

# CNL DUCHA SHOWERDRAIN-C 2.0 C/ALAS AISI304 L885MM S/V DN50 H69 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 rejilla y longitud de 885 mm. Con altura total mínima del canal de 69 mm y máxima de 140mm, forma en V para aumentar la velocidad de evacuación, con alas de 130 mm de ancho total y 945 mm de longitud para remate de 12 mm para baldosas. Con cazoleta vertical DN50 y sifón extraíble, con un caudal aproximado de 0,62 l/s, según EN-1253-1. Canal con rejilla modelo wave, de acero inoxidable AISI304, apta para clase de carga K3. Incluye patas de anclaje al hormigón. Peso: 3,66 kg.

Artículo: CD000039

## Características:

- Acceso total al sifón y al desagüe para una óptima limpieza
- Acabado decapado químico y pasivado
- Altura de instalación ajustable entre 69 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 rejilla	AISI304
L1 (mm)	885
A1 (mm)	70
H1 (mm)	69 - 140
Tipo rejilla	wave
Clase de carga	K3
Referencia canal	90108852
Referencia rejilla	90108863
Peso (kg)	3,66
Caudal (l/s)	0,62

