



Canal ACO BOX HygieneFirst® con clipaje mecánico para suelos vinílicos, realizado completamente en acero inoxidable AISI 304, de 220 mm de ancho y 2050 mm de longitud. Fondo con perfil en "V" para aumentar la velocidad de evacuación, sin aristas ni rincones para facilitar la limpieza y evitando la creación de biofilm bacteriano. Con pendiente de altura mínima 50 mm y máxima 60 mm. Salida vertical DN75 mediante fondo sumidero de diámetro Ø142 con sifón extraíble. Caudal de salida de 1,4-1,7 l/s. Incorpora cestillo con un volumen de 0,4 l. Incluye reja barras antideslizantes apta para clase de carga R50, con acabado electropulido. Tornillos de nivelación y patas de anclaje al hormigón, según CTE-HS-5. **Peso: 30,58 kg.**

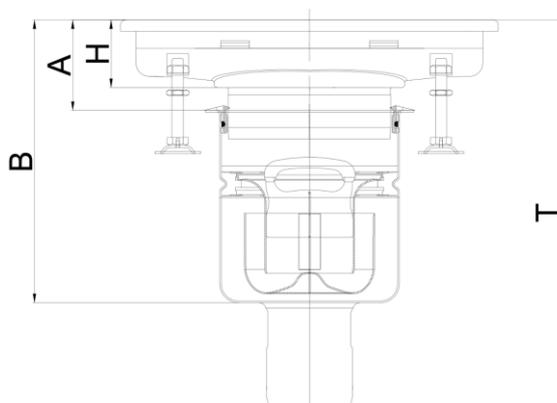
Características:

- ♦ Diseño higiénico de acuerdo a EN-1672, EN ISO 14159 y documentación EHEDG documento 8, 13 y 44
- ♦ Testado y certificado de acuerdo a EN-1253
- ♦ Acabado del canal decapado y pasivado y acabado de la reja electropulido
- ♦ Pendiente longitudinal mínima 1%
- ♦ Esquinas de radio mínimo 3 mm para facilitar limpieza
- ♦ Conexión a sumidero telescópico fácil y segura
- ♦ Marco perimetral para clipaje mecánico mediante tornillos tipo allen del pavimento vinílico.



Modelo	HygieneFirst®
Material	AISI304
Altura canal (mm)	50-60
Dim. Exterior canal	2050x220
Dim. total reja (mm)	2000x170
Ø fondo (mm)	Ø142
Orientación	vertical
DN salida (mm)	75
Caudal (l/s)	1,4-1,7
Tipo reja	barras antideslizantes
Clase de carga	R50
Peso (kg)	30,58
Tipo canal	vinílico
Tipo fondo	con marco para tela de impermeabilización

Reja	00416802 x 4 ud.
Cestillo	00416900 x 1 ud.
Canal	00413363 x 1 ud.
Fondo (Incluye sifón)	00414713 x 1 ud.



H (mm)	60
A (mm)	90-87,5
B (mm)	199-226,5
T (mm)	295-322,5

