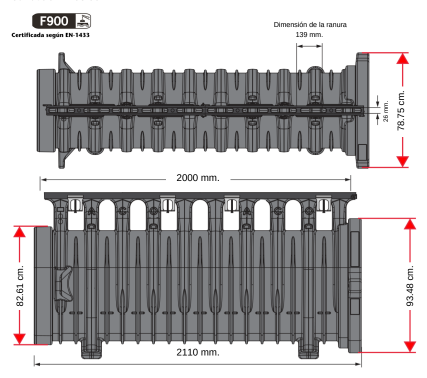


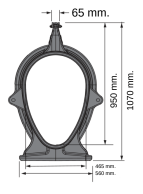
Hoja Descriptiva

Q-Max 465 con rejilla de hierro dúctil Q-Flow

Canaleta pluvial Q-Max 465 de drenaje ranurado de 2 m. de largo, fabricado en polietileno de mediana densidad con resina virgen. Riel de hierro dúctil de 65 mm de ancho total con ranuras de 26 mm x 139 mm. Cada dren cuenta con un radio completo en el fondo del canal. Sistema machihembrado para interconexión con junta hidráulica de neopreno en el extremo de la campana de cada unidad. Altura total de 1070 mm. Interior corrugado, exterior con costillas para sujeción y estabilidad con el concreto. Certificación de homologación CE y cumplimiento integro de la norma EN-1433. Clase de carga F900. MARCA ACO

Canal de 2 metros





Dimensiones

Modelo	QMAX465
Longitud (mm.)	2000
Ancho ext. (mm.)	560
Altura ext. (mm.)	1070
Peso (kg)	46.7
Área de captación de rejilla (mm²/2 m)	37.550
Clase de carga	F900
Capacidad hidráulica (l/s)	300





Monte Everest 200, Col. Lomas de Vista Hermosa 2ª Secc. Pachuca, Hidalgo C.P. 42026 www.creaproyectos.mx Oficina: 55 5562 8108

