

FUNCIONAMIENTO ALE HOP

ECOVIDRIO



FUNCIONAMIENTO
ALE HOP



ecovidrio
ENTIDAD SIN ÁNIMO DE LUCRO

ECOVIDRIO



FUNCIONAMIENTO
ALE HOP

1

Acercamos el contenedor
“Ale-Hop” para disponernos
a realizar la operación.



ECOVIDRIO

FUNCIONAMIENTO
ALE HOP

2

Una vez colocado frente al contenedor aplicamos presión sobre el pedal de alzado.



Por el efecto de “palanca”, el contenedor se eleva fácilmente con el mínimo esfuerzo.

ECOVIDRIO



FUNCIONAMIENTO
ALE HOP

3

En el momento de máxima elevación, encajamos el “Ale-Hop” en la compuerta.

Esta operación es rápida.

Prácticamente se autoencaja por la propia inercia del alzado



ECOVIDRIO

FUNCIONAMIENTO
ALE HOP

4

5

Aquí se inicia el momento de
descarga del “Ale-Hop”

Debemos coger de la parte
inferior para proceder a
voltear.

La parte superior
actuará como bisagra.



ECOVIDRIO



FUNCIONAMIENTO
ALE HOP

6

Ahora sólo nos falta
voltear el contenedor.

En esta posición inicial
ya estaría cayendo el vidrio.



ECOVIDRIO



FUNCIONAMIENTO
ALE HOP

7

Terminamos de vaciar.



ECOVIDRIO

FUNCIONAMIENTO ALE HOP RESUMEN

1º Acercamos el contenedor "Ale-Hop" para disponernos a realizar la operación.



2º Una vez colocado frente al contenedor aplicamos presión sobre el pedal de alzado. Por el efecto de "palanca", el contenedor se eleva fácilmente con el mínimo esfuerzo



3º En el momento de máxima elevación, encajamos el "Ale-Hop" en la compuerta

Esta operación es rápida. Prácticamente se autoencaja la propia inercia del alzado



4º Aquí se inicia el momento de descarga del "Ale-Hop". Debemos coger de la parte inferior para proceder a voltear. La parte superior actuará como bisagra.



5º Ahora sólo nos falta voltear el contenedor. En esta posición inicial ya estaría cayendo el vidrio



6º Terminamos de vaciar.



ecovidrio

ENTIDAD SIN ÁNIMO DE LUCRO

CALLE GENERAL ORAÁ 3, 2º - 28006 MADRID

info@ecovidrio.es

www.ecovidrio.es