

TAPAS Y ARQUETAS INOX

RA

REGISTRO ANTIDERRAPANTE

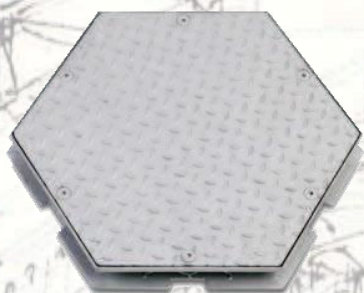
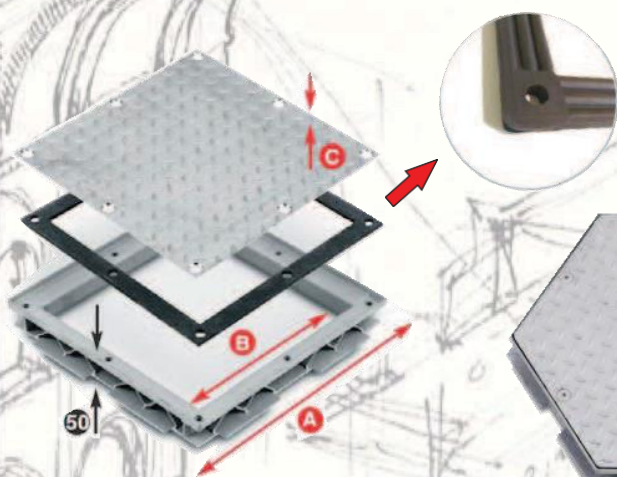


Tapa de registro rectangular

RA



Tapa de registro cuadrada



Tapa de registro hexagonal

MODELO	20X20	30X30	40X40	50X50	60X60	70X70	80X80
A(mm)	200x200	300x300	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
B(mm)	120x120	220x220	320x320	420x420	520x520	620x620	720x720
C(mm)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5

El espesor de la chapa del marco: 3mm

MATERIALES:

Marco y tapas en acero inoxidable AISI 304 ó AISI 316.

Tornillos de seguridad de INOX 7991 A4 y tuercas de INOX 1587 A4.

Junta de estanqueidad de EPDM 45.

REFERENCIA	RESISTENCIA
------------	-------------

400 reforzada	33
Tapa 400	13
Tapa 500	11
Tapa 600	9

* Resultados de los ensayos realizados siguiendo las directrices que marca la norma UNE-EN 124.

Se comprueba que los marcos exteriores quedan en perfectas condiciones después de los ensayos. En las tapas no aparece ningún tipo de rotura ni grieta.

Ofrecemos el servicio de ingeniería para realizar Tapas de registro a medidas y especificaciones según necesidades del cliente.

En caso de que se requieran tapas de registro en AISI 306, comunicarlo en el momento de realizar el pedido.

TAPAS Y ARQUETAS INOX

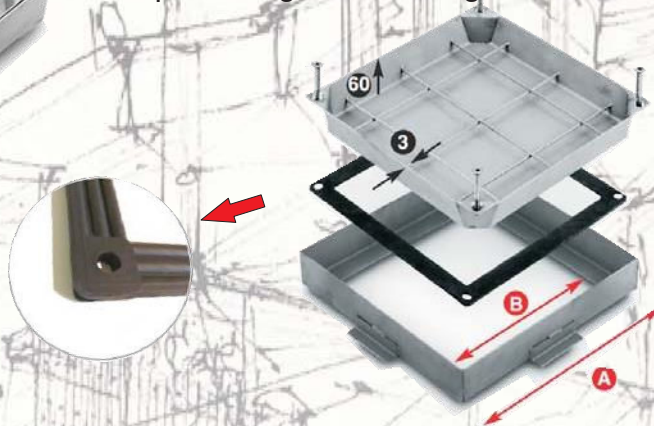
RLL



Tapa de registro cuadrada.



Tapa de registro rectangular



MODELO	20X20	30X30	40X40	50X50	60X60	70X70	80X80
A(mm)	200x200	300x300	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
B(mm)	120x120	220x220	320x320	420x420	520x520	620x620	720x720
C(mm)	3	3	3	3	3	3	3

El espesor de la chapa del marco: 3mm

MATERIALES:

Marco y tapas en acero inoxidable AISI 304 ó AISI 316.

Tornillos de seguridad de INOX 7991 A4 y tuercas de INOX 1587 A4.

Junta de estanqueidad de EPDM 45.

Ofrecemos el servicio de ingeniería para realizar Tapas de registro a medidas y especificaciones según necesidades del cliente.

