

# CNL DUCHA SHOWERDRAIN-C 2.0 S/ALAS AISI304 L885MM S/H DN50 H93 C/RJ WAVE

Canal de ducha tipo ACO SHOWERDRAIN-C 2.0, realizando completamente en acero inoxidable AISI 304, de 70 mm de ancho exterior, 64 mm de ancho de reja y longitud de 885 mm. Con altura total mínima del canal de 93 mm y máxima de 140mm, forma en V para aumentar la velocidad de evacuación, sin alas perimetrales. Con cazoleta horizontal DN50 y sifón extraíble, con un caudal aproximado de 0,91 l/s, según EN-1253-1. Canal con reja modelo wave, de acero inoxidable AISI304, apta para clase de carga K3. Incluye patas de anclaje al hormigón. Peso: 3,142 kg. Artículo: CD000102

## Características:

- Acceso total al sifón y al desagüe para una óptima limpieza
- Acabado decapado químico y pasivado
- Altura de instalación ajustable entre 93 y 140mm
- Cumple con requisitos acústicos SSt I-III de acuerdo a norma VDI 4100
- Montaje: listo para instalar
- Para instalación en suelo cerámico



## Dimensiones:

Modelo SHOWERDRAIN-C

Material canal	AISI304
Material reja	AISI304
L1 (mm)	885
A1 (mm)	70
H1 (mm)	93 - 140
Tipo reja	wave
Clase de carga	K3
Referencia canal	90108817
Referencia reja	90108863
Peso (kg)	3,142
Caudal (l/s)	0,91

