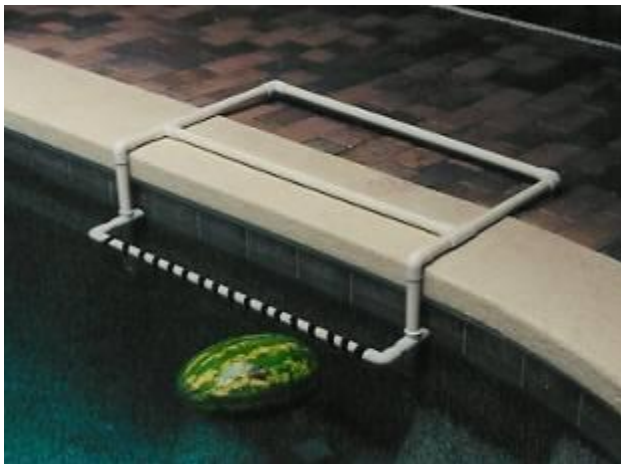


Borde artificial de PVC ISR

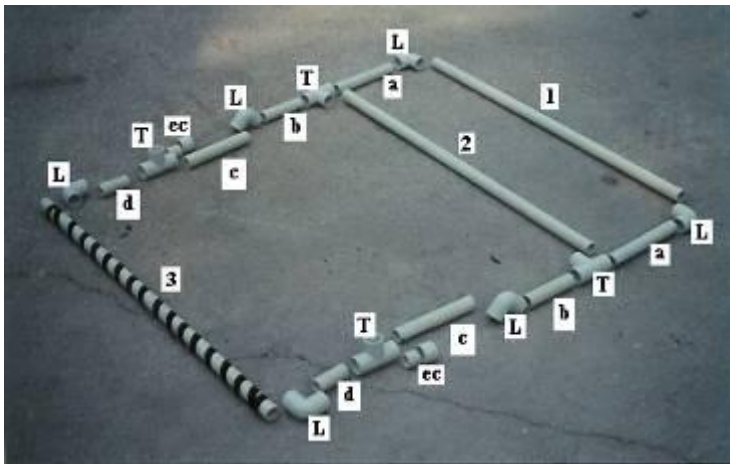
Paso 1... la prueba y el resultado final



- En la piscina de un hogar, el borde artificial debería ser colocado donde la sandía termina después de haber sido arrojada con todos los filtros y bombas encendidas. Mida la distancia entre el borde superior de la piscina y el nivel de agua
- Un borde terminado es mostrado aquí sin el contrapeso colocado y ajustado aún...coloque el borde y vuelva a realizar la prueba de la sandía nuevamente ya que el borde puede influir en las corrientes del agua. Construyamos uno ahora!

Borde artificial de PVC ISR

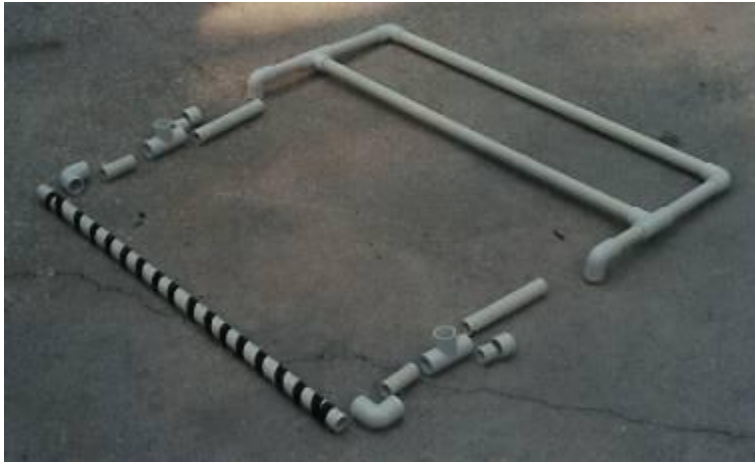
paso 2... lo que necesita



- cortadores de PVC, 1 lata de pegamento a prueba de agua de PVC, cinta de vinilo negro, 50 cm. De caño de PVC de $\frac{3}{4}$ de pulgada, seis uniones codo, cuatro uniones T, 2 tapas de cierre + extras de cada uno. Lija (no se muestra)
- Corte secciones (todas de la tubería de $\frac{3}{4}$ de pulgada) 1, 2 y 3 de 90 cm. Corte dos "a" de 18 cm, 2 "b" de 10 cm, 2 "c" de 18 cm, 2 "d" de 7cm, y dos "ec" de 2,50 cm. Utilice cinta adhesiva negra (antideslizante) para tuberías para colocar en la barra "3" como se muestra en el dibujo.

