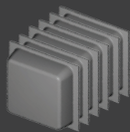


## MANUAL DE USO OBRA

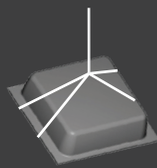
### 01 DESCARGA DE MATERIAL



Dos personas tendrán que cargar el casetón y ponerlo a pie de piso o en la estiba correspondiente.



Es importante que los casetones se estiben de la forma adecuada



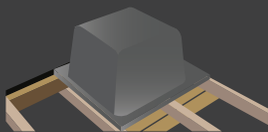
En caso de realizarse la maniobra con grúa, se tendrán que fijar las bandas mínimo a 20 cms de la esquina de la pieza.

### 02 MANEJO DE OBRA

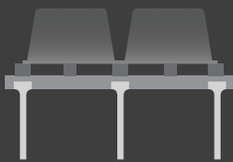


Cualquier maniobra, traslado, o instalación de los casetones deberá realizarse por parejas.

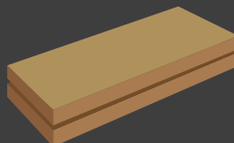
### 03 INSTALACIÓN



El casetón se coloca apoya en el barrote de madera o viga metálica.



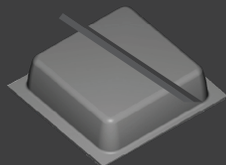
El casetón se debe apoyar en 3 lados, en los extremos y en medio.



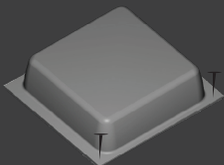
Dado que el casetón cuenta con espesor de 2.5 o 3.5 cms de espesor se tiene que poner doble triplay en el perímetro o se puede colocar a tope con el triplay.



Colocar un casetón después del otro. No clavar el casetón en ningún punto.



No colocar o dejar caer el acero de refuerzo en el casetón. Este debe colocarse en las vigas cuidadosamente.



No clavar el casetón.

**04**

## APLICACIÓN DEL DESMOLDANTE



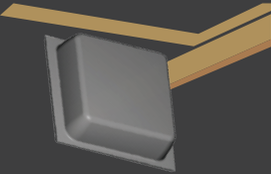
Aplicar el desmoldante en todo el cuerpo del casetón, incluyendo los costados y la caja.

El mejor rendimiento es con el desmoldante especial Optirelease.

La aplicación deberá ser abundante, esto mejora el acabado del concreto, facilita la extracción y mejora los tiempos de descimbrado.

**05**

## EXTRACCIÓN DE LOS CASETONES



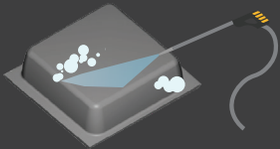
Es muy probable que el casetón se desprenda al descimbrar.



De no ser el caso, se deberá utilizar una herramienta especial proporcionada por Optimoldes para la extracción.

**06**

## LIMPIEZA



Cada dos usos se deberá limpiar la superficie del casetón.



Se puede utilizar cualquier jabón, desengrasante o líquido limpiador.



Tallar la superficie hasta que vuelva su color blanco original y se desprenda todo el concreto.



Recomendaciones: Utilizar una máquina lavadora de presión. Rociar el jabón con la pistola y esperar unos minutos. Utilizar de 1000=1500 psi de presión.

**Favor de seguir las indicaciones puntualmente esto beneficiará a la obra significativamente en los siguientes conceptos:**

- ▶ Apariencia de la losa.
- ▶ Rapidez en el descimbrado.
- ▶ Rapidez en la instalación.
- ▶ No absorber ningún cargo por daño a los moldes.