- Excelente terminación
- Rápida y fácil colocación
- Marco Oculto
- Bajo costo

COMPONENTES



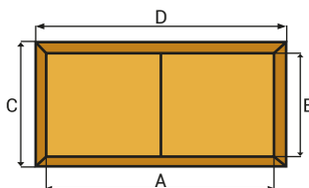
■ Marco y tapa en placa de yeso.

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 4 perfiles U en dicho material, los cuales se instalan 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.

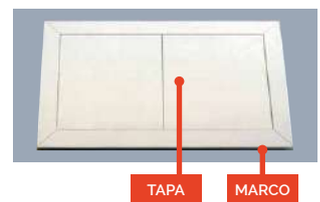
MODELO	PARA PLACA DE YESO (mm.)	ABERTURA INTERIOR (cm.)		ABERTURA EXTERIOR (cm.)	
		A	B	C	D
TIOG-60X120/12	12,5	60	120	72,8	132,8



VENTAJAS

- Acceso a equipos de gran tamaño
- Excelente terminación
- Apertura con subtapas livianas
- Vano libre (sin parantes intermedios)
- Rápida y fácil colocación
- Marco Oculto

COMPONENTES



■ Marco y tapa en placa de yeso.

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.

VENTAJAS

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

COMPONENTES



PARA PLACA DE 12,5 mm	ACCESO (cm)	MEDIDA EXTERIOR MARCO (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.acon.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



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 Estandar en placa de 12,5 mm

Gargantas para Iluminación para MAMPOSTERÍA y Construcción en Seco

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.



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.

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



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 Estandar en placa de 12,5 mm

CORTINEROS para MAMPOSTERÍA y CONSTRUCCIÓN EN SECO

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.

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 Blackout.

CH



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 Estandar en placa de 12,5 mm

VENTAJAS

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

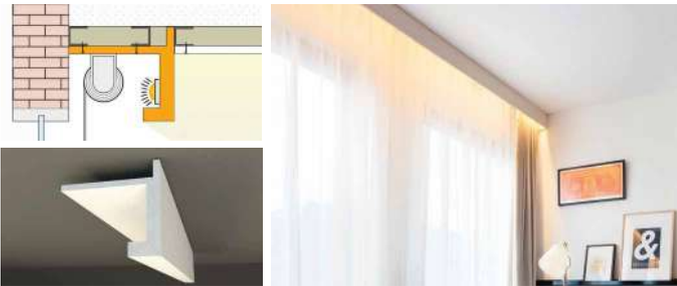
Todas las tapas se realizan también en medidas especiales sobre pedido y en placas de 7 mm, RH (Verde), SC (Amarilla) y RF (Rosa).

CORTINEROS CON GARGANTA PARA ILUMINACIÓN

CORTINEROS CON GARGANTA PARA ILUMINACIÓN PARA MAMPOSTERÍA Y CONSTRUCCIÓN EN SECO

NUEVO

CHI



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.

CHI2



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 Blackout.

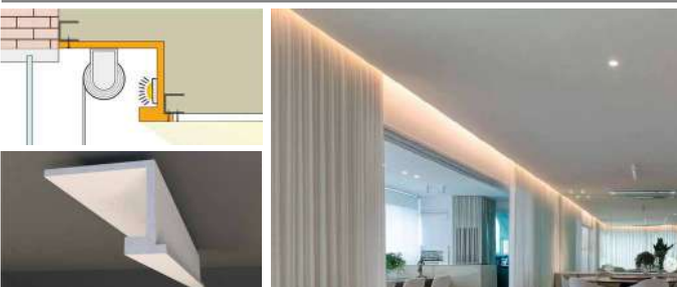
Notas:

- El espesor de placa de estos cortineros es independiente del espesor de placa del cielorraso.
- Longitud de la Unidad 1,2 m
- Placa de Yeso Estandar de 12,5 mm. (Se pueden fabricar en 9,5 mm u otros tipos de placa. Consultar).

CORTINEROS CON GARGANTA PARA ILUMINACIÓN PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO

NUEVO

CZI



Cortinero apto para un barral o rollo de cortina en caso de nivel del cielorraso por debajo del mismo. Un barral o rollo de cortina.

CZI2



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.

Notas:

- El espesor de placa de estos cortineros debe coincidir con el espesor de placa del cielorraso.
- Longitud de la Unidad 1,2 m
- Placa de Yeso Estandar de 12,5 mm. (Se pueden fabricar en 9,5 mm u otros tipos de placa. Consultar)

VENTAJAS

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