Borde artificial de PVC ISR

paso 3



- Lije los bordes y dentro de las uniones L y T y pegue las partes superiores como se muestra en el dibujo.
- Lije los bordes y dentro de las uniones L y T y pegue las partes inferiores como se muestra en el dibujo.

Borde artificial de PVC ISR

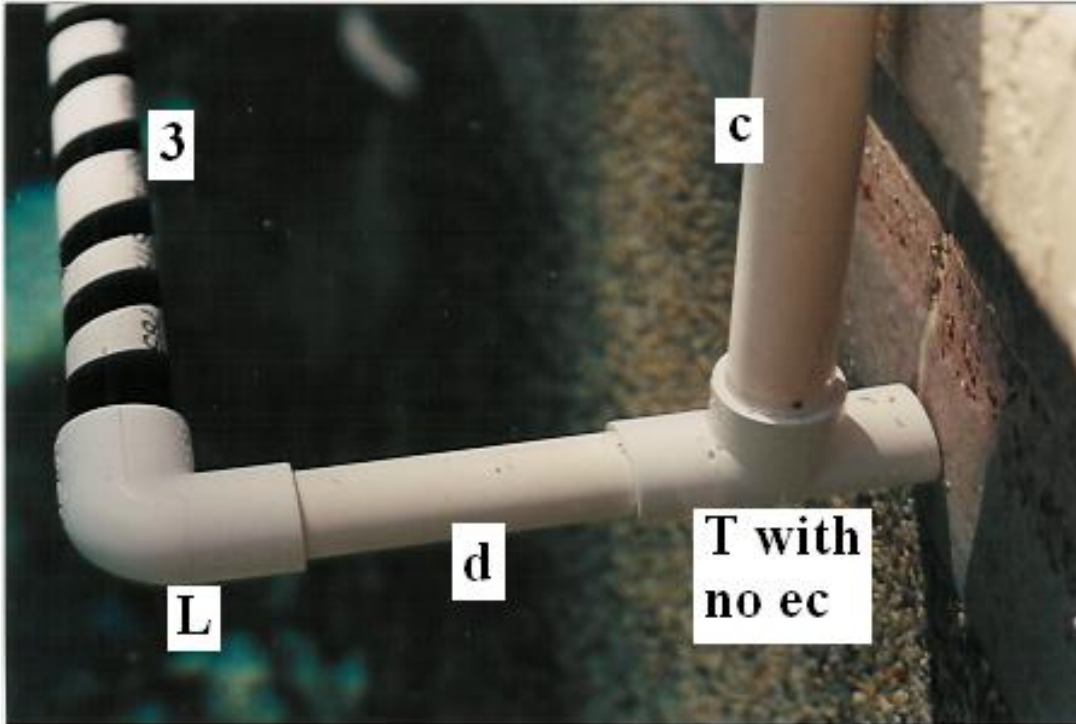
paso 4



- Todos los extremos de los tubos lijados y limpios, dentro de cada L, T y las tapas lijadas, limpias y pegados.
- Ubíquelo en el lugar donde la sandía se detiene con los jets y filtros encendidos.

