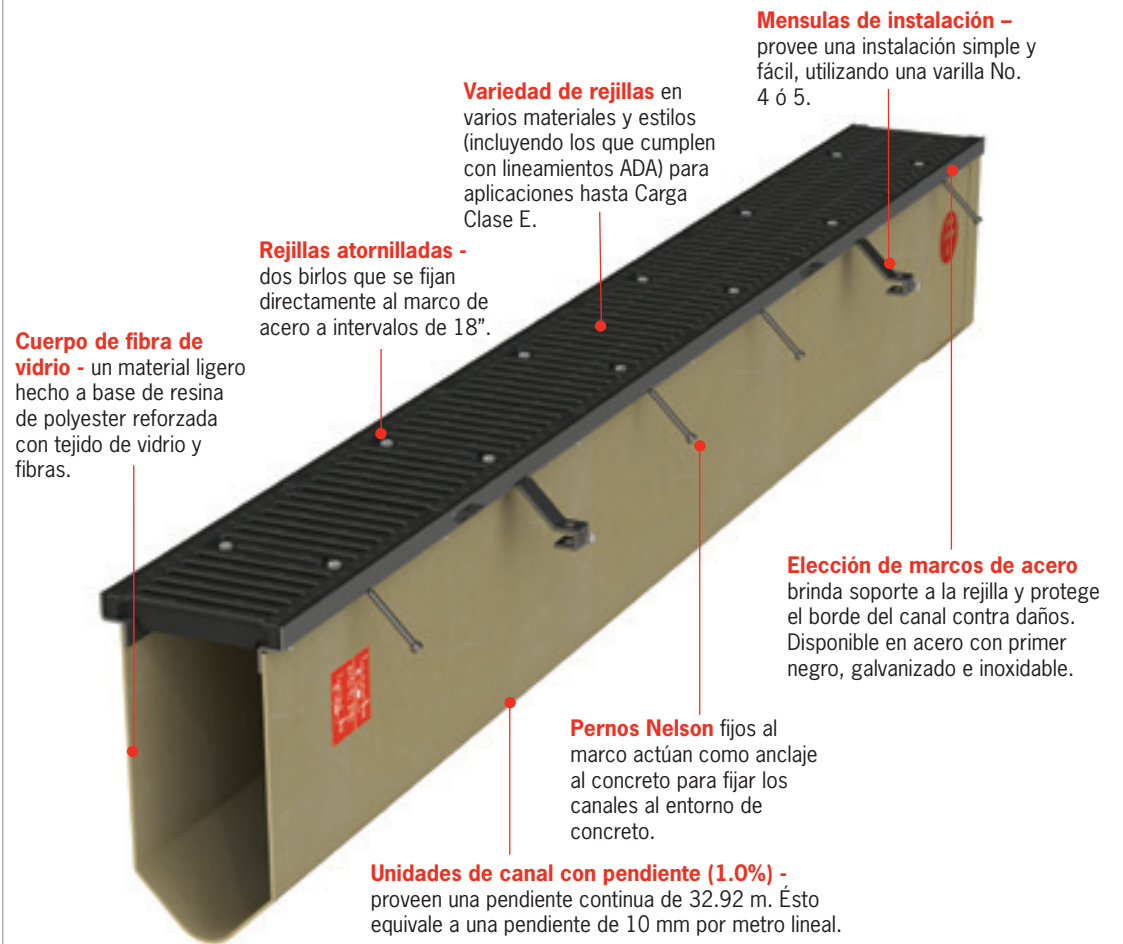


Drenajes de Trinchera Comerciales



ACO DRAIN

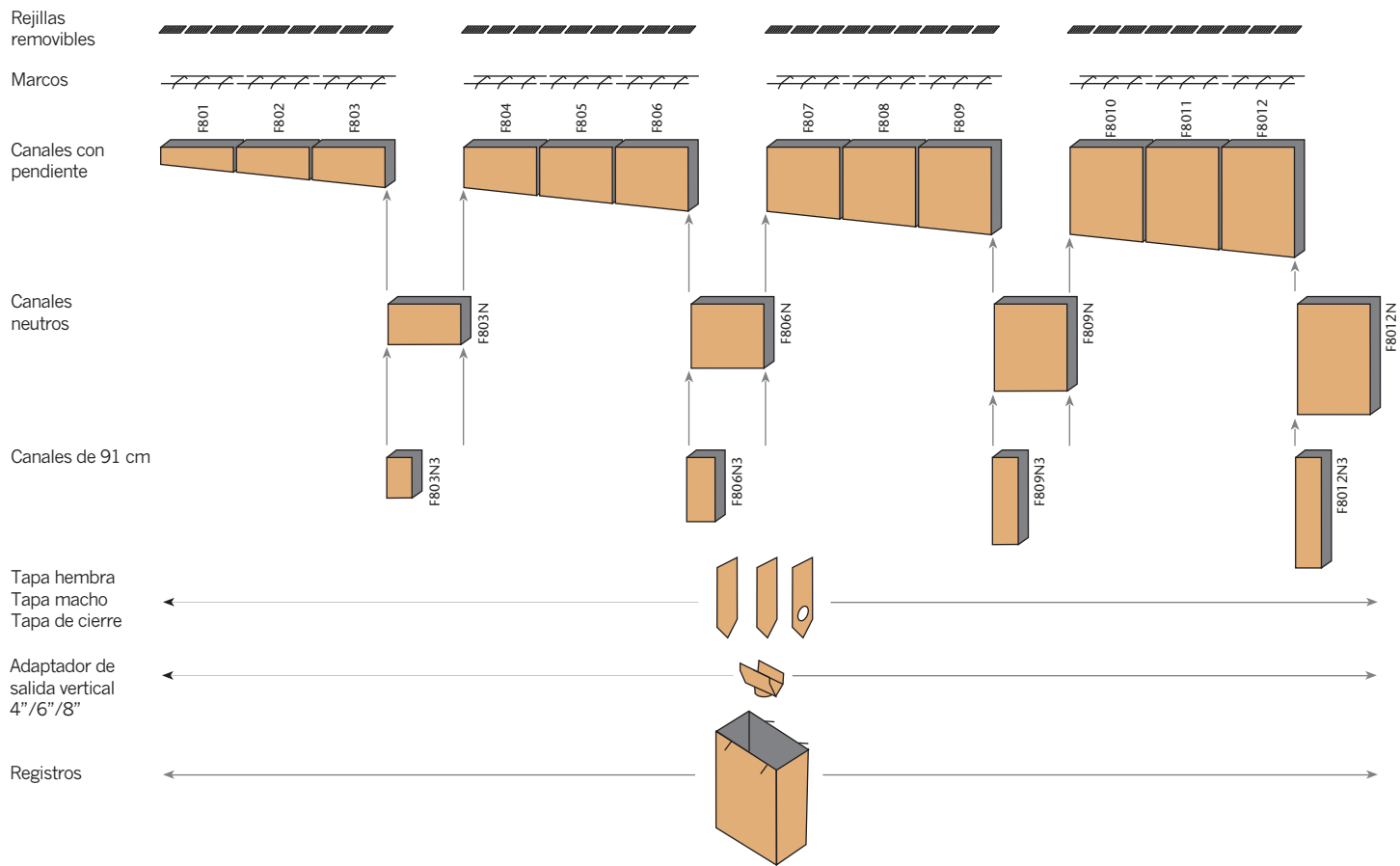
Folleto FlowDrain

Introducción a la línea FlowDrain

FG200 – canales de fibra de vidrio de 20 cm de ancho y 2.74 m de largo



Disposición típica del sistema



Opciones de Registros

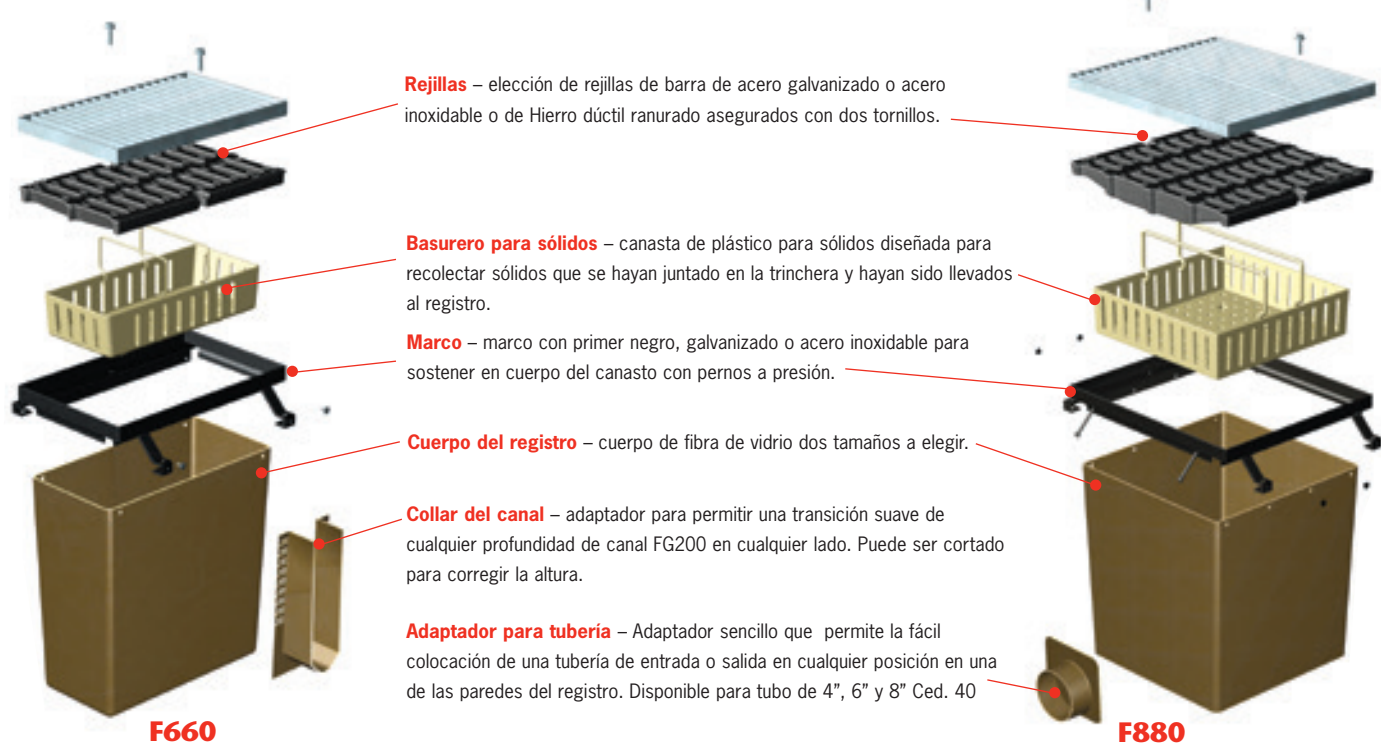






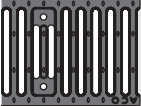
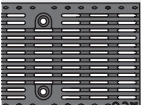
Tabla de Partes

FG200 - 8" ancho interno			
Parte	No	Profundidad Pulg ²	Pesos lbs
F801 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99006	7.88	11.0
F802 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99013	9.00	12.0
F803 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99021	10.13	13.0
F803N Canal neutro - 108" (2.75m)	99048	10.13	15.5
F803N3 Canal neutro - 36" (0.915m)	99034	10.13	5.2
F804 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99055	11.25	14.1
F805 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99062	12.38	15.2
F806 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99071	13.50	16.3
F806N Canal neutro - 108" (2.75m)	99095	13.50	16.3
