

Com desembussar canonades?: diferents mètodes

En aquest article, t'ensenyarem tot el que necessites per desembussar el teu desguàs.

Si estàs llegint aquest article, és molt probable que estiguis passant per la incòmoda situació de tenir un desguàs encallat. Per sort, has arribat al lloc correcte on t'explicarem diferents maneres de desembussar canonades.



Per què es produeixen els embussos a canonades?

Per començar, explicarem per què es produeixen els embussos en canonades. Com diu la dita, sempre és millor prevenir que curar, de manera que tenir les següents qüestions en compte serà molt útil perquè no et torni a passar el mateix. En la majoria dels casos, els embussos es produeixen per diferents residus que acaben caient pel desguàs isobretot per l'abocament d'olis de cuina, per això no és recomanable llençar oli usat pel desguàs. Quan aquest oli està calent baixa sense problemes per la canonada, però a mesura que es va refredant es torna cada vegada més dens i acaba creant embussos.

Ara bé, un cop s'ha produït l'embús, com desembussar canonades? Per fer aquest procés, podem fer-ho de diferents maneres.

Necessitaràs...



Desembussador professional PAS

4601B405



Desembussador pneumàtic HABITEX d'aire comprimit

7646C10



Desembussador de canonades MELT
FAR EFANR EMNe Mltelt

Diferents formes de desembussar canonades

Desembussadors de goma

Potser és la forma més clàssica que s'utilitza per desembussar canonades i moltes vegades pot ser efectiva, sobretot si l'embús no és gaire gran. Només cal col·locar la part de goma sobre el desguàs i aprofitar-se del seu efecte de ventosa. Caldrà fer una mica de força. Aquesta alternativa funcionarà amb embussos en què el bloqueig s'hagi produït per acumulació de residus com a menjar o pèl, però no funcionarà igual de bé amb embussos severos com els produïts per l'oli. Hi ha diferents tipus de desembussadors de goma, que canvien no només de mida sinó també de disseny. El funcionament de tots és similar, però pot variar la comoditat del seu ús.



Desembussadors pneumàtics

Entrant una mica més en matèria i si l'anterior opció no és la més adequada per al cas aquè t'estàs enfrontant, hi ha una opció molt més potent que pot ajudar amb embussos severos de canonades. Els desembussadors pneumàtics utilitzen aire

comprimat per empènyer els residus que estan obstruint la canonada i aconseguir així alliberar el pas. En aquest cas podrem trobar desembussadors pneumàtics manuals, que utilitzen una vàlvula per acumular aire i posteriorment empènyer-lo contra la canonada o una opció molt més sofisticada en forma de pistola d'aire a pressió amb què n'hi ha prou de bombar l'èmbol i pressionar el gallet per eliminar l'obstrucció de les canonades mitjançant un cop d'aire comprimit.