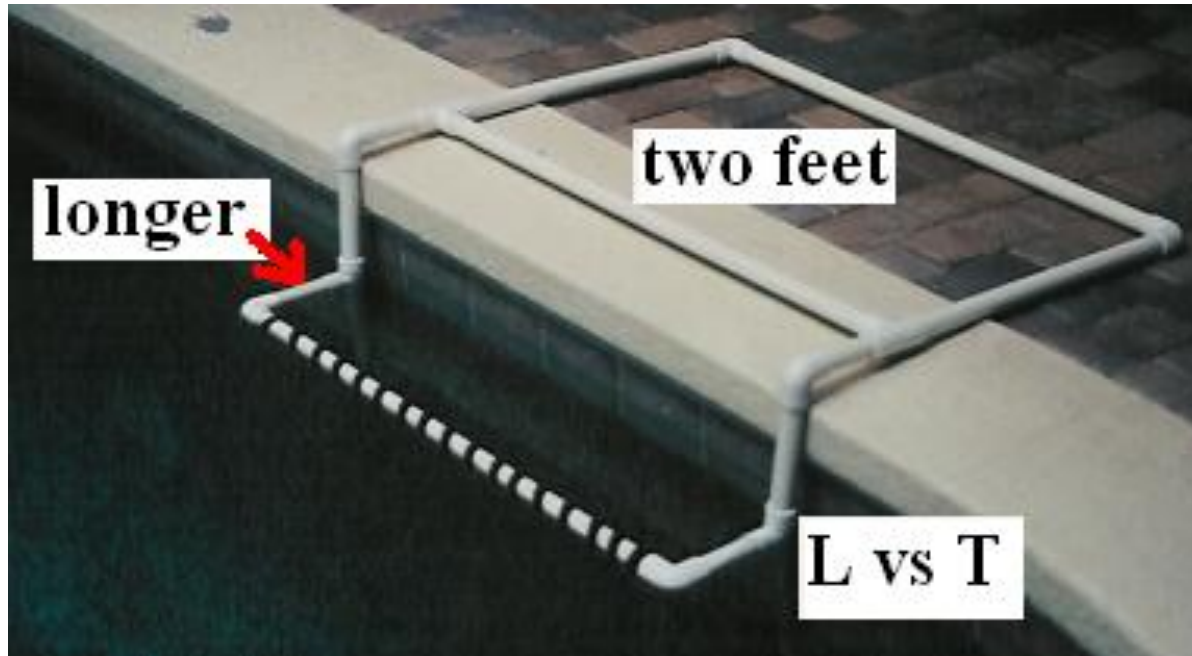
Borde artificial de PVC ISR

paso 5 (esta versión se llama opción P)



Esta piscina tiene un sobre borde de 2,50 cm y por lo tanto la pieza “ec” ha sido removida. La T fue sellada con un tapón PVC y el caño “3” está 2,50 cm debajo del agua.

Borde artificial de PVC ISR (una opción... *G)



- En esta opción, el borde superior del deck es 61 cm más largo, una L es usada en lugar de la T y las barras que extienden el caño “3” con la cinta antideslizante son más largas.

Esto será mejor donde el sobre borde esta alineado al interior de la piscina y los niños son mayores. No se muestran los contrapesos en esta foto.