F806N3 Canal neutro - 36" (0.915m)	99084	13.50	5.5
F807 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99109	14.63	17.4
F808 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99116	15.75	18.5
F809 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99123	16.87	19.6
F809N Canal neutro - 108" (2.75m)	99145	16.87	19.6
F809N3 Canal neutro - 36" (0.915m)	99132	16.87	6.5
F810 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99156	18.00	20.7
F811 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99162	19.13	21.8
F812 Canal con pendiente - 108" (2.75m)	99175	20.25	23.0
F812N Canal neutro - 108" (2.75m)	99192	20.25	23.0
F812N3 Canal neutro - 36" (0.915m)	99186	20.25	7.7
Marco de acero en negro- 108" (2.75m)	97066	-	57.9
Marco acero negro recubierto - 36" (0.915m)	98524	-	19.3
Marco acero galvanizado - 108" (2.75m)	97079	-	57.9
Marco acero galvanizado - 36" (0.915m)	98538	-	19.3
Marco acero inoxidable - 108" (2.75m)*	97087	-	57.9
Marco acero inoxidable - 36" (0.915m)*	98545	-	19.3
Tapa (Hembra) con marco negro	98365	-	1.1
Tapa de cierre (Hembra) con marco de acero galv.	98386	-	1.1
Tapa de cierre (Hembra) con marco de acero inox*	98375	-	1.1
Tapa de cierre (Macho) con marco de negro marco	98363	-	1.3
Tapa de cierre (Macho) con marco de acero galv.	98382	-	1.3
Tapa (Macho) con marco de acero inox.*	98372	-	1.3
Tapa de salida (Macho) con marco de primer negro	98361	-	1.8
Tapa de salida (Macho) con marco cierre de acero galv.	98381	-	1.8
Tapa de salida (Macho) con marco de cierre de acero inox.*	98373	-	1.8
Adaptador de salida vertical de - 4", 6" ú 8"	98103	-	1.6
F660 Registro - 24" x 12"	98069	-	22.0
F660 Marco acero negro recubierto	97995	-	13.8
F660 Marco acero galvanizado	98008	-	14.4
F660 Marco acero inoxidable *	98013	-	14.4
F660 Basurero de plástico para sólidos	98067	-	5.0
F880 Registro - 24" x 24"	98075	-	22.0
F880 Marco acero negro recubierto	98021	-	23.2
F880 Marco acero galvanizado	98034	-	24.2
F880 Marco* acero inoxidable	98048	-	24.2
F880 Basurero de plástico para sólidos	98059	-	8.4
Adaptador de tubo de 4"	97425	-	0.4
Adaptador de tubo de 6"	97438	-	0.6
Adaptador de tubo de 8"	97444	-	0.9
Collar conector de canal/Registro	98171	-	1.1






