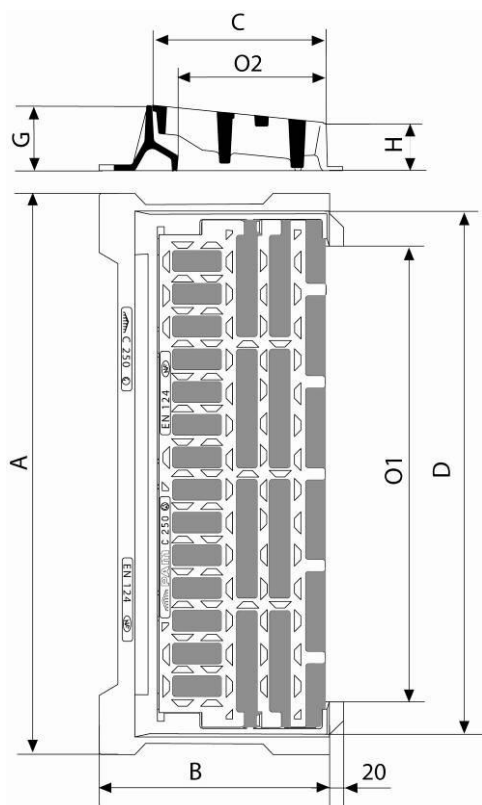


**Rejilla para bordillo SELECTA**  
**Clase C250**  
**Rejilla plana – Marco con patillas base para sumidero**



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Superficie de absorción (dm²)	Empaquetado	Referencia
A x B	C	D	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	G	H	Rejilla	Total			
800 x 320	250	745	650 x 200	90	65	21,3	33,8	7.60	10	ECSE80PF

Anchura de los espacios entre barros: 28 a 30 mm  
Longitud de los espacios entre barros: 69 a 168 mm

**Materiales y revestimientos:**

Descripción	Material	Revestimiento
Marco y Rejilla	Fundición Dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso

**Lugares de instalación:**

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual canalizada en combinación con un sumidero o un registro.

**Características principales:**

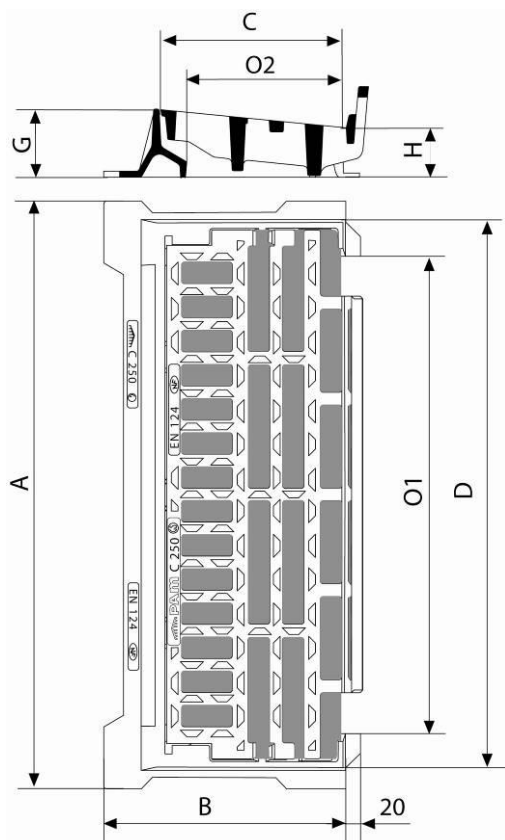
- Sujeción automática de la rejilla al marco mediante apéndice elástico.
- Instalación sencilla y desmontaje rápido.
- Seguridad total frente al robo, al no poderse desmontar la rejilla sin herramientas específicas.
- Diseño específico antideslizante que optimiza la absorción del agua.

**Condiciones de instalación**

**Versión sin patillas base para sumidero**

Rejilla para bordillo **SELECTA**  
Clase **C250**

Rejilla con barrote selector – Marco con patillas base para sumidero



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Superficie de absorción (dm <sup>2</sup> )	Empaquetado	Referencia
A x B	C	D	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	G	H	Rejilla	Total			
800 x 320	250	745	650 x 200	90	65	27,0	39,5	8.45	10	ECSE80UF

Anchura de los espacios entre barros: 28 a 30 mm

Longitud de los espacios entre barros: 69 a 168 mm

**Materiales y revestimientos:**

Descripción	Material	Revestimiento
Marco y Rejilla	Fundición Dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso

**Lugares de instalación:**

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual canalizada en combinación con un sumidero o un registro de perfil T.