En caso de que se requieran tapas de registro en AISI 306, comunicarlo en el momento de realizar el pedido.



El Centro Tecnológico de Materiales certifica que la estanqueidad proporcionada por la junta es de m.c.a = 1,00 no permitiendo la salida de gases y olores a dicha presión, perdiendo la estanquidad a una presión de 3,6 m.c.a..

TAPAS Y ARQUETAS INOX

RM
REGISTRO MATE 2B

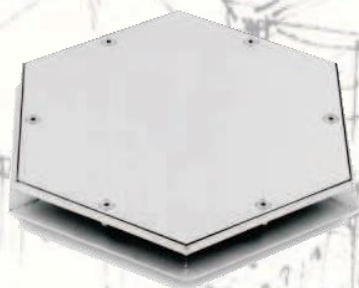
RM



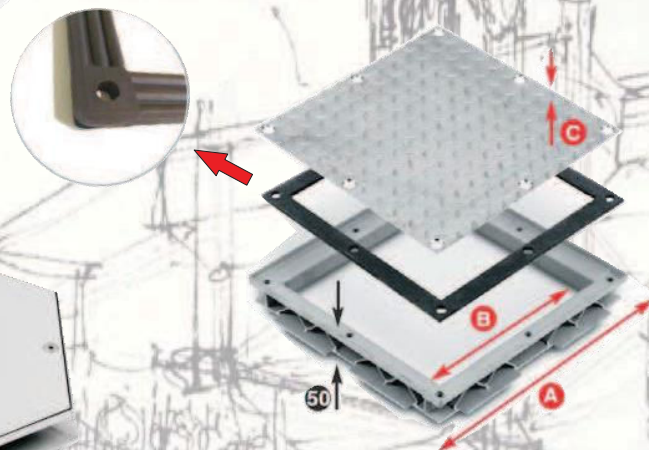
Tapa de registro cuadrada



Tapa de registro rectangular



Tapa de registro hexagonal



MODELO	20X20	30X30	40X40	50X50	60X60	70X70	80X80
A(mm)	200x200	300x300	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
B(mm)	120x120	220x220	320x320	420x420	520x520	620x620	720x720
C(mm)	3	3	3	3	3	4	4

El espesor de la chapa del marco: 3mm

MATERIALES:

Marco y tapas en acero inoxidable AISI 304 ó AISI 316.

Tornillos de seguridad de INOX 7991 A4 y tuercas de INOX 1587 A4.

Junta de estanqueidad de EPDM 45.

Ofrecemos el servicio de ingeniería para realizar Tapas de registro a medidas y especificaciones según necesidades del cliente.

En caso de que se requieran tapas de registro en AISI 306, comunicarlo en el momento de realizar el pedido.

REFERENCIA MAXIMA

RESISTENCIA (Kg/cm2)*

400 reforzada	33
Tapa 400	13
Tapa 500	11
Tapa 600	9

* Resultados de los ensayos realizados siguiendo las directrices que marca la norma UNE-EN 124.

Se comprueba que los marcos exteriores quedan en perfectas condiciones después de los ensayos. En las tapas no aparece ningún tipo de rotura ni grieta.

SUMIDERO



Tapa de registro antideslizante con sumidero (RSA)



Tapa de registro Rellenable con sumidero (RSLL)



Tapa de registro mate con sumidero (RSM)

MODELO	20X20	30X30	40X40	50X50	60X60	70X70	80X80
A(mm)	200x200	300x300	400x400	500x500	600x600	700x700	800x800
B(mm)	120x120	220x220	320x320	420x420	520x520	620x620	720x720
C(mm)	3	3	3	3	3	4	4

El espesor de la chapa del marco: 3mm

MATERIALES:

Marco y tapas en acero inoxidable AISI 304 ó AISI 316.

Tornillos de seguridad de INOX 7991 A4 y tuercas de INOX 1587 A4.

Junta de estanqueidad de EPDM 45.

REFERENCIA	RESISTENCIA
MAXIMA	(Kg/cm2)*

400 reforzada	33
Tapa 400	13
Tapa 500	11
Tapa 600	9

Ofrecemos el servicio de ingeniería para realizar Tapas de registro a medidas y especificaciones según necesidades del cliente.

En caso de que se requieran tapas de registro en AISI 306, comunicarlo en el momento de realizar el pedido.

* Resultados de los ensayos realizados siguiendo las directrices que marca la norma UNE-EN 124.

Se comprueba que los marcos exteriores quedan en perfectas condiciones después de los ensayos. En las tapas no aparece ningún tipo de rotura ni grieta.