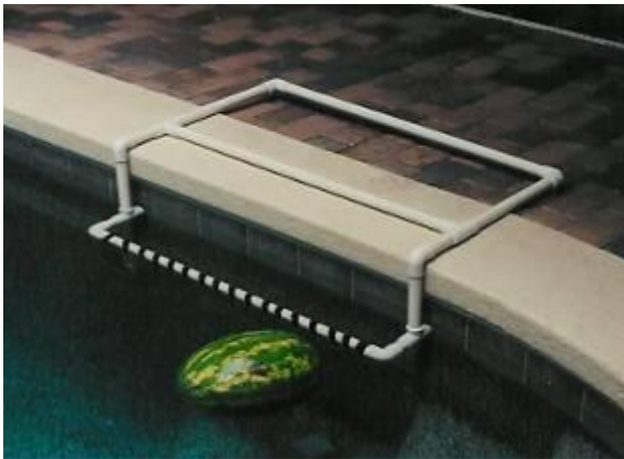


# Borde artificial de PVC ISR

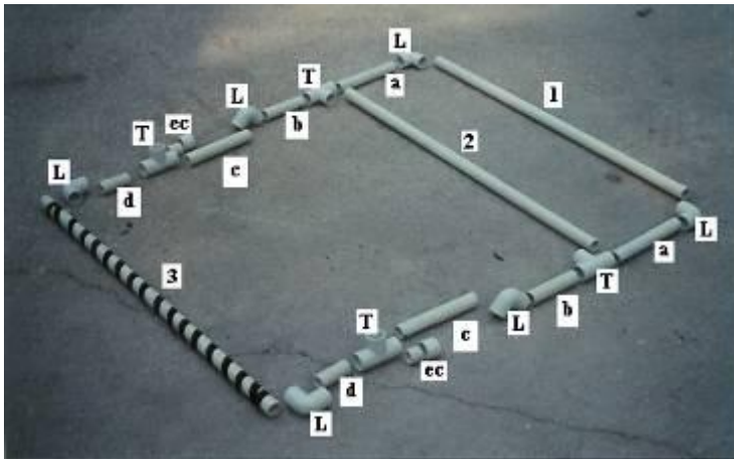
## Paso 1... la prueba y el resultado final



