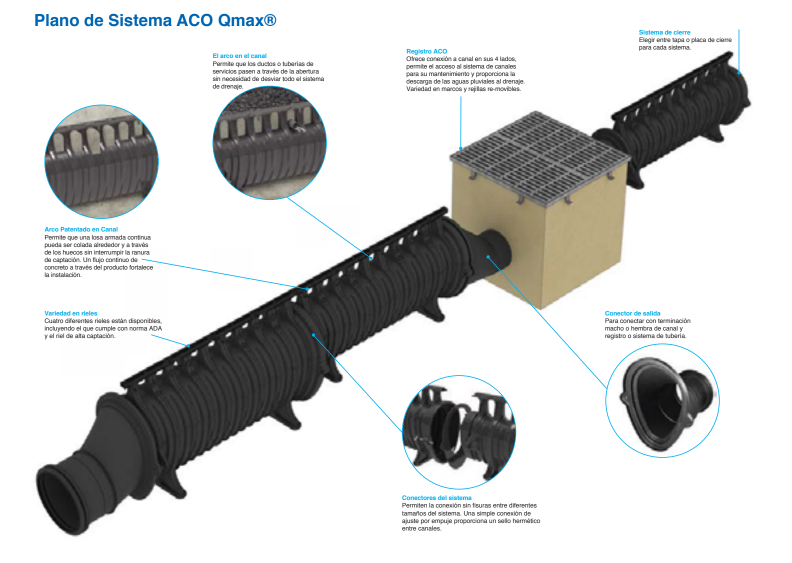
Tub Conexiones Sistemas Avanzados en Conducción S.A. de C.V.

ACO Qmax. Sistema de drenaje ranurado en Polietileno para cargas pesadas

Aplicaciones típicas







Cuatro opciones de riel



Cuatro diferentes rieles están disponibles para cada tamaño del sistema ACO Qmax® para satisfacer los requerimientos de la aplicación: Q-Flow para la máxima capacidad de captación y Q-Guard para cumplir con la norma ADA.



Canal ACO Q-Flow con riel de hierro dúctil ofrece la máxima captación para aplicaciones en pavimento de concreto.

- Ranura de 2.54 cm (1") de ancho
- Recubrimiento de protección anti-corrosión



Canal Q-Guard con riel de hierro dúctil cumple con la norma ADA, diseñado para aplicaciones peatonales en pavimentos de concreto.

- Doble ranura de 0.78 cm (0.31") de ancho
- · Recubrimiento de protección anti-corrosión



Canal Q-Guard con riel de acero galvanizado esta diseñado para aplicaciones peatonales en pavimentos de concreto y asfalto.

- Ranuras de 1 cm (0.39") de ancho
- · Acero galvanizado

01 (449) 913 9243







Sistemas ACO Qmax®

DESCRIPCIÓN	Parte No.	Altura (cms)	Peso (Kgs)
QMAX® 225			
Qmax® 225 canal con riel de hierro dúctil Q-Flow - 2m Qmax® 225 canal con riel de hierro dúctil Q-Guard - 2m Qmax® 225 canal con riel de acero galvanizado Q-Flow - 2m Qmax® 225 canal con riel de acero galvanizado Q-Guard - 2m	32800 32801 32802 32803	42.20 42.20 42.20 42.20	24.0 25.0 17.8 15.3
Accesorios			
Qmax 225 Sistema de Tapa de Cierre Qmax 225 a Qmax® 350 Sistema conector	42221 32880	-	1.4 0.8
QMAX® 350			
Qmax® 350 canal con riel de hierro dúctil Q-Flow - 2m Qmax® 350 canal con riel de hierro dúctil Q-Guard - 2m Qmax® 350 canal con riel de acero galvanizado Q-Flow - 2m Qmax® 350 canal con riel de acero galvanizado Q-Guard - 2m	32810 32811 32812 32813	54.70 54.70 54.70 54.70	23.8 29.3 24.0 21.5
Accesorios			
Qmax 350 Sistema de Tapa de Cierre	42351	-	2.6
QMAX® 365			
Qmax® 365 canal con riel de hierro dúctil Q-Flow - 2m Qmax® 365 canal con riel de hierro dúctil Q-Guard - 2m Qmax® 365 canal con riel de acero galvanizado Q-Flow - 2m Qmax® 365 canal con riel de acero galvanizado Q-Guard - 2m	32820 32821 32822 32823	80.01 80.01 80.01 80.01	44.0 45.0 35.6 33.1
Accesorios			
Qmax® 365 Placa de Cierre (Canales macho o hembra sin cortar) Qmax® 365 Tapa de Cierre (Fácil ajuste de tapa para canales cortados) Qmax® 365 a Qmax® 465 Sistema de interconexión Qmax® 365 Conector de Salida/Registro (macho) Qmax® 365 Conector de Salida/Registro (hembra)	32825 32886 32882 44360 44361	- - - -	3.5 2.1 2.5 5.7 5.8
QMAX® 465			
Qmax® 465 canal con riel de hierro dúctil Q-Flow - 2m Qmax® 465 canal con riel de hierro dúctil Q-Guard - 2m Qmax® 465 canal con riel de acero galvanizado Q-Flow - 2m Qmax® 465 canal con riel de acero galvanizado Q-Guard - 2m	32830 32831 32832 32833	95.00 95.00 95.00 95.00	49.7 50.7 41.9 39.4
Accesorios			
Qmax® 465 Placa de Cierre (Canales macho o hembra sin cortar) Qmax® 465 Tapa de Cierre (Fácil ajuste de tapa para canales cortados) Qmax® 465 a Qmax 600® Sistema de interconexión Qmax® 465 Conector de Salida/Registro (macho) Qmax® 465 Conector de Salida/Registro (hembra)	32835 32887 32883 44362 44363	- - - -	4.9 3.2 3.7 7.7 7.8
QMAX® 600			
Qmax® 600 canal con riel de hierro dúctil Q-Flow - 2m Qmax® 600 canal con riel de hierro dúctil Q-Guard - 2m Qmax® 600 canal con riel de acero galvanizado Q-Flow - 2m Qmax® 600 canal con riel de acero galvanizado Q-Guard - 2m	32840 32841 32842 32843	115.5 115.5 115.5 115.5	65.3 66.3 57.2 54.7
Accesorios			
Qmax® 600 Placa de Cierre (Canales macho o hembra sin cortar) Qmax® 600 Tapa de Cierre (Fácil ajuste de tapa para canales cortados) Qmax® 600 Conector de Salida/Registro (macho) Qmax® 600 Conector de Salida/Registro (hembra)	32845 32888 44364 44365	- - -	9.8 4.9 12.3 12.5
Registros			
Qmax registro profundo (60 x 60 x 147.5cm) - Para todos los sistemas Qmax registro corto (60 x 60 x 86.4cm) - Solo para sistemas 225 y 350 Marco de acero revestido negro Marco de acero galvanizado Rejilla de hierro ductil - Carga Clase E (Carga de 60 ton) Rejilla de acero galvanizado - Carga Clase C (Carga de 25 ton)	90931 90932 98021 98034 97453 97452	- - - -	18.2 27.3 10.5 11.0 93.4 28.9





