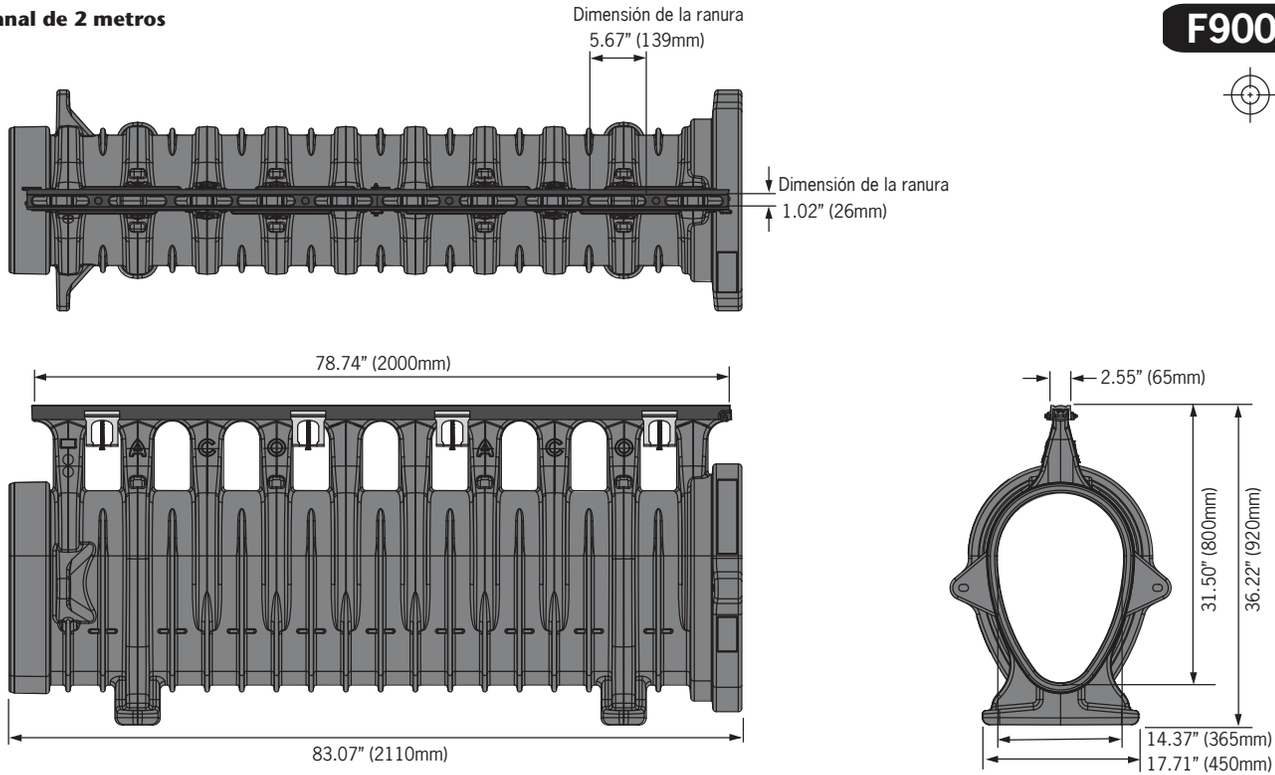


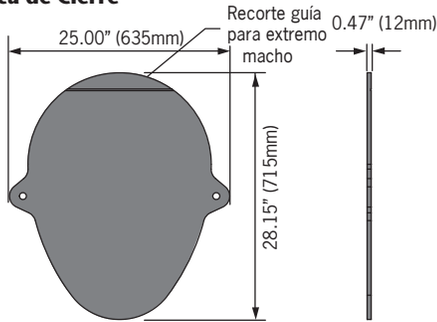
Qmax - 365 Canal con riel Q-Flow de Hierro Dúctil

