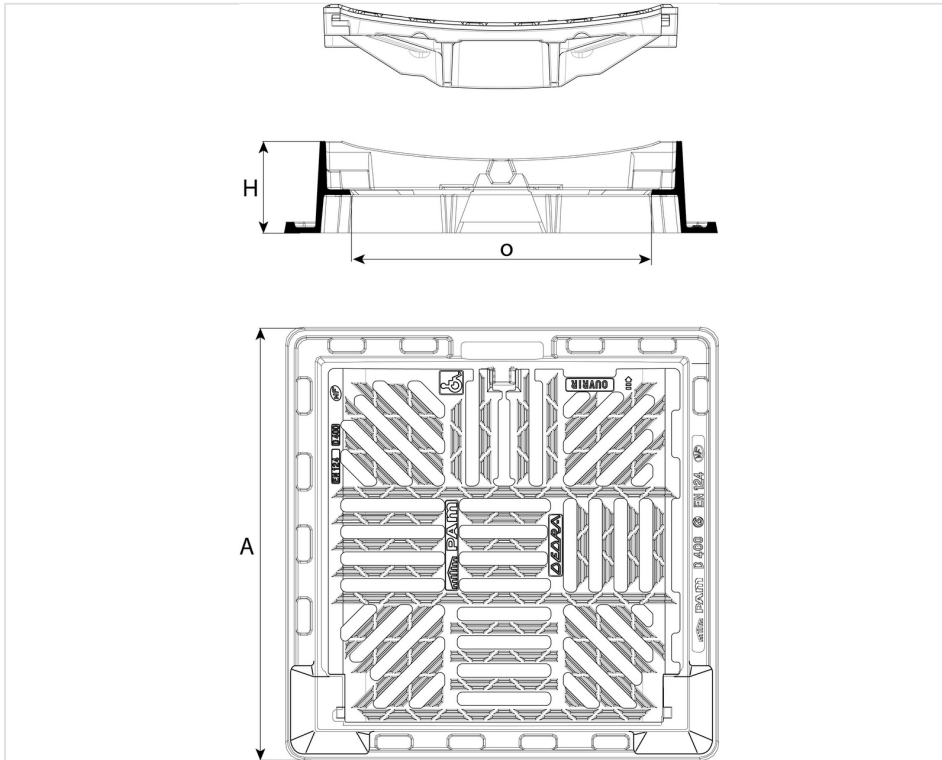


Gama DEDRA 400 - Rejillas Cóncavas - Clase D400



AxB (mm)	OxO (mm)	H (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
600x600	400x400	127	55,30	28,7	9,6 dm ²	6	EDDE40DFX15
600x600	350x350	127	60,77	28,7	9,6 dm ²	6	EDDE35DFX15
600x600	400x400	127	56,23	29	9,6 dm ²	6	EDDE40KFX11
600x600	350x350	127	61,69	29	9,6 dm ²	6	EDDE35KFX11



Materiales y revestimientos:

- Marco y rejilla: fundición dúctil EN GJS 400-15: con revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.

Campo de empleo:

- Clase D400 (Grupo 4) según lo previsto por la norma EN 124-2, calzadas de carreteras, arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

Características principales:

- Rejilla articulada con bloqueo automático mediante apéndices elásticos.
- Diseño específico de las aberturas para optimizar la absorción del agua.

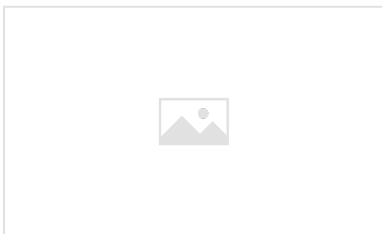
Aviso

En conformidad con lo previsto por la norma EN 124, las rejillas cóncavas D400 sólo pueden ser utilizadas en los arcenes de carreteras y en las zonas de aparcamiento. No se permite instalarlas en calzada, excepto cuando forman parte de una recogida en canal o rigola.



AxB mm	OxO mm	Para cubo de lodos	PMR
600x600	400x400		
600x600	Ø350	X	
600x600	400x400		X
600x600	Ø350	X	X

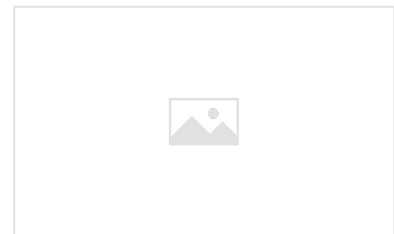
Productos vinculados



Registros y Dispositivos de Absorción Clase C250 y D400



Desmontaje y nuevo montaje de la rejilla DEDRA 400 Clase D400



Rejilla cóncava DEDRA 400 Clase D400