Desembussador pneumàtic HABITEX bomba de succió universal
7646C2



Desembussador manual d'espiral HABITEX ø6 mm x 4,6m

7650B



Desobturadors

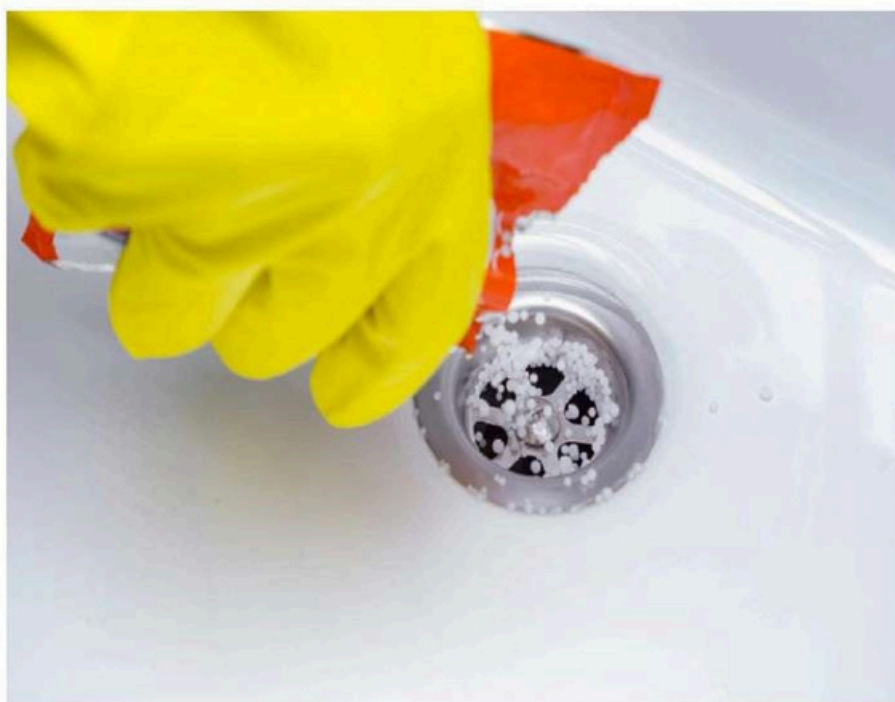
Deixant de banda els desembussadors que utilitzen la compressió per desembussar canonades, tenim els desobturadors, la funció dels quals és molt simple mitjançant empenta. S'introdueix el moll girant i així empeny la brutícia cap endavant. En treure el moll, l'efecte és d'arrossegament de la brutícia. En alguns casos, aquests desobturadors tenen un raspall a la punta per ajudar l'arrossegament o tenen una maneta giratòria que permet recollir el moll d'acer flexible.



Desembussadors químics

Els desembussadors químics són una opció que s'ha anat popularitzant en els darrers anys gràcies a la millora dels seus components, que ara s'asseguren que en el procés no es

malmet l'interior de la canonada o que en alguns casos, no es faci malbé la flora bacteriana de les fosses sèptiques i biològiques. Cal tenir en compte que aquest procés, adiferència dels anteriors, recorre tot el sistema de canonades, per la qual cosa cal llegir detalladament l'etiqueta per si hi hagués alguna contraindicació amb el material de la nostra instal·lació, ja sigui de plàstic, metall, acer, PVC, goma, ferro o plom. El procés d'utilització d'aquests productes és molt senzill, s'ha d'abocar el contingut amb el sanitari que es vulgui desembussar ple d'aigua calenta i deixar actuar durant unes hores, que vindran indicades a l'etiqueta i que poden variar en funció de la intensitat de l'obstrucció. Aquests productes es poden presentar en format líquid o en pols. A més de complir amb la seva funció per desembussar, també són molt útils per eliminar la mala olor de les canonades, que en molts casos es produeixen per restes de menjar atorats.



Com fer un desembussador químic casolà?

De vegades necessitem solucions ràpides al nostre problema i no tenim opció de fer servir un desembussador professional. En aquests casos, es pot fer un remei casolà que pot servir d'ajuda, però cal tenir en compte que aquest procediment sempre funcionarà millor amb productes professionals i que els remeis casolans no funcionen en tots els casos. Per fer un

desbussador casolà només necessites tres coses que pots tenir sempre a mà: vinagre, bicarbonat de sodi i aigua calenta. Tothom ha jugat amb l'efervescència química del vinagre i el bicarbonat, però en aquest cas pot ajudar a desfer els taps de greix que impedeixen que l'aigua baixi correctament per la canonada. Primer, afegeix un grapat de bicarbonat amb el sanitari sense aigua i omple'l d'aigua calenta. Això farà que la canonada s'impregni de bicarbonat. Deixa que l'aigua se'n vagi, per molt lent que sigui per culpa de l'embús, i després aplica una bona quantitat de vinagre. Si cal, utilitza més bicarbonat, però

amb precaució, perquè la reacció química produeix una efervescència amb molta escuma. Vés-te controlant les quantitats en funció de les necessitats de cada cas.



Si has arribat fins aquí, ja saps tot el necessari per poder desembussar una pica sense complicacions, però sempre pots seguir aprenent coses gràcies als trucs i consells de Cadena88, per exemple, ja que estem parlant de fontaneria, pots aprendre quins són els [principals components duna cisterna i conèixer com funciona.](#)