

HORECA



FUNCIONAMIENTO SISTEMA AUTOVOLCADO

El cubo se engancha al dispositivo de autovolcado, mediante un anclaje metálico que lleva en la parte frontal superior, y por una pequeña pestaña metálica en la parte inferior frontal del contenedor. El cubo queda fijado completamente, sin ningún riesgo de caída accidental



# HORECA



## FUNCIONAMIENTO SISTEMA AUTOVOLCADO

### 1º ABRIR LA TAPAS DE CUBO Y CONTENEDOR

En primer lugar cuando estemos frente al contenedor, abrir las tapas del contenedor y cubo



### 2º ANCLAJE DE LA PARTE INFERIOR

Se procede a inclinar el cubo, lleno de vidrio, sobre sus propias ruedas y a encajarlo con la pestaña metálica de la parte inferior del contenedor



### 3º ANCLAJE DE LA PARTE SUPERIOR

Con un ligero movimiento se levanta el cubo y se ancla por la parte superior. Ahora esta completamente fijado, sin ningún tipo de riesgo

# HORECA

## FUNCIONAMIENTO SISTEMA AUTOVOLCADO



### 4º IZADO DEL CUBO

Para la elevación del cubo, el usuario debe agarrarlo por la parte inferior y empujar hacia arriba.

El esfuerzo es mínimo, ya que es el sistema hidráulico el que lo equilibra el peso.

### 5º RETIRADA DEL CUBO

Bajar el cubo una vez vaciado haciendo una ligera presión en la parte inferior del cubo hasta que enganche en la pestaña del contenedor

# HORECA



## FUNCIONAMIENTO SISTEMA AUTOVOLCADO



### 6° RETIRADA DEL CUBO

Desenganchar el cubo del contenedor tirando de una pequeña palanca en la parte superior, derecha del mismo.  
Una vez suelto desenganchar el cubo de la parte inferior.  
Y para finalizar cerrar las tapas del contenedor y del cubo.

# HORECA

## FUNCIONAMIENTO SISTEMA AUTOVOLCADO

### 1° ABRIR LA TAPAS DE CUBO Y CONTENEDOR

#### 2° ANCLAJE INFERIOR



Se procede a inclinar el cubo, lleno de vidrio, sobre sus propias ruedas y a encajarlo con la pestaña metálica de la parte inferior del contenedor



#### 4° IZADO DEL CUBO

Para la elevación del cubo, el usuario debe agarrarlo por la parte inferior y empujar hacia arriba. El esfuerzo es mínimo, ya que es el sistema hidráulico el que lo equilibra el peso.



#### 6° RETIRADA DEL CUBO

Desenganchar el cubo del contenedor tirando de una pequeña palanca en la parte superior, derecha del mismo. Una vez suelto desenganchar el cubo de la parte inferior. Y para finalizar cerrar las tapas del contenedor y del cubo.



#### 3° ANCLAJE SUPERIOR



Con un ligero movimiento se levanta el cubo y se ancla por la parte superior. Ahora esta completamente fijado, sin ningún tipo de riesgo



#### 5° RETIRADA DEL CUBO

Bajar el cubo una vez vaciado haciendo una ligera presión en la parte inferior del cubo hasta que enganche en la pestaña del contenedor