Notes:

1. Profundidades interiores son para el ensamble del cuerpo del canal y marco. Para calcular la profundidad total, añada 3mm.
2. El peso del canal es únicamente para el cuerpo de fibra de vidrio – añada el peso del marco para obtener el peso total.
3. Tapas de cierre y salida se pueden cortar para adecuarse a todos los canales.
* Marcos de acero inoxidable grado 304. ACO recomienda el uso de rejillas no galvanizadas con marcos de acero inoxidable para evitar corrosión galvánica.
4. Para otros tamaños de canal o canales de fibra de vidrio Vinylester, por favor haga contacto con un representante de ACO






Rejillas FG200

		Largo Pulg	Parte No	Pesos lbs			
CARGA CLASE C - EN 1433 - 56,000lbs - 968psi							
	Barra acero galv	36.0	93899	28.6	×	×	×
	Barra acero inox	36.0	93891	28.6	×	×	×
CARGA CLASE E - EN 1433 - 135,000lbs - 2,323psi							
	Hierro ranurado	18.0	93896	25.2	×	×	×
	Hierro longitudinal	18.0	93893	28.2	✓	✓	✓

Rejillas F660

		Largo Pulg	Parte No	Pesos lbs			
CARGA CLASE C - EN 1433 - 56,000lbs - 968psi							
	Barra acero galv	24.0	97443	35.2	×	×	×
	Barra acero inox	24.0	97442	35.2	×	×	×
CARGA CLASE E - EN 1433 - 135,000lbs - 2,323psi							
	Hierro ranurado	24.0	97449	62.0	×	×	✓

Rejillas F880

		Largo Pulg	Parte No	Pesos lbs			
CARGA CLASE C - EN 1433 - 56,000lbs - 968psi							
	Barra acero galv	24.0	97452	63.8	×	×	×
	Barra acero inox	24.0	97455	63.8	×	×	×
CARGA CLASE E - EN 1433 - 135,000lbs - 2,323psi							
	Hierro ranurado	24.0	97453	206.0	×	×	✓



Otros sistemas ACO DRAIN

- **KlassikDrain**
El sistema de drenaje de trinchera de uso general más utilizado en el mundo, con anchos de 10 cm, 20 cm ó 30 cm y una gran variedad de rejillas.
- **PowerDrain**
Un sistema de drenaje de servicio extra pesado disponible en anchos de 10 cm, 20 cm ó 30 cm.
- **Brickslot**
Una solución discreta de drenaje para pavimentos de ladrillo o piedra.
- **SlabDrain**
Para áreas de lozas donde la profundidad vertical es limitada. SlabDrain está disponible con 3 detalles diferentes de borde y en anchos de 10 cm, 20 cm ó 30 cm.
- **MiniKlassik**
Un sistema neutral de 5 cm de ancho interno para áreas estéticas de alto perfil.
- **MembraneDrain**
Un sistema de dos partes para uso en lozas suspendidas en las que se utilice membrana.
- **ChemDrain**
Todas las partes de concreto polimérico están disponibles en concreto polimérico Vinylester resistente a la corrosión para ambientes más agresivos.

ACO Productos de Construcción

Oficina Matriz

Barranca Chica 52,
Col. San Juan Totoltepec
Naucalpan, Estado de Mexico C. P.
53270

Tel: (55) 5344 8547

Tel: (55) 5343 5648

Tel: (55) 5343 4282

Contacto Electrónico:

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



Síguenos en



© Enero, 2013 ACO Productos de Construcción, S.A. de C.V.

Todo el cuidado razonable se ha tomado para compilar la información en este documento, las recomendaciones y sugerencias sobre el uso de los productos ACO se hacen sin garantía puesto que las condiciones de uso están más allá del control de la compañía. Es responsabilidad del consumidor asegurarse que cada producto sea adecuado para su uso deseado y que las condiciones de uso sean adecuadas. ACO Productos de Construcción. Se reserva el derecho de cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.