Canal de 2 metros

F900

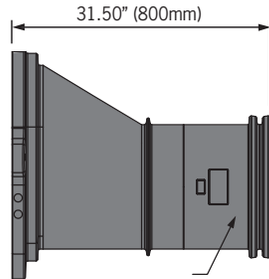


Placa de Cierre



Conector de Salida/Registro

Macho

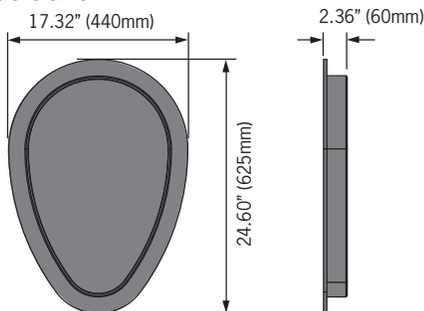


Para conectar a tubería de 15" (375mm) ó Registro Qmax

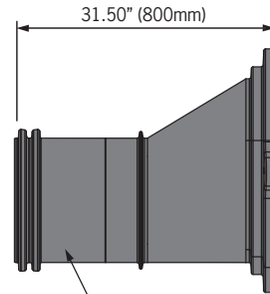
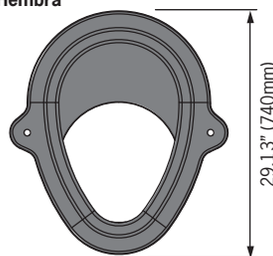


Con forma para encajar con extremo macho

Tapa de Cierre



Hembra



Para conectar a tubería de 15" (375mm) ó Registro Qmax

Información de Especificación ACO

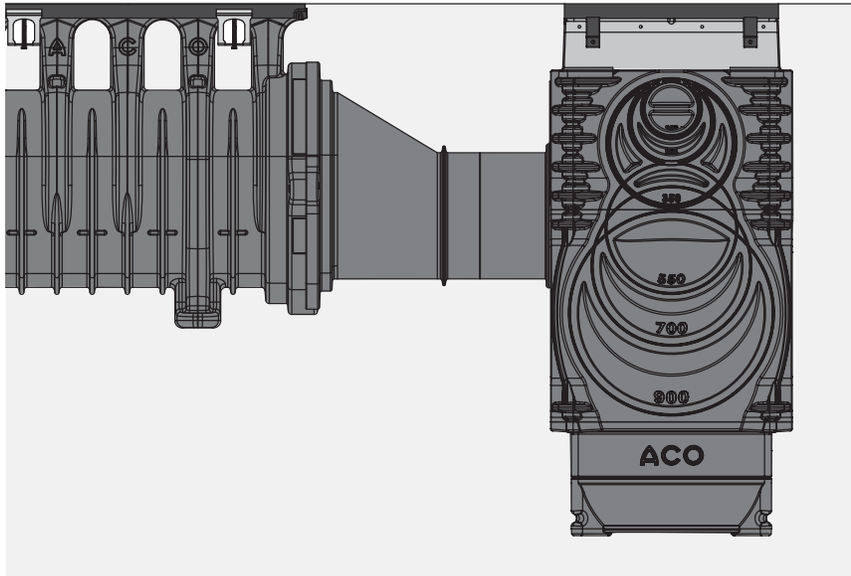
ACO INFRAESTRUCTURA

Qmax - 365 Canal con riel Q-Flow de Hierro Dúctil



Descripción	N° de Parte	Altura Total mm	Peso Kg
Qmax® 365 Canal con riel Q-Flow de Hierro Dúctil - 78.75" (2000mm)	32820	800	43.9
Accesorios			
Qmax® 365 Placa de Cierre (Canales macho o hembra sin cortar)	32825	-	3.49
Qmax® 365 Tapa de Cierre (Fácil ajuste de tapa para canales cortados)	32886	-	2.08
Qmax® 365 a Qmax® 465 Sistema de interconexión	32882	-	2.49
Qmax® 365 Conector de Salida/Registro (macho)	44360	-	5.67
Qmax® 365 Conector de Salida/Registro (hembra)	44361	-	5.80

Típica conexión de Qmax 365 con Registro.

