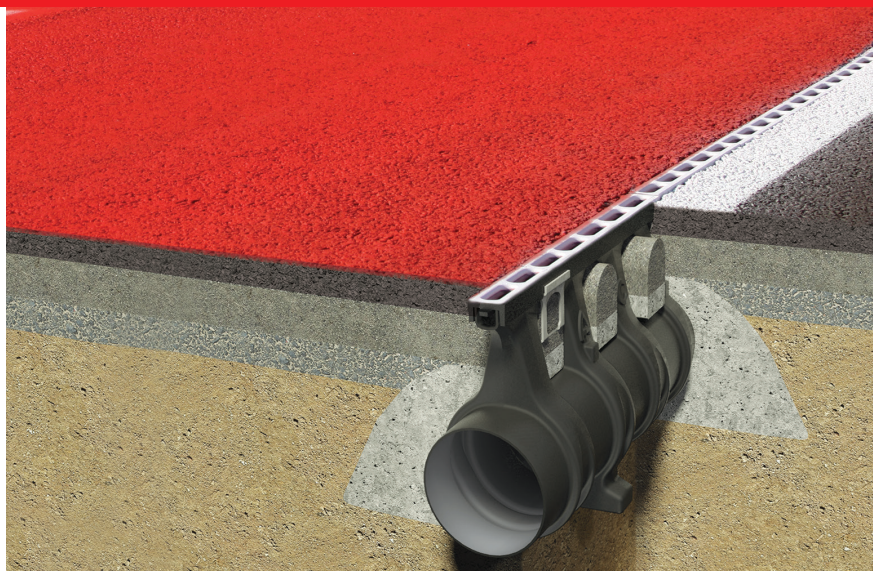
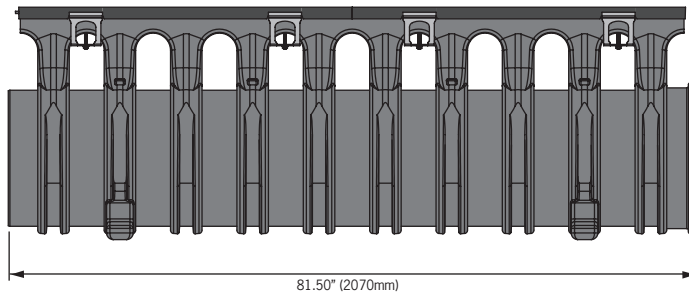
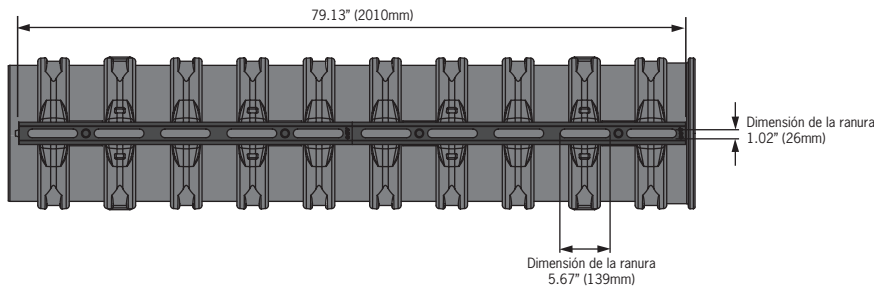
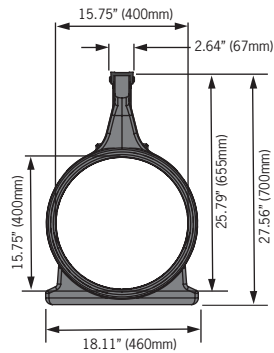


## Tipos de Aplicaciones

- Aeropuertos
- Carreteras
- Circuito de Carreras
- Gasolineras
- Puertos y Muelles
- Bases Militares
- Patios de maniobras

## Sistema de drenaje ranurado en Polietileno para cargas pesadas





## Especificaciones

### General

El sistema de Drenaje de Superficie será **ACO Qmax 400** 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/cm<sup>2</sup>*

*Fuerza a la Flexión 156.36 Kg/cm<sup>2</sup>*

*Absorción de Agua: 0.31%*

La abertura libre nominal será de 15.75" (400mm) con ancho total por unidad de 18.11" (460mm). 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 (37,550mm<sup>2</sup>)

### Instalación

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



## ACO Productos de Construcción

### Oficina Matriz

Calle Niño Flavio Zavala #8 Int 1D  
Col San Jeronimo Tepetlaco  
Tlalnepantla de Baz  
Edo México  
Cp 54090

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

**Contacto Electrónico:**  
info@acomex.com.mx  
www.acomex.com.mx

