



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 friegaplatos, sujeto con la ventosa



Friega vasos