- 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

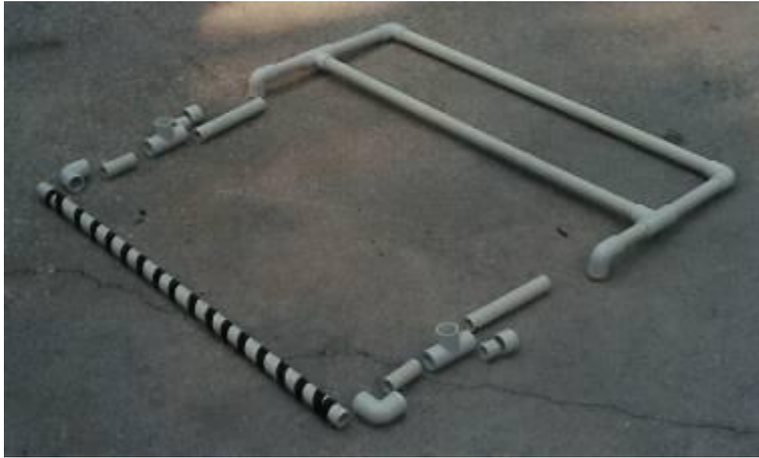
## paso 2... lo que necesita



- 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

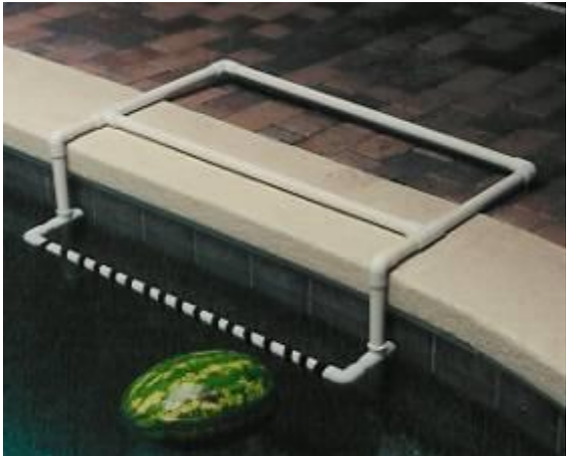
## paso 3



- 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

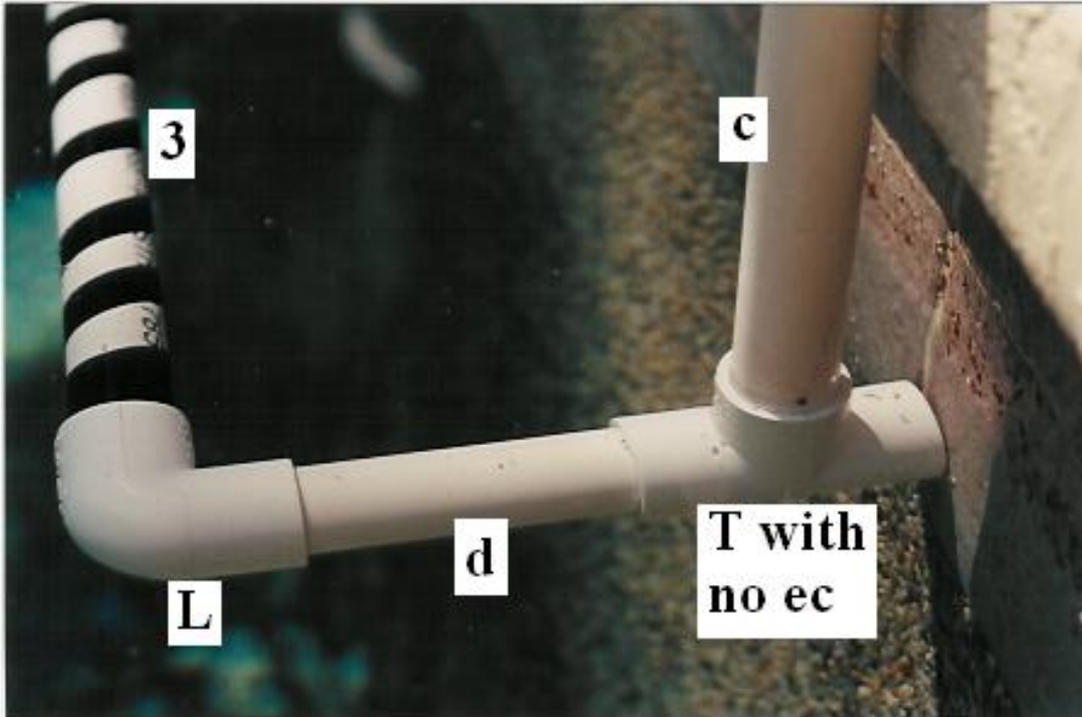
## paso 4



- 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.

