

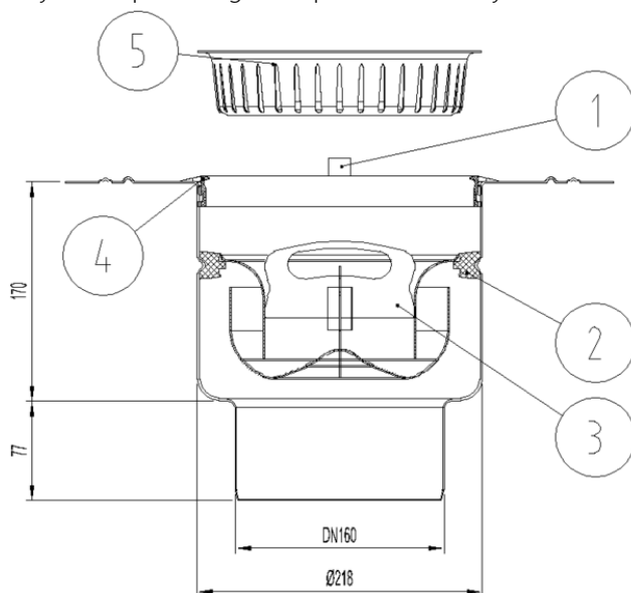
FONDO SUM SIF AISI316L EG TELESCOPICO Ø218 S/V DN160 IMP

Fondo sumidero Ø218 con marco para impermeabilización líquida, realizado en acero inoxidable AISI 316L con salida vertical DN160. Pieza sin aristas ni rincones para facilitar la limpieza y aumentar la velocidad de evacuación, evitando la creación de biofilm bacteriano. Incluye sifón extraíble y cestillo ref. 00416909 de 1,4 litros de capacidad. Con 53 mm de altura de agua. Conexión estanca mediante junta con anillo drenante a cuerpo sumidero Ø200. Caudal de salida de 5-6,2 l/s. Peso: 6,22 kg.

Artículo: EG408169

Características:

- Diseñado para aplicaciones industriales y cocinas.
- Disponible con diferentes capacidades hidráulicas, cuerpos y diámetros de salida.
- Fabricados en acero inox. AISI 304 o 316L
- Decapados y pasivados por decapado químico para asegurar la ausencia de corrosión en las uniones por soldadura.
- Incluye cesto para recogida de partículas sólidas y sifón extraíble.



Dimensiones:

Material	AISI316L
Peso (kg)	6,22
DN (mm)	160
Caudal (l/s)	5-6,2
Altura agua sifón (mm)	53
D fondo (mm)	Ø218
H exterior (mm)	244
Volumen cestillo (l)	1,4
1- Conexión a tierra	
2- Junta soporte sifón	
3- Sifón extraíble	
4- Junta con anillo drenante	
5- Cestillo	

