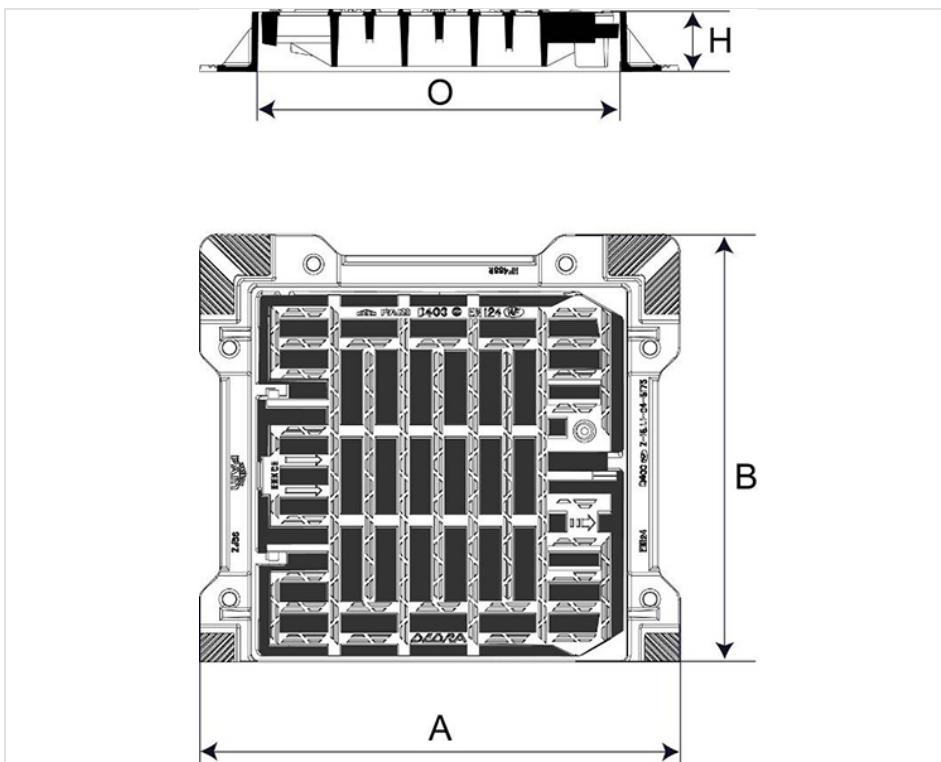


## Rejilla Plana DEDRA 600 Clase D400 - Marco con asiento en 3 lados



AxB (mm)	OxO (mm)	H (mm)	Peso total (kg)	Peso Rejilla (kg)	Superficie de absorción	Empaquetado	Referencias
800x714	600x600	100	84,20	50,6	18.7 dm <sup>2</sup>	10	EDDE60RFX14



### Materiales y revestimientos:

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

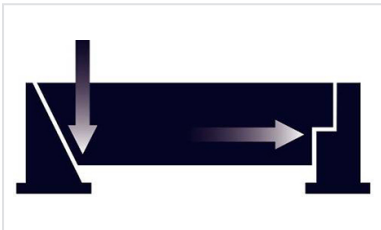
### Campo de empleo:

- 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.
  
- Todo tipo de tráfico.
- Instalación a lo largo de los bordillos de aceras.
- [Diseño específico que garantiza la estabilidad de la rejilla.](#)
- [Acerrojado ¼ de vuelta \(en opción\).](#)

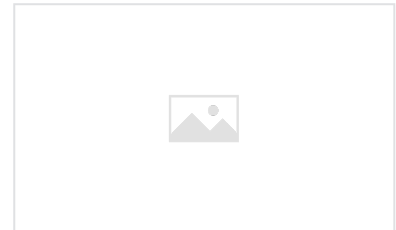
### Productos vinculados



Principio de estabilidad  
Rejilla DEDRA 600 Clase  
D400



Acerrojados ¼ de vuelta



Instalación Rejilla DEDRA  
600 Clase D400