

## 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

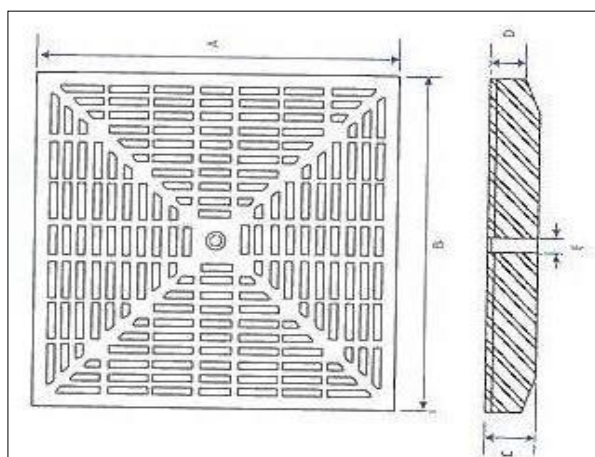


Las prueba han sido realizadas en laboratorios tecnico, el peso en kg que soportan nuestra rejillas en un punto fijo en el centro de la rejilla. ( area de 60 x 90 mm ).

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

2 de Enero 2017

Los formatos, los modelos y los contenidos de las declaración de conformidad son de propiedad de Dakota Italia S.P.A.