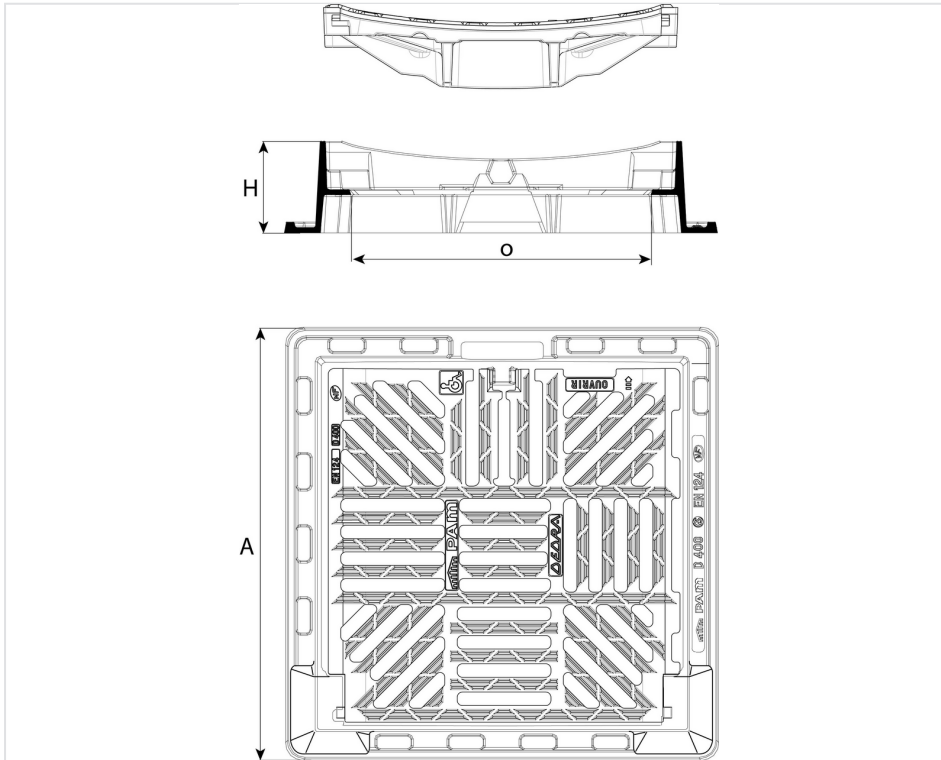


## Gama DEDRA 400 - Rejillas Cóncavas - Clase D400



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 <sup>2</sup>	6	EDDE40DFX15
600x600	350x350	127	60,77	28,7	9.6 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35DFX15
600x600	400x400	127	56,23	29	9,6 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40KFX11
600x600	350x350	127	61,69	29	9,6 dm <sup>2</sup>	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.

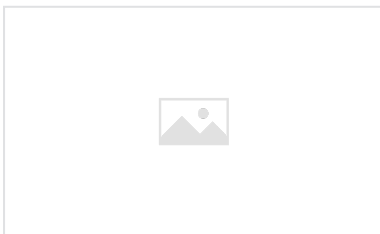
### **Aviso**

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

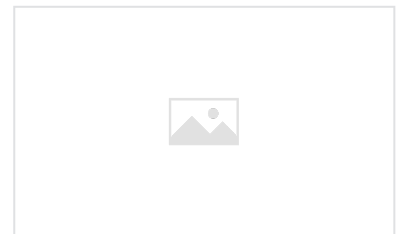
### Productos vinculados



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