

## DECLARACION TECNICA DE CONFORMIDAD

### SECTOR : CONSTRUCCION

### - TAPADERAS CON MANILLA DAKOTA -

Nº ATESTADO : 15/2005

CERTIFICACION EMPRESA: UNI EN ISO 9001: 2008

MATERIAL TAPADERAS : POLIPROPILENO ANTI U.V.

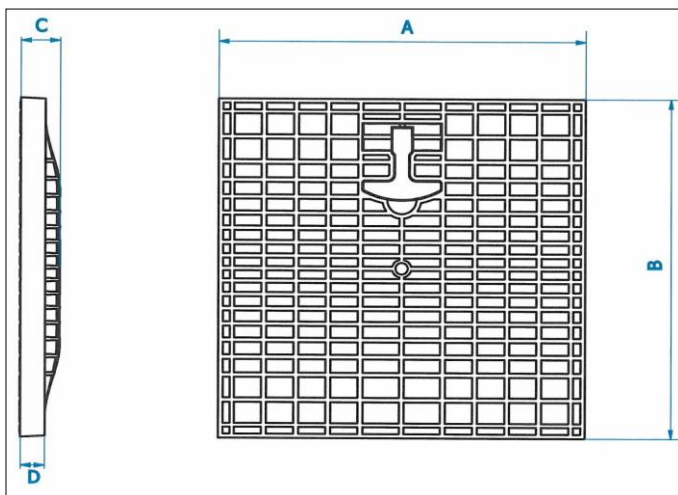
CARGA ROTURA : CLASE A15



Las pruebas han sido realizadas en laboratorio tecnico, el peso en kg que soporta nuestra tapa en un punto fijo en el centro de la tapa. ( area de 60 x 90 mm )

Codigos y Descripciones	Carga de orientación Rueda respecto a las nervaduras - Ø de 90 mm	Carga de Rotura kg/ 60 x 90 mm	Carga Rotura en N ( Newton )	Ø Flecha Para Rotura mm
1348M Tapa 200 x 200 mm	Paralela	1.107	11.075	12.2
1348M Tapa 200 x 200 mm	Perpendicular	852	8.525	7.7
1358M Tapa 300 x 300 mm	Paralela	1.022	10.225	19.8
1358M Tapa 300 x 300 mm	Perpendicular	735	7.350	9.6
1368M Tapa 400 x 400 mm	Paralela	778	7.350	11.6
1368M Tapa 400 x 400 mm	Perpendicular	704	7.040	9.7
1378AM Tapa 550 x 550 mm	Paralela	1.390	13.900	12.8
1378AM Tapa 550 x 550 mm	Perpendicular	1.823	18.230	17.6

### DISEÑO GEOMETRICO :



### Articulos

	A	B	C	D	PESO KG
POZ02-1358M	282	282	37	21	1,450
POZ02-1368M	378	378	48	25	3,300
POZ02-1378AM	530	530	63	34	8,000

Valencia

15 de enero 2017