<b>REGISTROS Y REJILLAS</b> <b>Rejilla Clase C250</b> <b>SELECTA</b>			Página 2 de 2
	Actualizada:	24/06/09	
	<b>FP N° VGC 032</b>		

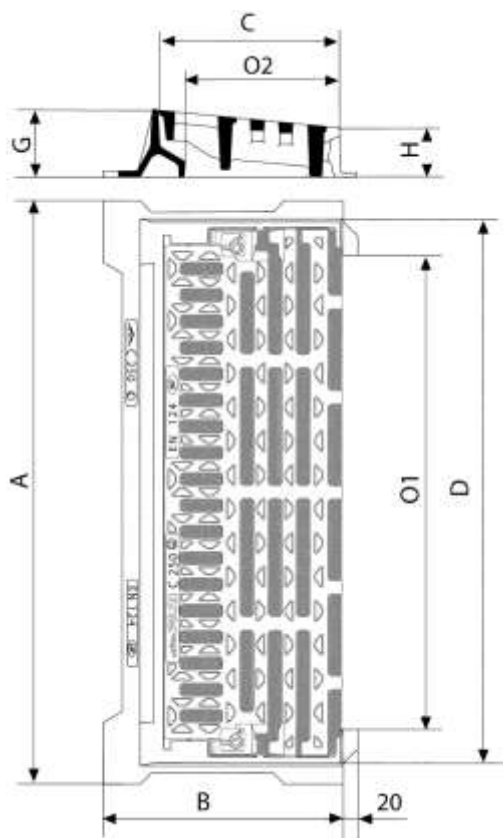
#### **Características principales:**

- Sujeción automática de la rejilla al marco mediante apéndice elástico.
- Instalación sencilla y desmontaje rápido.
- Seguridad total frente al robo, al no poderse desmontar la rejilla sin herramientas específicas.
- Diseño específico antideslizante que optimiza la absorción del agua.
- Barrote selector para filtrar los objetos flotantes e impedir su paso a la red.

#### **Condiciones de instalación**



**Rejilla para bordillo SELECTA**  
**Clase C250**  
**Rejilla plana – Marco con patillas base para**  
**sumidero**



Dimensiones (mm)						Peso (kg)		Superficie de absorción (dm <sup>2</sup> )	Empaquetado	Referencia
A x B	C	D	O <sub>1</sub> x O <sub>2</sub>	G	H	Rejilla	Total			
800 x 320	250	745	650 x 200	90	65	22,0	34,5	6,10	10	ECSE80PFX11

Anchura de los espacios entre barros: 18 a 20 mm  
Longitud de los espacios entre barros: 55 a 165 mm

**Materiales y revestimientos:**

Descripción	Material	Revestimiento
Marco y Rejilla	Fundición dúctil EN GJS 400-15	Barniz bituminoso

**Lugares de instalación:**

- Clase C 250 (Grupo 3) según lo previsto por la norma EN 124, para aceras con circulación y zonas del mismo tipo sometidas a un tráfico de vehículos.
- Recogida puntual canalizada en combinación con un sumidero o un registro de perfil T.

<b>REGISTROS Y REJILLAS</b> <b>Rejilla Clase C250</b> <b>SELECTA</b>			Página 2 de 2
	Actualizada:	24/06/09	
	<b>FP N° VGC 033</b>		

- Conforme a la legislación vigente respecto a la circulación de personas con movilidad reducida.

#### **Características principales:**

- Sujeción automática de la rejilla al marco mediante apéndice elástico.
- Instalación sencilla y desmontaje rápido.
- Seguridad total frente al robo, al no poderse desmontar la rejilla sin herramientas específicas.
- Diseño específico antideslizante que optimiza la absorción del agua.

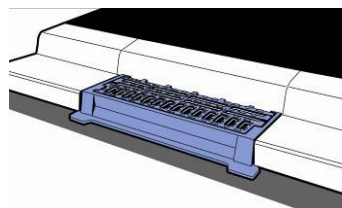
#### **Condiciones de instalación**

**Versión sin pataillas base para sumidero**

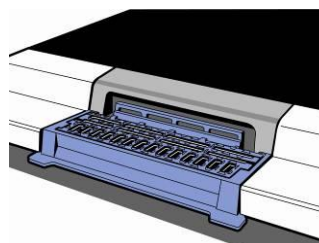
## **Rejillas SELECTA C250 CONDICIONES DE INSTALACIÓN**

Las rejillas SELECTA van instaladas junto a bordillos:

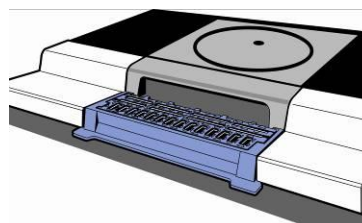
A) Bien solas a lo largo de un bordillo de tipo A o T.



B) Bien con un sumidero de tipo A o T.



C) Bien con un sumidero con registro de tipo A o T.



