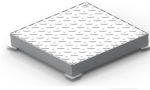
TAPA DE REGISTRO ANTIDESLIZANTE REFORZADA B-125



FICHA TÉCNICA PRODUCTO

METAL & IRON SOLUTIONS, S.L.

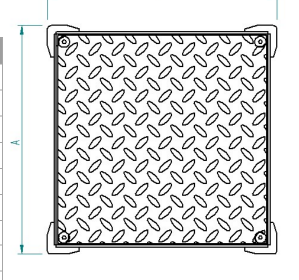
DIMENSIONES:





GALVANIZADO					
DESCRIPCIÓN	REFERENCIA				
300x300	10.24.00184				
400x400	10.24.00185				
500x500	10.24.00186				
600x600	10.24.00187				
700x700	10.24.00188				
800x800	10.24.00189				
900x900	10.24.00190				
1000x1000	10.24.00191				







INOXIDABLE A-304					
DESCRIPCIÓN	REFERENCIA				
300x300	10.24.00192				
400x400	10.24.00193				
500x500	10.24.00194				
600x600	10.24.00195				
700x700	10.24.00196				
800x800	10.24.00197				
900x900	10.24.00198				
1000x1000	10.24.00199				

DESCRIPCIÓN	Α	В	С	D	Peso	Nº REF.	Resistencia
300x300	315	291	278	237	3,95	2	B-125
400x400	415	391	378	337	5,66	3	B-125
500x500	515	491	478	437	7,68	4	B-125
600x600	615	591	578	537	9,81	5	B-125
700x700	715	691	678	637	12,63	6	B-125
800x800	815	791	778	737	16,30	7	B-125
900x900	915	891	878	837	21,06	8	B-125
1000x1000	1015	991	978	937	26,65	9	B-125

Medidas en mm. Peso en kg

DESCRIPCIÓN:

- ♦ Tapa de registro estanca reversible, con opción de convertirla en lisa o rellenable según la necesidad.
- Provista de junta de estanqueidad EPDM para evitar la transición de olores.
- Materiales tanto en galvanizado como en inoxidable A-304 o A-316 de 2mm de espesor.
- ♦ Tapa y marco unidas mediante tornillos tipo allen de M10 para asegurar su correcta posición.
- Anclaje a la superficie mediante orejetas.
- Incluye llave allen y accesorios de extracción para su montaje.
- ♦ Las Tapas CUMPLEN con las especificaciones exigidas por las normas UNE-EN 124-1:2015, apartados 7.2 y 7.3, y UNE-EN 124-3:2015 apartado 5.4.2 para la clase A-15. Homologadas por el laboratorio Ensatec.