PolyDrain®

Drenaje de superficie prediseñado

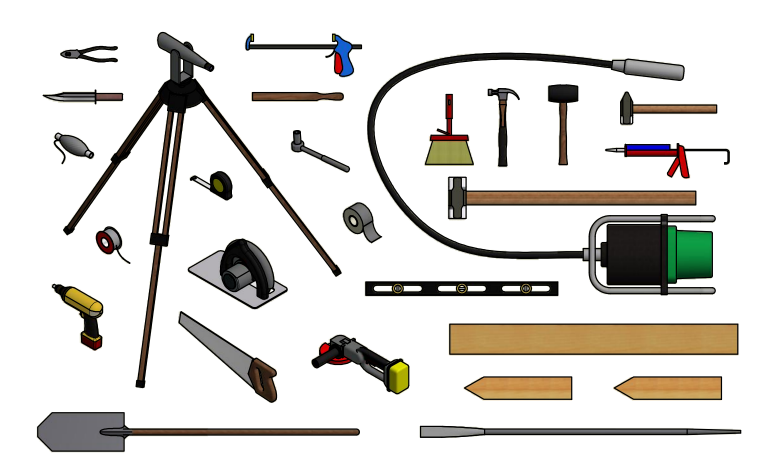


PDX[®]- Toggle Lock Guía de instalación

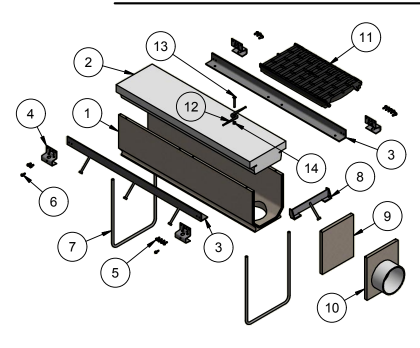


P.O. Box 837 - 259 Murdock Road - Troutman, NC 28166 Telf. (704) 528-9806 - Fax (704) 528-5478 - <u>www.abtdrains.com</u> Número de teléfono gratuito en los EE. UU., Canadá, y México (800) 438-6057

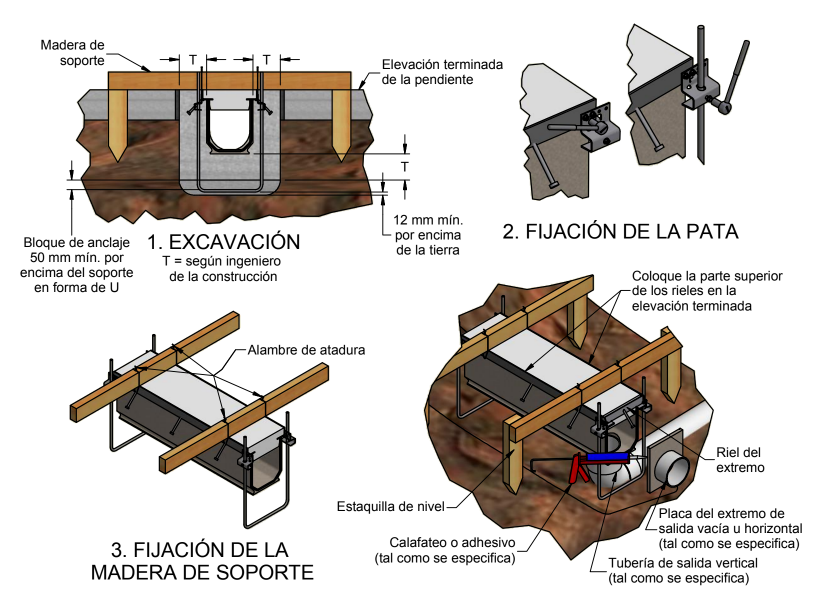
HERRAMIENTAS ÚTILES O NECESARIAS



<u>IDENTIFICACIÓN DEL COMPONENTE</u>



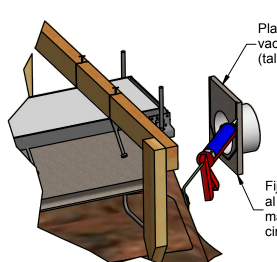
LISTA DE MATERIALES	
ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	Canal (Se muestra la salida Btm. opcional)
2	Pieza de EPS
3	Armazón / Riel angular
4	Soporte para patas 1802
5	Tornillo autorroscante de Ø1/4"x3/8"
6	Tornillo autorroscante de Ø5/16" x 3/4"
7	Soporte en forma de U para barras de
	refuerzo
8	Riel del extremo
9	Placa lisa del extremo
10	Placa del extremo de entrada / salida
11	Rejilla
12	Pieza tipo palanca de retención de la rejilla
13	Perno tipo palanca de retención de la rejilla
	– UNC 5/16"
14	Tuerca de retención de la rejilla - Tuerca
	cuadrada de Ø5/16"





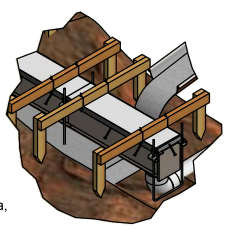
5. COLOCACIÓN Y ALINEAMIENTO DEL CANAL

6. CONEXIÓN DEL RIEL



Placa del extremo vacío o de entrada (tal como se especifica)

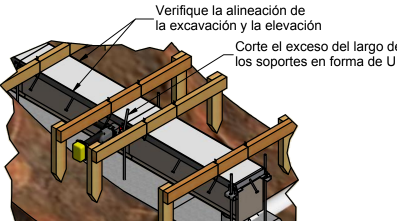
Fije la placa del extremo al canal con cinta adhesiva, material de calafateo o cinta para ductos



8. COLOCAR EL BLOQUE **DE ANCLAJE**

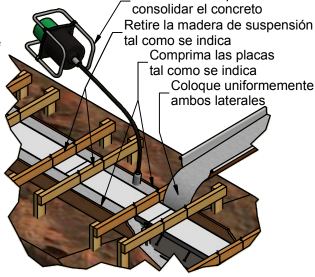
Consulte el Paso 1 para obtener información sobre las dimensiones

Use el vibrador para



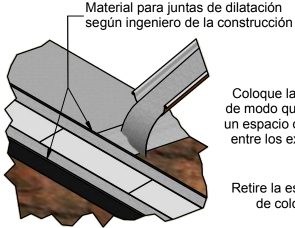
7. PLACA DEL EXTREMO

la excavación y la elevación Corte el exceso del largo de



9. ALINEAMIENTO FINAL Y CORTE DEL SOPORTE EN U

10. COLOCACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DEL CONCRETO DE ENCAPSULACIÓN



Coloque las rejillas de modo que quede un espacio de 3 mm entre los extremos.

Retire la espuma después de colocar el concreto



Ajuste el tornillo hasta que -la pieza tipo palanca quede en el fondo de la rejilla

Gire la pieza tipo palanca de modo que -queden visibles los rieles angulares durante la colocación de la rejilla

12. INSTALACIÓN DE LA REJILLA













