

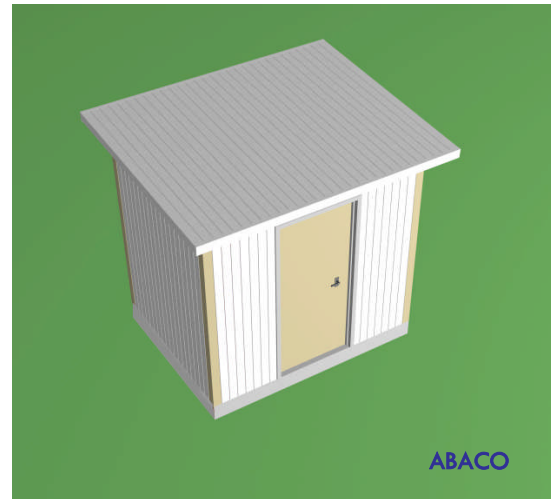
# DC SHELTER

## COBERTIZOS DE ALMACENAMIENTO ANTI-HURACANES

**DC INTERNATIONAL INC.** diseñó estos cobertizos de almacenamiento que puede ser utilizados como refugios de alta seguridad para proteger sus seres queridos y sus bienes más preciados bajo condiciones climáticas extremas.

### VENTAJAS

- ✓ Protección contra huracanes, vientos hasta **300 km/hora (200 millas/hora)**
- ✓ Protección contra **robo, vandalismo y fuego**
- ✓ Instalación simple, rápida y precisa
- ✓ No necesita mantenimiento; ni se pudre ni se corroe
- ✓ Disponible en ferreterías y almacenes de construcción
- ✓ Asistencia técnica en línea
- ✓ Cinco años de garantía contra defectos de fabricación



### MODELO ABACO 2.6 x 2 m (8.5' X 6.5')

**Alturas:** 2.47 m (8.1') anterior – 2.13 m (7') posterior

**El kit incluye:**

Marco de puerta de acero  
Puerta de acero 91 x 203 cm (36" X 80")  
Vigueta de acero para soportar el techo de concreto  
Componentes de PVC par las paredes y el techo  
2 cerraduras fuertes  
Tornillos y otras piezas

**Materiales y herramientas:** (proveedor local)

Concreto  
Barras de acero reforzado  
Destornillador eléctrico  
Sellante de silicona

### MODELO KEY WEST 3.2 x 2.6 m (10.5' X 8.5')

**Alturas:** 2.34 m (7.7') laterales – 2.53 m (8.3') centro

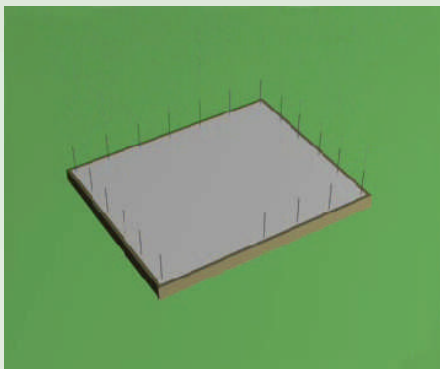
**El kit incluye:**

Marcos de puerta y ventana de acero  
Puerta de acero 91 x 203 cm (36" X 80")  
Vidrio laminado para ventana 58 x 114 cm (23" X 45")  
Obturador protector para ventana de acero  
3 vigas de acero para soportar el techo de concreto  
Componentes de PVC par las paredes y el techo  
3 cerraduras fuertes (2 – puerta, 1 – ventana)  
Tornillos y otras piezas

**Materiales y herramientas:** (proveedor local)

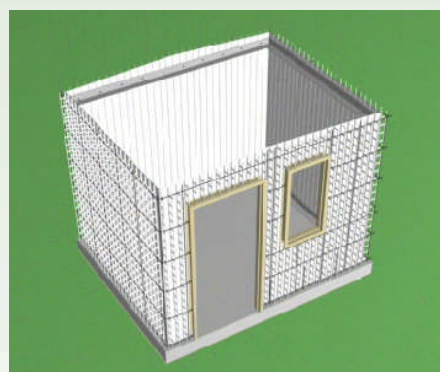
Concreto  
Barras de acero reforzado  
Destornillador eléctrico  
Sellante de silicona

## ENSAMBLAJE DC SHELTER



1. Nivele el suelo para asegurar un drenaje apropiado. Antes de construir los cimientos debe preparar un lecho de arena. La losa debe tener 10 cm (4") pulgadas de grosor y ser completamente lisa y nivelada.
2. Ensamble los perfiles interiores en el suelo, un lado a la vez, deslizándolos entre sí y sujételos juntos con ángulos de aluminio, tanto en la base como en la cima de cada muro. Integre los marcos de la puerta y de la ventana al muro delantero.
3. Erija los cuatro muros sobre la losa y fije los ángulos de aluminio juntos.

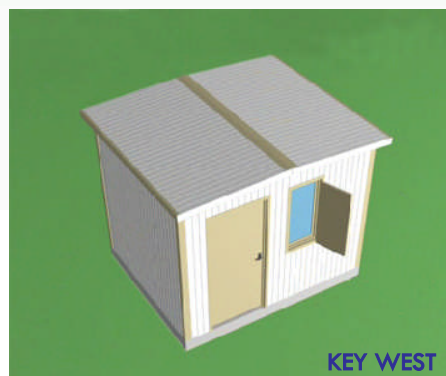
4. Por el lado exterior del cobertizo integre las barras de acero reforzado según el plano estructural. Instale los perfiles planos por el lado exterior para completar el encofrado.
5. Inyecte el hormigón con una bomba o directamente con un cubo.
6. Instale la placa superior sobre la cima del muro. Pase las barras de acero a través de la placa y pliegue las extremidades en el techo. Utilice un mortero de hormigón para asegurarse del buen nivel y del soporte sólido de la placa superior.



7. Coloque la viga de acero principal en el centro del techo y las vigas secundarias a cada lado de la primera para soportar los perfiles del techo.
8. Atornille los perfiles del techo a la viga de acero principal y a la placa superior.
9. Integre las barras de acero reforzado a los perfiles del techo y sujételas a las extremidades de las barras instaladas en los muros. De esta manera la construcción de hormigón será monolítica.

10. Para soportar el concreto sujete un perfil de fascia (solera baja) a los perfiles del techo por el lado inferior del techo. Con un cubo eche el hormigón dentro de los perfiles, en grupos de cuatro a la vez. Inmediatamente después coloque los perfiles planos, también en grupos de cuatro.

11. Instale un caballete de aluminio sobre la cima del techo.
12. Coloque la puerta y la ventana en sus lugares respectivos y ajústelas.
13. Lave las superficies con agua y un cepillo.



### DC INTERNATIONAL INC.

1800 Marie-Victorin, St-Bruno, Quebec CANADA J3V 6B9

Teléfono: (450) 441-6402

Internet: [www.dc-inter.com](http://www.dc-inter.com)

Fax: (450) 441-6414

Email: [dcshelter@dc-inter.com](mailto:dcshelter@dc-inter.com)