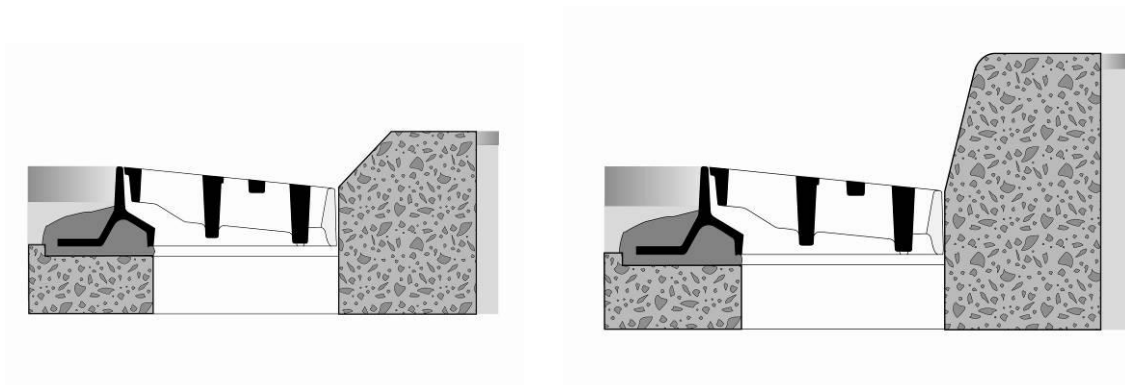
### **Consejos para el sellado:**

- Se aconseja montar un encofrado acorde a las dimensiones interiores de la arqueta o del pozo a utilizar.
- Aplicar una capa de producto de sellado (al menos de 30 mm).
- Posicionar el marco sobre el producto de sellado y ajustar su nivel con respecto a la superficie donde vaya a ir instalado.
- Acabar la instalación cubriendo totalmente el marco con producto de sellado hasta la altura necesaria, teniendo imprescindiblemente en cuenta la altura de un eventual revestimiento final en superficie.

### **Consejos importantes:**

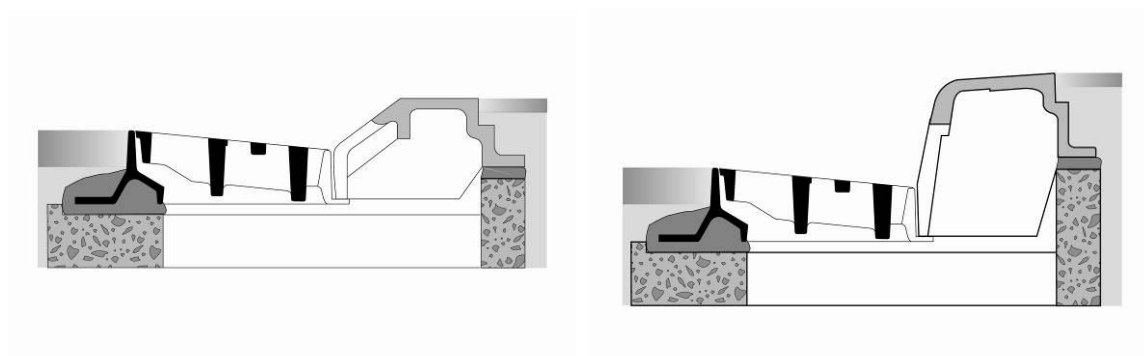
- ✓ Limpiar cuidadosamente el interior del marco (zonas de apoyo de la rejilla y de la tapa) y especialmente las zonas en contacto con los apéndices elásticos.
- ✓ Colocar primero la rejilla sin fijarla mediante el apéndice elástico. Esperar a que el producto de sellado esté completamente seco para acerrojar la rejilla a su marco.

**A – Ejemplo de instalación de una rejilla SELECTA a lo largo de un bordillo de perfil A o T.**



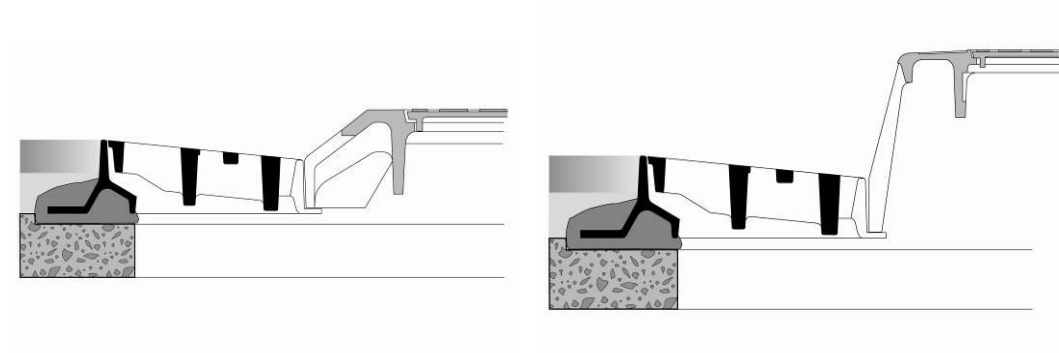
Se aconseja utilizar en este caso rejillas SELECTA sin patillas de apoyo para sumidero.

**B – Ejemplo de instalación de una rejilla SELECTA con sumidero de perfil A o T.**



El sumidero se sujeta en las patillas de apoyo de la rejilla.

**C – Ejemplo de instalación de una rejilla SELECTA con sumidero con registro de perfil A o T.**



El sumidero con registro se sujeta en las patillas de apoyo de la rejilla.