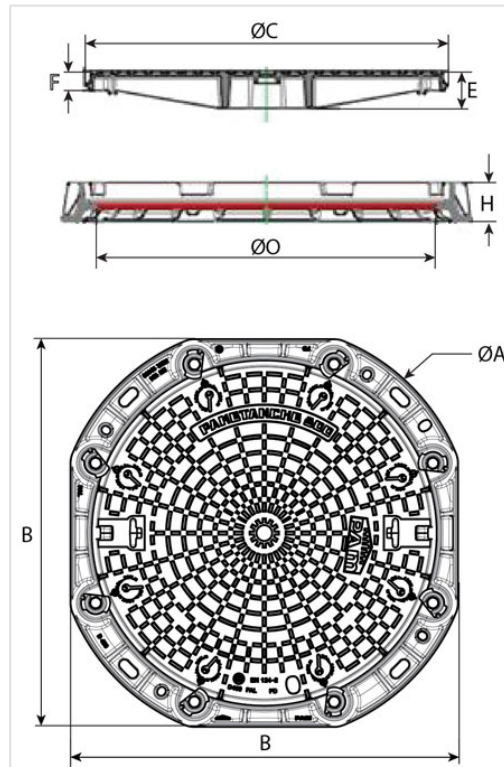




## Registro PAMESTANCA 800 Clase D400 Marco Redondo



A (mm)	O (mm)	H (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	Peso total (kg)	Peso Tapa(kg)	Empaquetado	Referencias
1060	820	100	989	880	94	49	196,00	66,5	1	CDPE80AZ

### Materiales y revestimientos:

- Marco y tapa de fundición dúctil EN GJS 400-15, revestidos con barniz bituminoso o revestimiento a base de copolímero en fase acuosa.
- Juntas:
  - de apoyo: polietileno.
  - de estanqueidad: elastómero.



### 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.
- Zonas de tráfico medio y visitas de control ocasionales.

### Características principales:

- Cumplimiento de la norma EN 124-2:2015, atestiguado por SG PAM, según lo previsto en la norma
- Resistente al agua por debajo de 1 bar, bajo presión o vacío, probado de acuerdo con el método de prueba PAM interno
- Cajera de maniobra estanca
- Fijación de la almohadilla en su marco mediante 8 tornillos y abrazaderas en acero inoxidable M16 x 1,5 mm. Indicación en el amortiguador del orden de apriete de los pernos y el par de apriete adecuado
- Fijación de la almohadilla: 8 clips para evitar que las almejas se aflojen

### Conformidad:

Saint-Gobain PAM certifica que:

- Los productos descritos anteriormente se fabrican de acuerdo con las especificaciones, materiales y características de la norma EN124-2:2015
- El rendimiento de los productos descritos anteriormente está controlado y cumple con los requisitos de la norma EN124-1: 2015

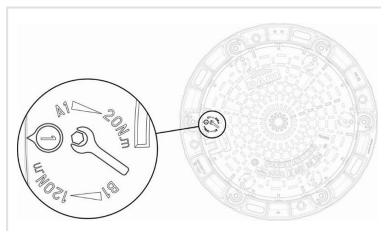
La marca PAM colocada en estos productos materializa este certificado de conformidad.

Advertencia: La resistencia de PAMESTANCA a la presión interna implica que el sellado del marco en la chimenea debe realizarse adecuadamente para soportar esta continuidad de presión.

### Productos vinculados



Junta de polietileno



Registro PAMESTANCA  
Clase D400 - Desmontaje y  
nuevo montaje de la tapa



Registro PAMESTANCA -  
Clips anti-rotación