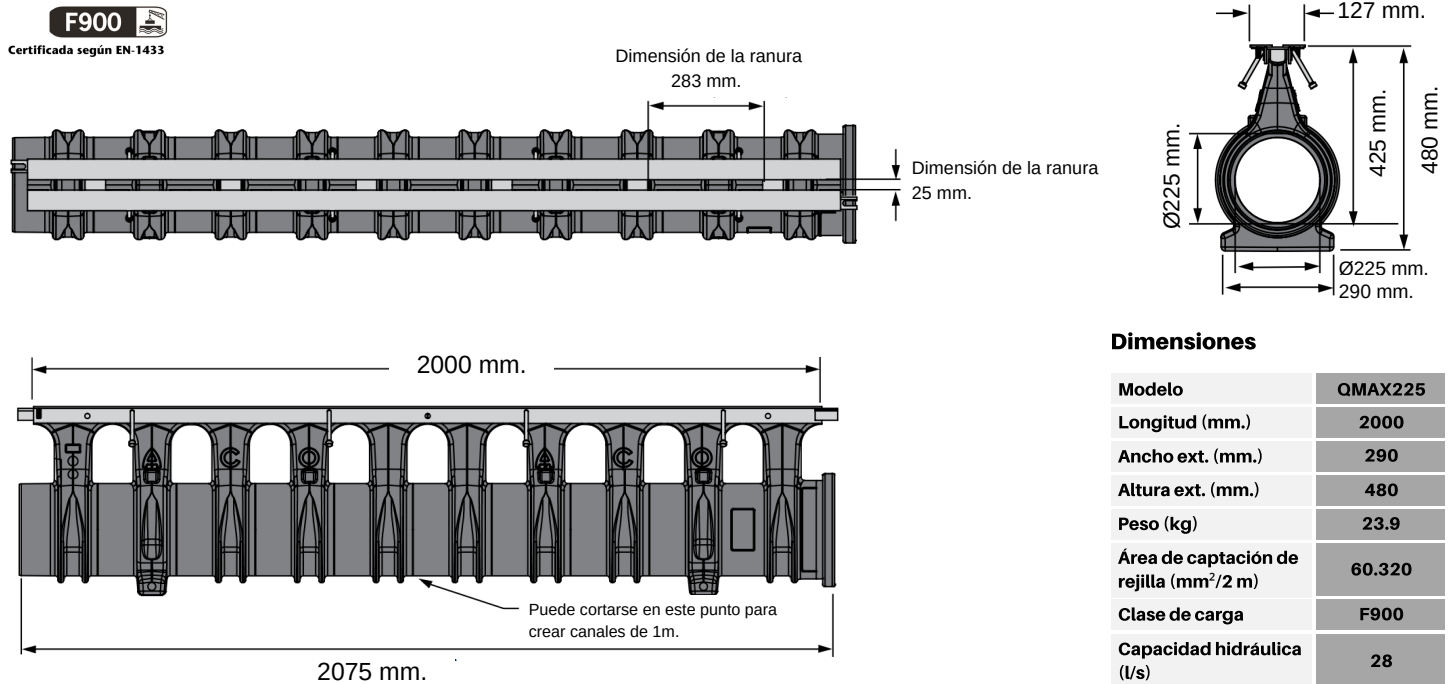


Q-Max 225 con rejilla de acero galvanizado Q-Flow

Canaleta pluvial Q-Max 225 de drenaje ranurado de 2 m. de largo, fabricado en polietileno de mediana densidad con resina virgen. Riel de acero galvanizado de 127 mm de ancho total con ranuras de 25 mm x 283 mm. Diámetro interior de 225 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 480 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	QMAX225
Longitud (mm.)	2000
Ancho ext. (mm.)	290
Altura ext. (mm.)	480
Peso (kg)	23.9
Área de captación de rejilla (mm ² /2 m)	60.320
Clase de carga	F900
Capacidad hidráulica (l/s)	28