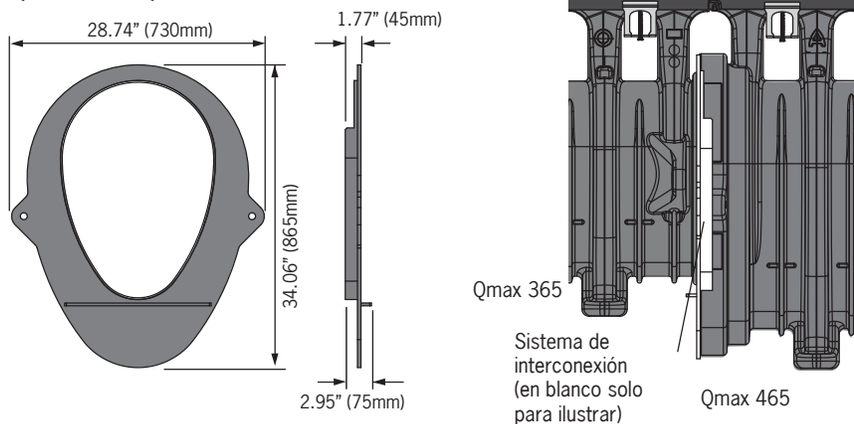


Canal Qmax 365

Conector de Salida/
Registro (hembra)

Registro Qmax (profundo)
Ver Información Apropiaada

Qmax 365 a Qmax 465 Sistema de interconexión



Qmax 365

Sistema de interconexión
(en blanco solo para ilustrar)

Qmax 465

Especificaciones

General

El sistema de Drenaje de Superficie será ACO Qmax 365 con ranura de hierro dúctil Q-Flow como el fabricado por ACO Polymer Products, Inc. o equivalente aprobado.

Materiales

El cuerpo del sistema de trinchera deberá ser fabricado en Polietileno usando 100% de Materia Prima Virgen con:

Fuerza a la Compresión: 594.09 Kg/cm2
Fuerza a la Flexión 156.36 Kg/cm2
Absorción de Agua: 0.31%

La abertura libre nominal será de 14.37" (365mm) con ancho total por unidad de 17.71" (450mm). Las unidades deberán ser fabricadas con altura de 31.50" (800mm) sin pendiente. Cada unidad contará con un radio completo en el fondo del canal y un lado macho y hembra para interconexión al final del perfil, un sello de goma se monta en el extremo de la campana de cada unidad de canal. Cada unidad se ha moldeado con características de anclaje en su pared exterior para asegurar la máxima unión mecánica con el material de relleno y la superficie de pavimento que le rodea.

Unidad de Rejilla

Las rejillas deberán ser montadas en fábrica con el cuerpo de Polietileno para proporcionar una unidad monolítica.

El Área de captación de agua por unidad de 2 metros será de (375.50 cm²)

Registros

Ver el documento apropiado para la información de registros.

Instalación

El sistema de drenaje por trinchera deberá instalarse de acuerdo con las instrucciones y recomendaciones de instalación del fabricante.

ACO Productos de Construcción

Calle Niño Flavio Zavala #8 Int D1
Col San Jeronimo Tepetlcalco
Tlalnepanitla de Baz
Edo México
Cp 54090

Tel: (55) 5344 8547
Tel: (55) 5343 5648
Tel: (55) 5343 4282

Síguenos en



Contacto Electrónico:

info@acomex.com.mx
www.acomex.com.mx



© 31 de julio de 2013 ACO Polymer Products, Inc. Esta información se considera correcta pero no se garantiza que sea así. No podemos asumir la responsabilidad por los resultados que obtiene el comprador con nuestro producto ya que las condiciones de uso están fuera del control de la empresa. Es responsabilidad del cliente evaluar la idoneidad y seguridad de los productos para su propio uso. ACO Polymer Products Inc. se reserva el derecho de cambiar el producto y las especificaciones sin previo aviso.