



CERTIFICACION DE DATOS TECNICOS

SECTOR : CONSTRUCCION

REJILLA EN P.P. DAKOTA

Nº ATESTADO : 15/2005

CERTIFICACION : ISO 9001 : 2000 Nº Q. 01. 268.

MATERIAL REJILLAS : POLIPROPILENO ANTI U.V.

CARGA ROTURA : CLASE A15

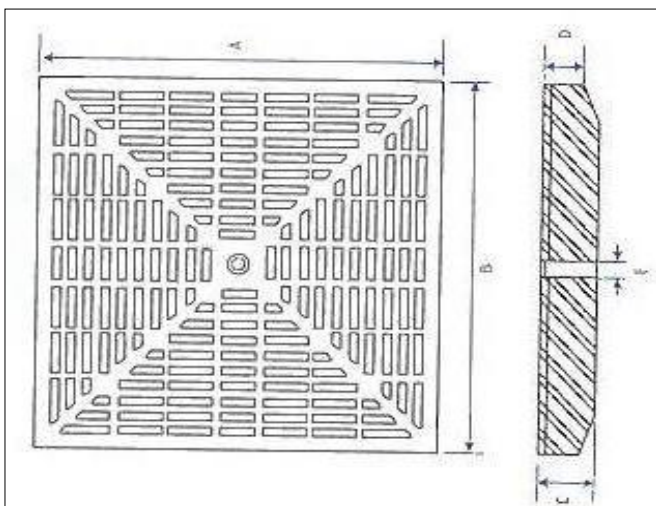


Las prueba han sido realizadas en laboratorios tecnico, el peso en kg que soportan nuestra rejillas en un punto fijo en el centro de la rejilla. (area de 60 x 90 mm).

Las rejillas resisten al hielo, a los golpes, a lacristalizacion y son indeformables.

<i>Codigos y Descripciones</i>	<i>Carga de orientación Rueda respecto a las nervaduras - Ø de 90 mm</i>	<i>Carga de Rotura kg/ 60 x 90 mm</i>	<i>Carga Rotura en N (Newton)</i>	<i>Ø Flecha Para Rotura mm</i>
1347 Rejilla 200 x 200 mm	Paralela	1.000	1.000	12.2
1347 Rejilla 200 x 200 mm	Perpendicular	752	7.520	7.7
1357 Rejilla 300 x 300 mm	Paralela	950	9.500	19.8
1357 Rejilla 300 x 300 mm	Perpendicular	645	6.450	9.6
1367 Rejilla 400 x 400 mm	Paralela	690	6.900	11.6
1367 Rejilla 400 x 400 mm	Perpendicular	665	6.650	9.7
1377A Rejilla 550 x 550 mm	Paralela	1.290	12.900	12.8
1377A Rejilla 550 x 550 mm	Perpendicular	1.650	16.500	17.6

DISEÑO GEOMETRICO :



	A	B	C	D	E
1347	185	185	20	29	10
1357	282	282	21	37	10
1367	378	378	25	48	10
1377A	530	530	34	63	10