



Brico 111, tema **carrocería exterior**, dificultad 1

Ducharse como en casa con esta práctica repisa



Esta otra idea es fácil, barata y práctica.

¿Dónde poner todas las cosas de aseo **mientras nos duchamos** para que, llenos los ojos de jabón, acertemos a la primera?

Sólo necesitamos un **molde para tartas** de una tienda de todo a un euro, un par de ventosas de las de *portabicicletas* traseros y un par de tornillos con tuerca de plástico de los que se usan para apretar las bacas.



El molde para tartas lo agujerearemos en el fondo para que evacue el agua que pudiera entrar; y también en uno de los laterales para fijar posteriormente las ventosas. Luego podemos **pintarlo en el color de nuestra carrocería**.



Los tornillos para bacas deberán ser con **tuercas de plástico de cuello largo** para poder insertarlos después en el interior de los huecos de las ventosas.



Empezamos montando los tornillos con **las tuercas hacia afuera**



para a continuación embutirles las ventosas.



Y ya está listo. Ahora podemos ducharnos en la fachada de la *furgo* que más nos convenga (a veces el propio coche nos hace de *eclipse* ante miradas indiscretas si nos situamos en un rincón) y poner nuestras cosas dentro de esta repisa.

Por cierto, afeitarse ya no es problema si tiene uno los **crisiales tintados**: hacen de espejo perfectamente. En esta imagen, la pieza está fijada en la puerta corredera junto a la ventanilla deslizante.

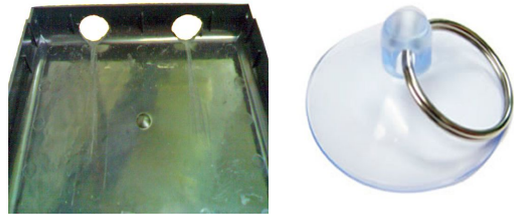


Otra **manera más sencilla** (si cabe) de confeccionar una repisa de ducha para adherir a los crisales o a la chapa exterior de la *furgo*, se hace en media hora.

Se toma la parte de abajo, por ejemplo, de una vieja caja-funda de **afeitadora eléctrica**



y se le hacen **dos taladros** de 12 mm \varnothing por uno de los lados, y otros dos mayores por el contrario.



Nos van a servir los primeros para alojar el cuello de unas ventosas con anilla



y los segundos para **drenar el agua** que pueda caer dentro durante las duchas. Y nada más: sólo salir a asearse y **ajustarlo en cualquier superficie**.

