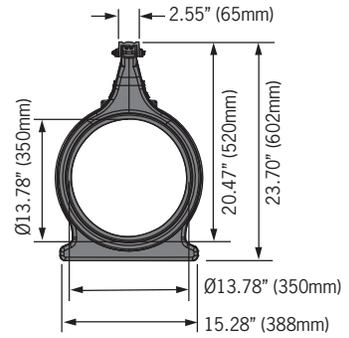
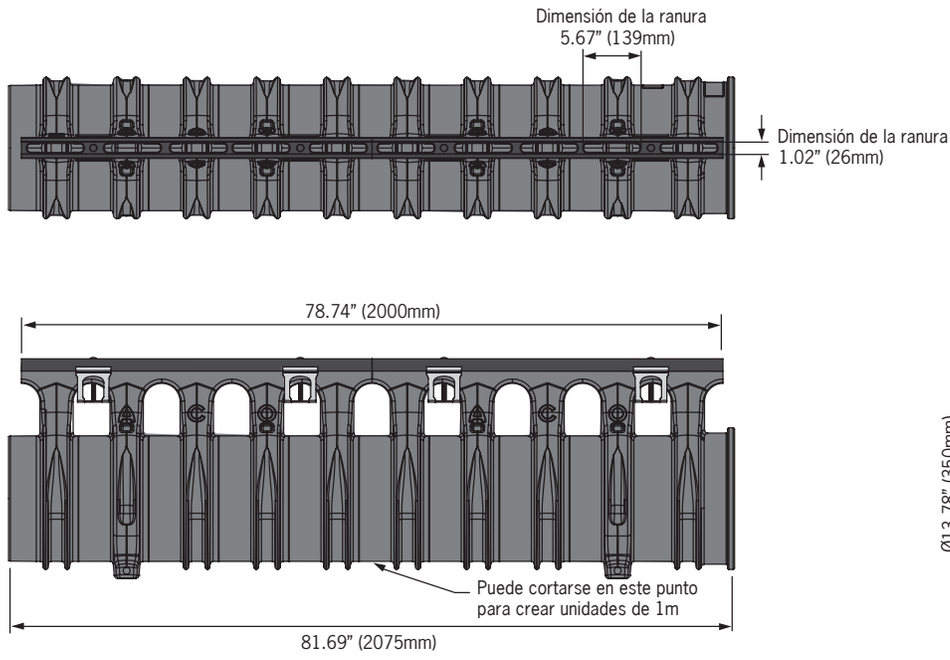
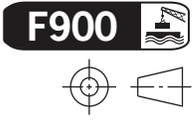
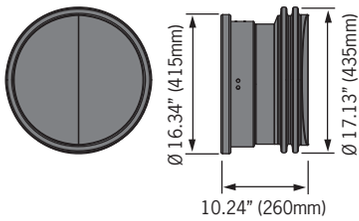


Qmax - 350 Canal con riel Q-Flow de Hierro Dúctil

Canal de 2 metros



Tapa de Cierre



Información de Especificación ACO

ACO INFRAESTRUCTURA

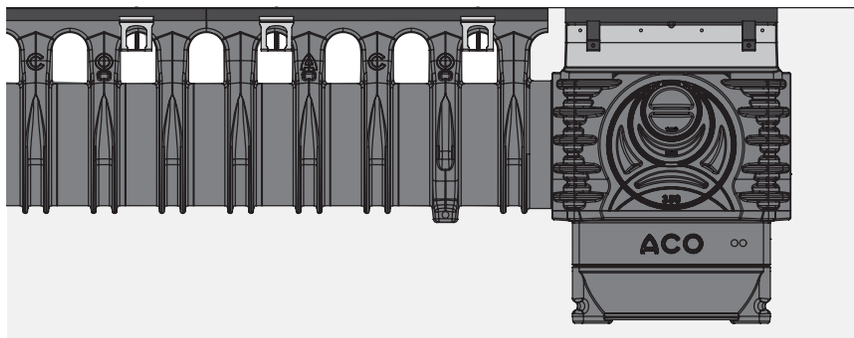
Qmax - 350 Canal con riel Q-Flow de Hierro Dúctil

F900



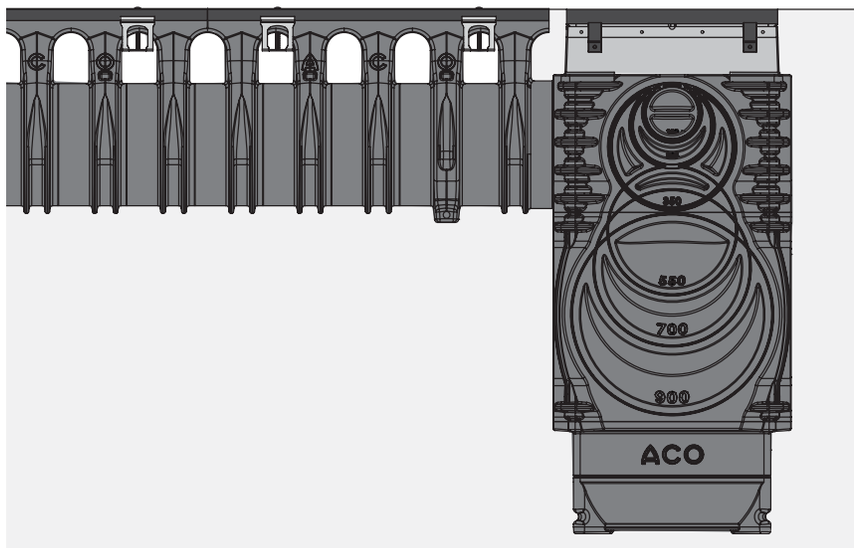
Descripción	N° de Parte	Altura Total mm	Peso Kg
Qmax® 350 Canal con riel Q-Flow de Hierro Dúctil - 78.75" (2000mm)	32810	602	28.26
Accesorios			
Qmax 350 Tapa de Cierre (Ensamble)	42351	-	2.59

Típica conexión de Qmax 350 con Registro.



Canal Qmax 350

Registro Qmax (corto)
Ver Información Apropiaada



Canal Qmax 350

Registro Qmax (profundo)
Ver Información Apropiaada

Especificaciones

General

El sistema de Drenaje de Superficie será ACO Qmax 350 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 13.78" (350mm) con ancho total por unidad de 15.28" (388mm). Las unidades deberán ser fabricadas con altura de 21.65" (550mm) 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 Tepetlaco
Tlalpan 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