Longer = más largo

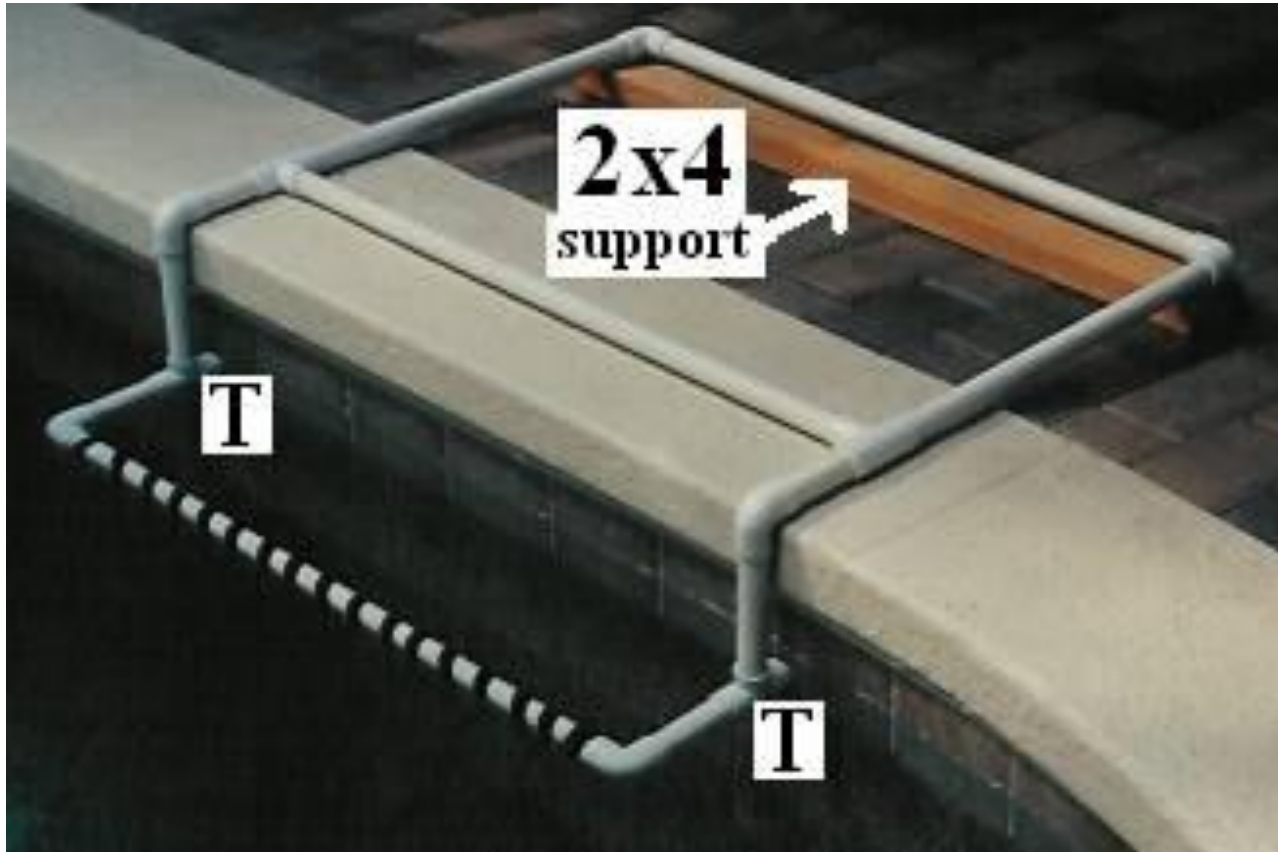
two feet = 61 cm

Borde artificial de PVC ISR (una opción *S)



- Esta opción muestra una extensión de 61 cm más de largo en la parte superior y ninguna barra de extensión para el barral “3” con antideslizante. Se utilizan L en lugar de T. Mejor opción cuando el borde no está alineado a la pared interior de la piscina y con niños menores de 18 meses.

Borde artificial de PVC ISR (una opción... *G con T's)



- Esta es la opción G mostrada anteriormente pero con Ts y un soporte 2x4 (99cm de largo, fijado con precintos gruesos)
- Se utiliza para piscinas con sobre bordes y para niños mayores a 18 meses.

Borde artificial de PVC ISR

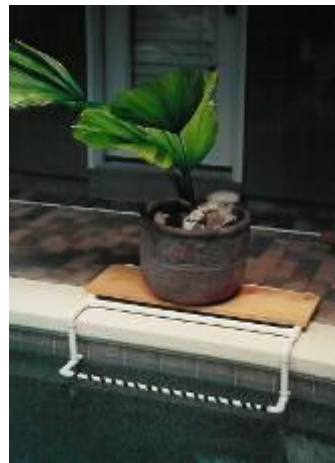
pasos 9 (para la opción P de la diapositiva 6)



- Las anclas o soportes son cualquier cosa segura que fijan el borde de PVC en su lugar. En esta versión, una pieza de madera macisa de 1 mt. que se ajusta al PVC con precintos de seguridad reforzados. Nunca perfora el PVC, coloque los precintos alrededor del caño de PVC. Una vez afirmado el borde a la madera, coloque una pesa de 20 kilos sobre ella.

Borde artificial de PVC ISR

paso 10



- Esto muestra como se coloca el precinto, sin embargo, la parte de “union” del precinto debe quedar DEBAJO de la tabla donde se encuentra el caño de PVC.
- Atractivo pero peligroso, la vista a la piscina es bloqueada por una planta...mejor usar bolsas de arena o anclajes de cubierta.