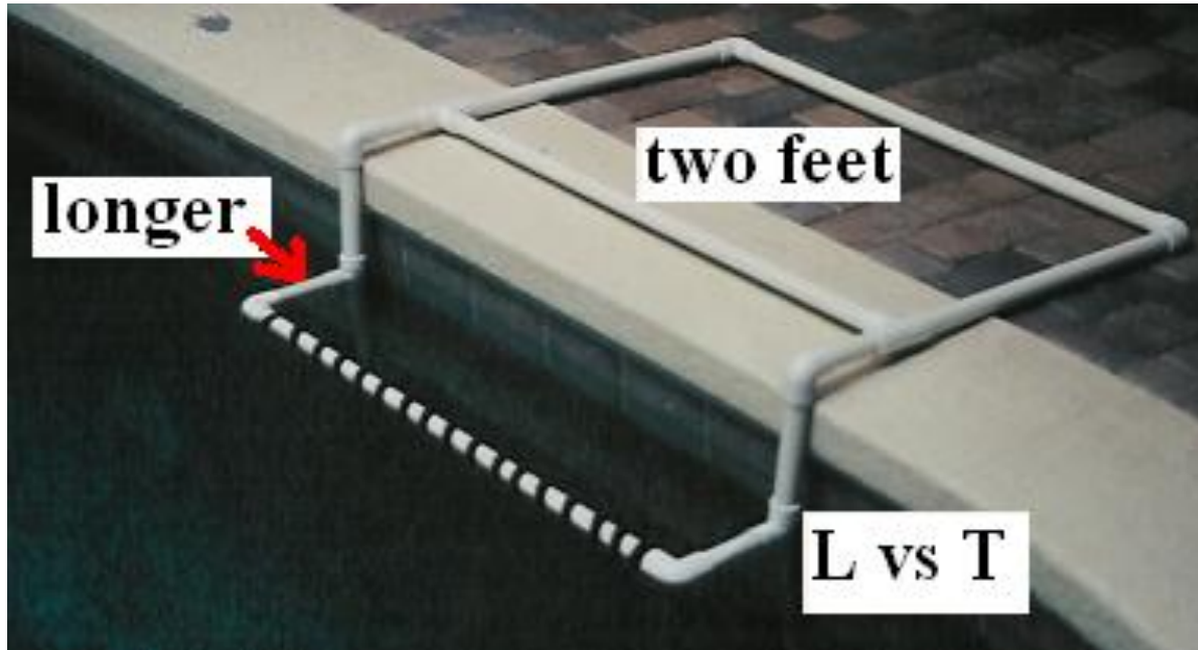
# Borde artificial de PVC ISR

## 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

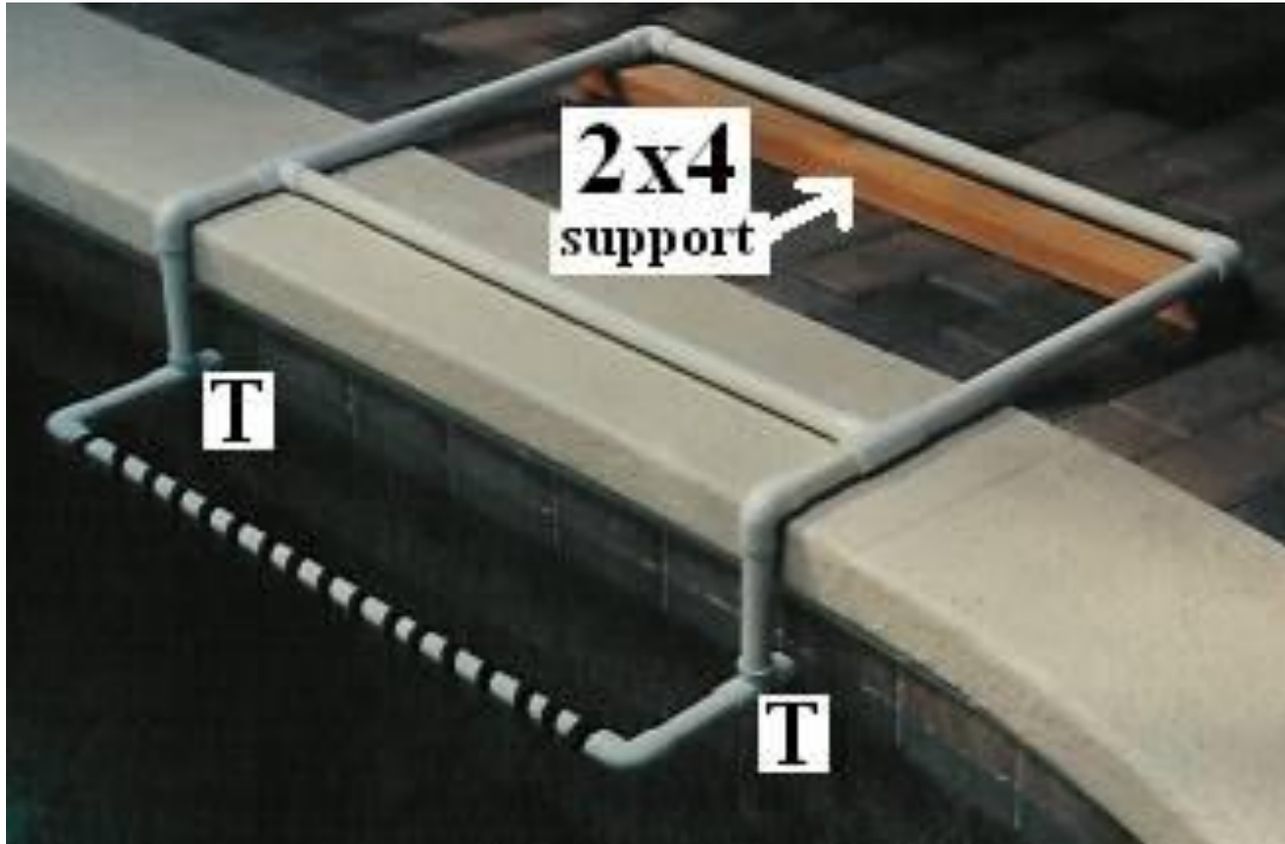
two feet = 61 cm

# 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 esta 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

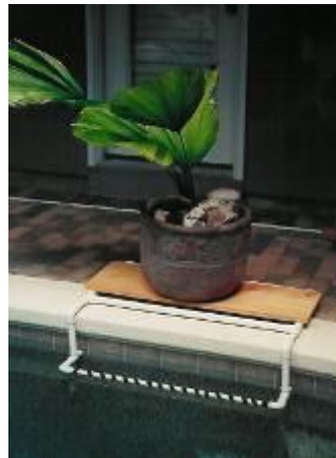
## pasos 9 (para la opción P de la diapositiva 6)



- 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.