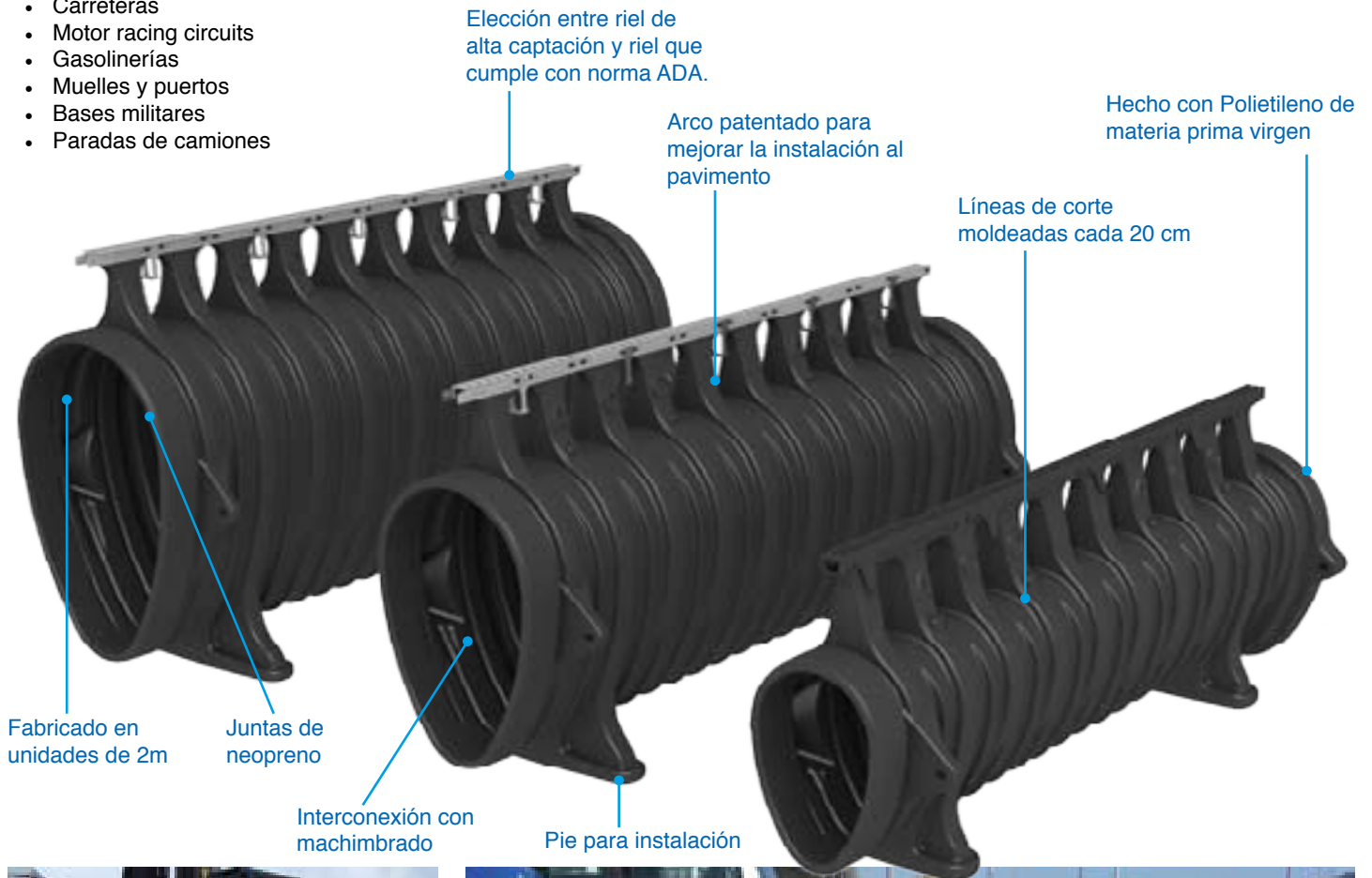


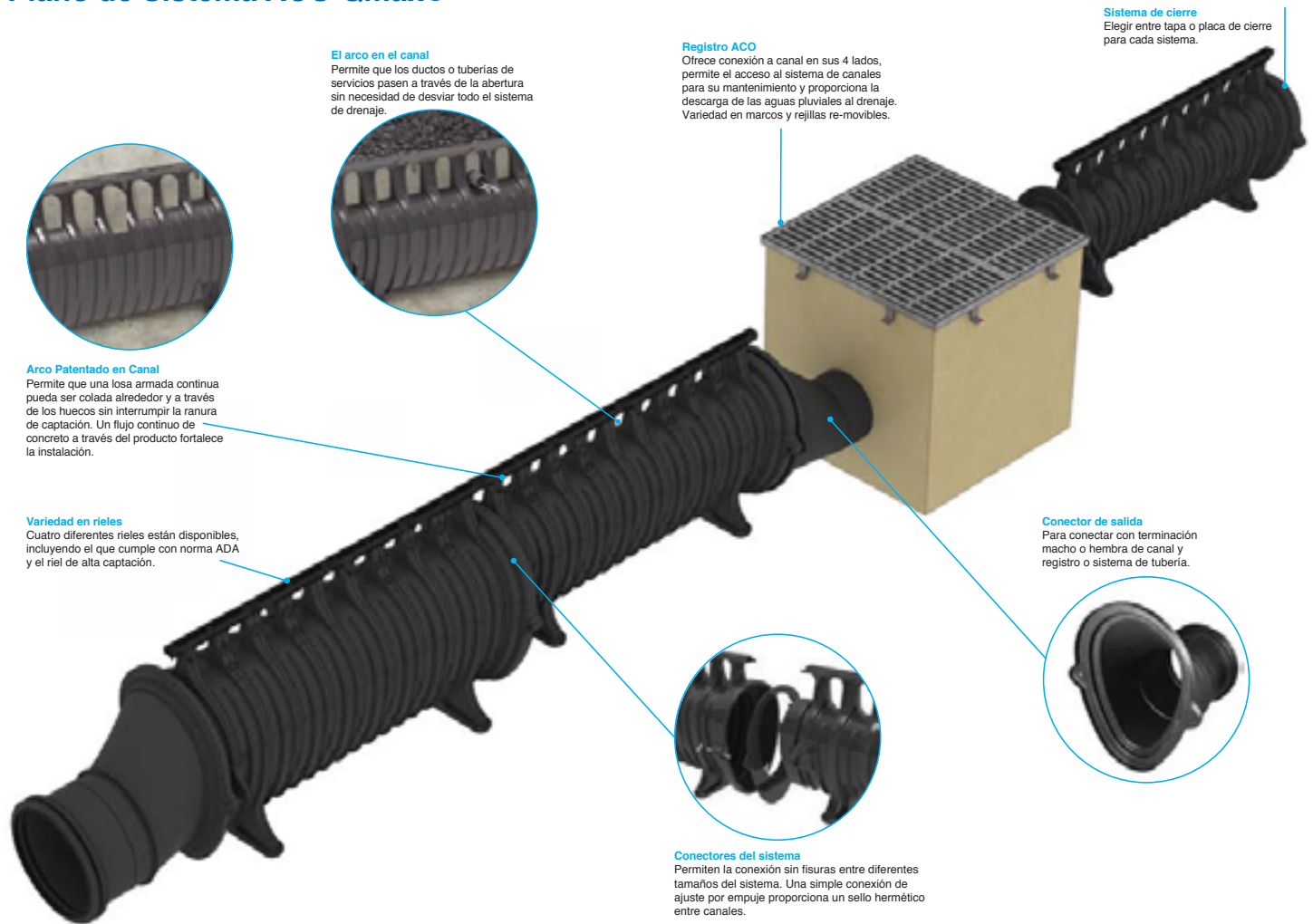
ACO Qmax. Sistema de drenaje ranurado en Polietileno para cargas pesadas

Aplicaciones típicas

- Aeropuertos
- Carreteras
- Motor racing circuits
- Gasolineras
- Muelles y puertos
- Bases militares
- Paradas de camiones



Plano de Sistema ACO Qmax®



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

Sistemas ACO Qmax®

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

