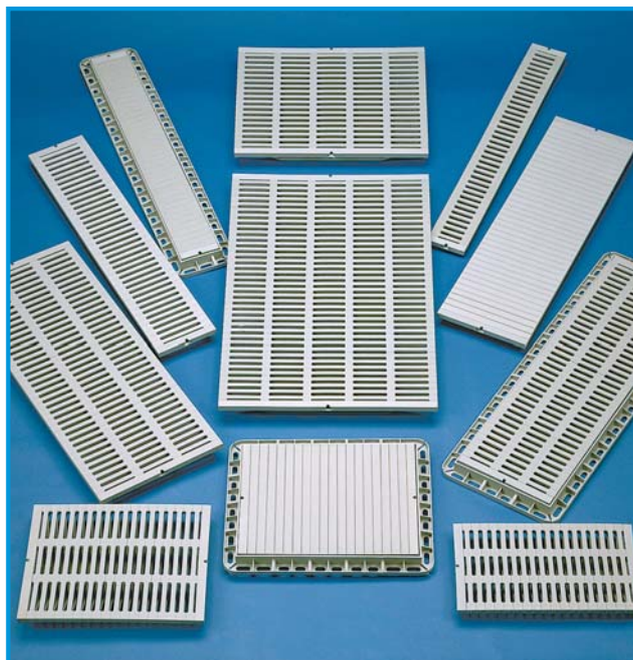


MULTIGRIL patentado proyectado por ordenador y fabricado en poliamida con fibra de vidrio, es la única rejilla reforzada con viga de doble T que le permite soportar cargas muy elevadas.

MULTIGRIL se integra perfectamente con el sistema **PARAFIXO** como corbetera.



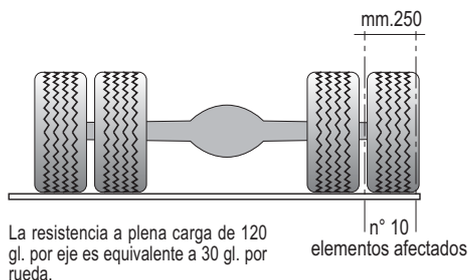
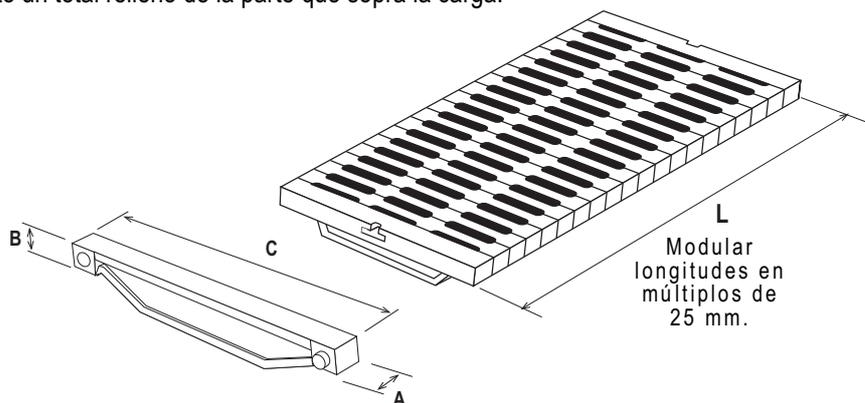
El además presenta otra gran innovación, la modularidad. Esta se realiza gracias al perno de anclaje situado sobre los elementos que hacen la función de unión de las piezas, creando una estructura no necesariamente rígida pero flexible, para adaptarse mejor a la superficie de apoyo.



El marco **MULTIGRIL** exclusivo en su modularidad ha sido proyectado con agujeros de dos milí metros sobre la base de apoyo para la salida del aire y permitir al elemento un total relleno de la parte que sopra la carga.

D I M E N S I O N E S

	A	B	C
MG13 - MC13	25	20	130
MG20 - MC20	25	20	200
MG30 - MC30	25	20	300
MG40 - MC40	25	20	400
MG65 - MC65	25	20	650



PRUEBAS TECNICAS DE ROTURA MULTIGRIL PARA CADA ELEMENTO

DIMENSIONES	CARGA DE ROTURA	CARGA DE SEGURIDAD
mm. 130	Kg. 1000	Kg. 500
mm. 200	Kg. 800	Kg. 400
mm. 300	Kg. 600	Kg. 300
mm. 400	Kg. 660	Kg. 330
mm. 650	Kg. 500	Kg. 250

Las pruebas técnicas de rotura han sido efectuadas en condiciones extremas, concentrando la carga en el centro del elemento (ver método de prueba del ISTITUTO GIORDANO) pero en la práctica, la carga de una rueda produce sobre toda la superficie lo cual deriva en un mayor margen de seguridad **MULTIGRIL**

