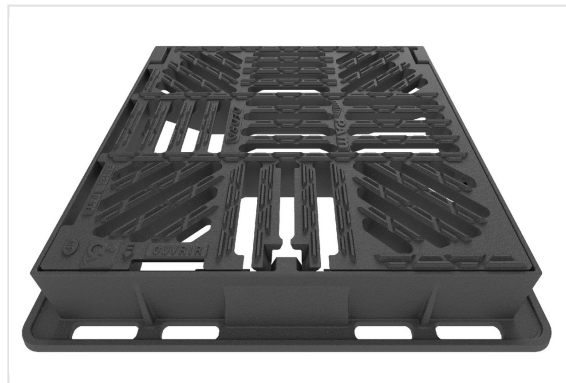
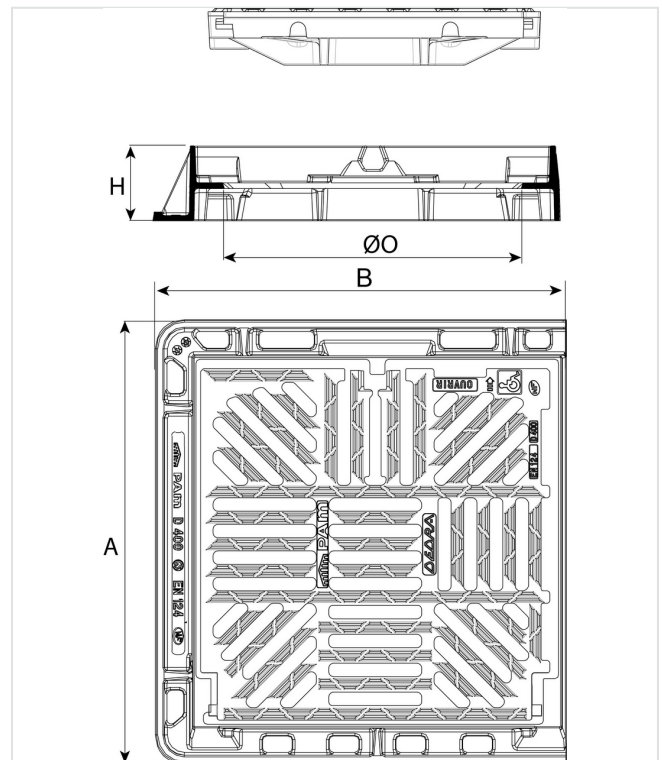
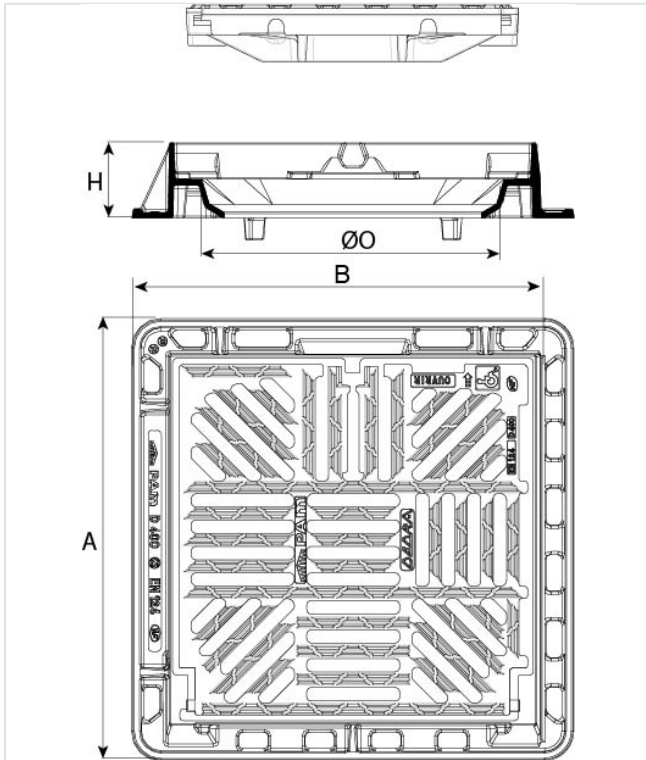


## Gama DEDRA 400 - Rejillas Planas - Clase D400



AxB (mm)	OxO (mm)	H (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
450x450	Ø300	102	31,64	14,1	3.7 dm <sup>2</sup>	10	EDDE30EFX11
600x500	Ø350	102	56,60	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35RFX14
600x500	Ø350	102	57,02	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35IFX11
600x600	Ø400	102	58,12	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35EFX11
600x600	Ø350	102	57,70	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE35DFX14
600x600	Ø350	102	50,90	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40RFX14
600x600	Ø400	102	52,00	22,5	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40DFX14
600x600	Ø350	102	51,32	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40IFX11
600x600	Ø400	102	52,42	29,1	11.3 dm <sup>2</sup>	6	EDDE40EFX11
650x650	Ø500	102	63,61	43,8	13.3 dm <sup>2</sup>	10	EDDE50EFX11
750x750	Ø600	102	86,81	61,6	16.3 dm <sup>2</sup>	10	EDDE60EFX11



### Materiales y revestimientos:

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

### Origen Europeo Garantizado

- Este producto está fabricado en Francia, en nuestra fundición de Blénod-les-Pont-A-Mousson (Lorraine), y cuenta con la certificación "Origine France Garantie". Esto garantiza a los consumidores que el producto se fabrica en Francia de acuerdo con las especificaciones disponibles en [originefrancegarantie.fr](http://originefrancegarantie.fr). El número de certificación es: BVCert 6026906.
- "La certificación Origine France Garantie es concedida por un organismo de certificación independiente. A continuación, se realizan controles anuales para garantizar que el producto se fabrica efectivamente al 100% en Francia y que al menos el 50% de los costes de fabricación del producto (incluidas las materias primas) son de origen francés".



### Campo de empleo:

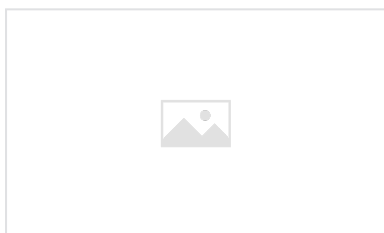
- Clase D400 (Grupo 4) según lo previsto por la norma EN 124-2, calzadas de carreteras, arcenes estabilizados y zonas de aparcamiento para todo tipo de vehículos.

### Características principales:

- Rejilla articulada con bloqueo automático mediante apéndices elásticos.
- Diseño específico de las aberturas para optimizar la absorción del agua.
- [Diseño específico que garantiza la estabilidad de la rejilla.](#)
- [Instalación](#)
- [Apertura / Acerrojado](#)

AxB mm	OxO mm	Para cubo de lodos	Marco para borde de acera	PMR
450x450	Ø300			X
600x500	Ø350	X	X	
600x600	Ø400	X		X
600x600	Ø350	X		
600x500	Ø350	X	X	X
600x600	Ø350		X	
600x600	Ø400			
600x600	Ø350		X	X
600x600	Ø400			X
650x650	Ø500			X
750x750	Ø600			X

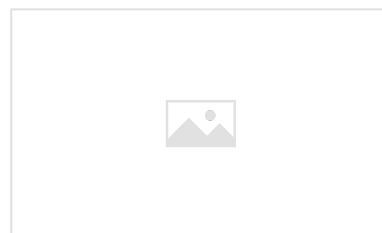
## Productos vinculados



Registros y Dispositivos de Absorción Clase C250 y D400



Desmontaje y nuevo montaje de la rejilla DEDRA 400 Clase D400



Instalación Rejilla plana DEDRA 400 Clase D400