



*Badalona, Abril de 2016.*

Señores,

Por la presente, certificamos la calidad de los productos pertenecientes a la Gama Economic de CAINOX®, para la conducción de aguas residuales, tales como el Kit Economic para platos de ducha de obra, ref. 800.100H, 800.100V, 800.150H y 800.150V, para la conducción de aguas residuales.

El marco y la reja están fabricados en **ACERO INOXIDABLE AUSTENÍTICO AISI 304** y cumplen con las normativas Europeas EN 1253 y DS/EN ISO 9001:2000, cuyas características principales son:

- Buena resistencia a la oxidación a elevada temperatura (hasta 900°C)
- Buena resistencia mecánica a la tensión y a la deformación permanente
- No es magnético y tiene una estructura cristalina fcc, cúbica centrada en las caras (acero gamma Y) y presenta excelentes propiedades de tenacidad, ductilidad y resistencia a la corrosión, soldable y con buen factor higiene-limpieza.
- No se endurecen por tratamiento térmico (temple) sino únicamente por deformación en frío o en caliente.
- Tienen una gran estabilidad estructural.

El cuerpo sifónico inferior del sumidero y caldereta están fabricados en **POLIPROPILENO**, material termoplástico con una alta resistencia química a los disolventes, a la fractura por flexión o fatiga y al impacto a temperaturas superiores a los 15 ° C. También, presenta una buena estabilidad térmica.

Esperamos que la presente información les sea de utilidad y quedamos a su disposición para cualquier consulta que deseen formularnos.

Muy atentamente,



**CANALIZACIONES INOXIDABLES, S.L.**  
Dep. Técnico/Comercial