



## Friegaplatos con una mano.

De esta adaptación puede verse un vídeo en

<https://youtu.be/FlzRDQeFHLm>



Este obra se publica bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NonComercial-CompartirIgual 3.0 Unported](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/).



## Friegaplatos con una mano.

### Breve descripción

Escobillas enfrentadas para facilitar la actividad de fregar platos y vasos con uso de una sola mano



### Para quién se hizo y con qué objeto

Se realizó para una persona con hemiplejía que vive en un piso y necesita fregar sus propios utensilios de cocina y alimentación. Al poder usar sólo una mano era imposible para él fregar. Ahora mismo con la adaptación lo realiza de manera autónoma

## Materiales y modo de funcionamiento

Dos escobillas de fregar.

Ventosa.

Un tornillo de 25mm.

## Proceso de elaboración

Cortar ligeramente el mango de las escobillas.

Curvar el extremo del mango con calor.

Taladrar las escobillas enfrentadas.

Añadir la ventosa.

## Precauciones

Cuidar que la superficie esté bien seca antes de poner la ventosa para su máximo agarre.

## Autores y datos de contacto

Apellidos: Martín Mayor

Nombre: Elisa

Dirección: C/ Laurel \*\*\*

Código Postal : 28005

Ciudad: Madrid

País: España

Teléfono: 91.6890\*\*\*

Correo electrónico : elisa.martin@grupoamas.org

-----  
Apellidos: Martín Hernández

Nombre: Jose Tomás

Dirección: C/ Laurel \*\*\*

Código Postal : 28005

Ciudad: Madrid

País: España

Teléfono: 609420\*\*\*

Correo electrónico : jtomartin@gmail.com

## Galería de imágenes.



Modo de empleo: se mete el vaso boca abajo y se fricciona de arriba abajo y en círculos.



Modo de empleo: se mete el plato y se frota por las escobillas



Friega vasos



Friega vasos posicionado en el fregaplatos, sujeto con la ventosa





Friega vasos