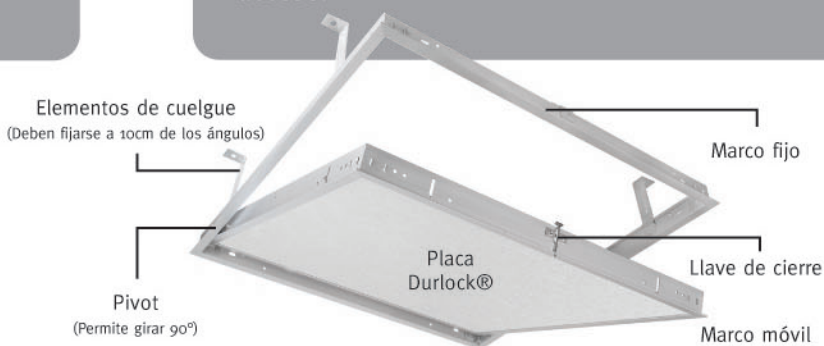


GUÍA DE INSTALACIÓN

TAPA DE INSPECCIÓN DURLOCK®

Las tapas de inspección Durlock® permiten el acceso a cielorrasos de junta tomada para ejecutar visitas de inspección y trabajos de mantenimiento en instalaciones eléctricas, aire acondicionado, etc.

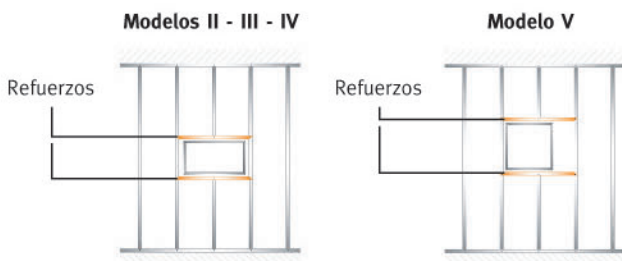
Compuestas por un marco fijo de aluminio y un marco móvil (90°), que puede ser desmontado para facilitar el acceso.



	Medidas (mm)	Terminación
Modelo I	400 x 400	Aluminio
Modelo II	500 x 500	Aluminio
Modelo III	600 x 600	Aluminio
Modelo IV	600 x 600	Prepintado blanco
Modelo V	600 x 400	Aluminio

1 Armar la estructura del cielorraso junta tomada de manera convencional, con perfiles de 35 mm. (Montantes cada 0,40 m, Vigas maestras cada 1,20 m, velas rígidas cada 1,00 m).

2 Replantear la ubicación de la tapa de inspección Durlock®. En los modelos de lado mayor a 400 mm se deberán realizar refuerzos para asegurar la continuidad de la estructura. Estos se materializarán con un tramo de perfil solera de 800 mm.



3 Utilizar plomada para trasladar a la cubierta la ubicación de la tapa, marcando la posición de los cuelgues. Colocar las fijaciones (tarugos nro. 8 y sus correspondientes tornillos o pitones). Suspender de ellas alambre galvanizado nro. 14.

4 Emplacar el cielorraso con Placas Durlock® Estándar de 9,5 mm ó 12,5 mm.

5 Replantear la ubicación de la tapa y cortar la placa.

Medidas recomendadas de perforación.

Modelos	Dimensiones de la perforación en mm
I	405 x 405
II	505 x 505
III, IV	605 x 605
V	605 x 405

6 Ubicar el marco fijo dentro de la perforación, colocando los cuatro elementos de cuelgue (a 10 cm de los ángulos) con las fijaciones provistas. Suspender los cuelgues de los alambres previamente instalados. Volver a colocar el marco móvil para el cierre de la **Tapa de Inspección Durlock®**.

Para mayor información sobre la instalación de las Tapas de Inspección Durlock®, comuníquese con el Depto. Técnico. Tel. (011) 4480 6090