

drena

slim



ahorro agua
water saver
économiseur d'eau
poupador água
risparmio acqua

drena

es una marca de / is a brand of
Industrias Plastisan S.A.
Travesía Industrial, 23 bis
08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona, Spain
T. +34 933 364 300
plastisan@plastisan.com
www.drena.es
www.plastisan.com

ref.: 00684

mecanismo de descarga de recambio para cisterna empotrada

spare flush mechanism for concealed cistern
mñecanisme recharge pour réservoir encastré
autoclismo recambio

batteria ricambio per cassetta da incasso
ersatzspülmechanismus für unterputz spülkasten

para: 00672

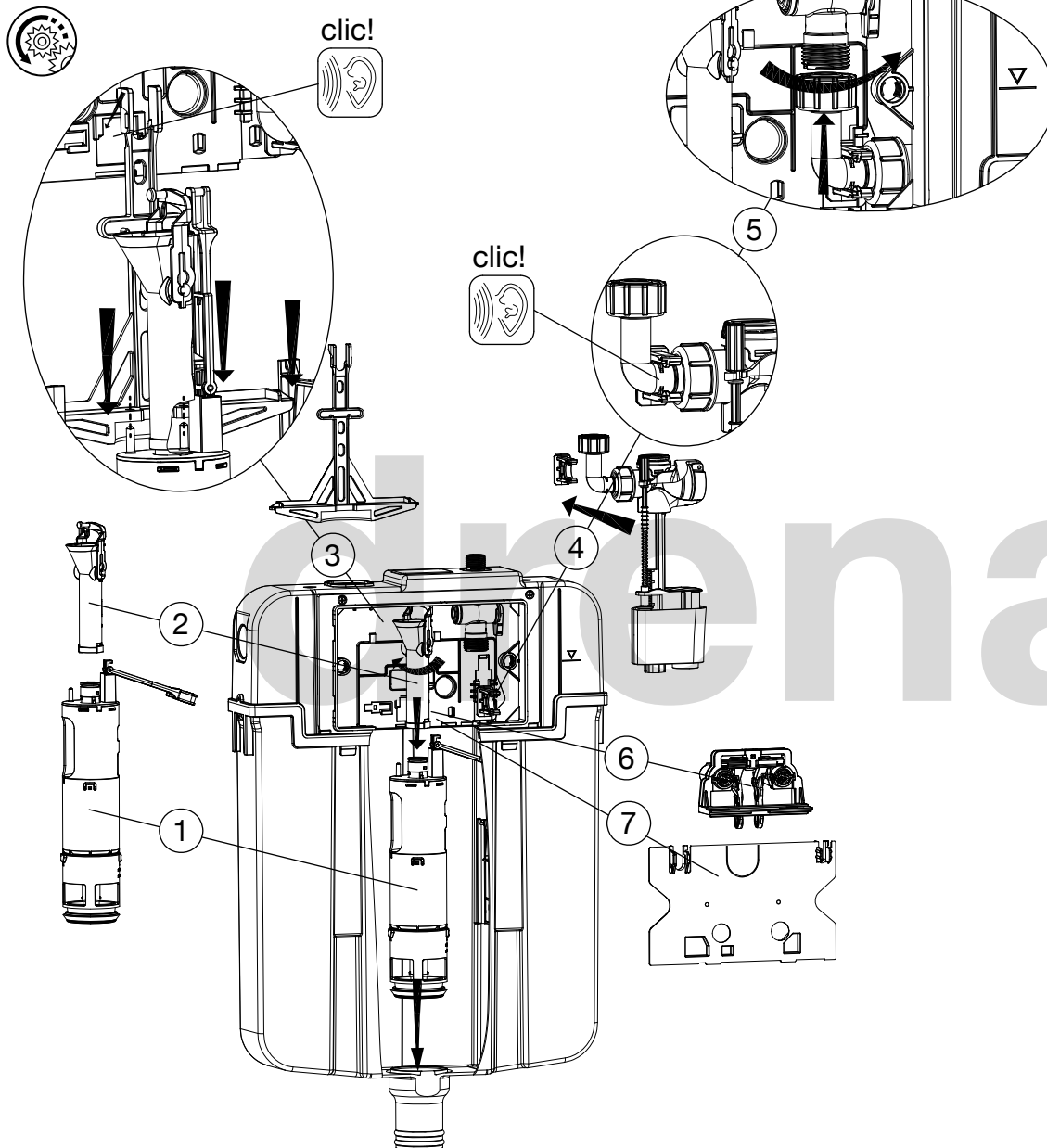
for: 00673

pour: 00676

para: 00679

per:

für:



0.- Desmontar la placa pulsadora y todos los elementos hasta acceder al mecanismo de descarga (ver instrucciones de la cisterna).

1.- Insertar mecanismo de descarga con la base montada con el brazo abatido hacia la derecha. Apretar hacia el fondo.

2.- Colocar el tubo del rebosadero y bloquearlo girándolo sobre el cuerpo del mecanismo de descarga.

3.- Colocar bloqueador cuerpo mecanismo descarga. Debe presionar e inmovilizar el cuerpo del mecanismo de descarga. Insertar los dos agujeros en los salientes del mecanismo de descarga. Fijar desplazando parte superior hacia atrás hasta el clipaje.

4.- Insertar el mecanismo de llenado y encajarlo en el soporte clipado a la cisterna.

5.- Fijar la tuerca del codo a la llave de alimentación.

6.- Encajar el balancín que soporta las varillas de la placa pulsadora insertando los ganchos en los tiradores del mecanismo de descarga.

También va clipado y sin herramientas.

7.- Colocar la tapa de protección.

8.- Volver a montar la placa pulsadora (ver instrucciones de la cisterna).

0.- Disassemble the push plate and all parts and take the flush mechanism out (see concealed tank instructions).

1.- Place body of flush mechanism together with the base. The arm rotated clockwise. Push to the bottom.

2.- Place the overflow pipe. Block to the flush mechanism body by turning.

3.- Place blocker of flush mechanism. You must press and immobilize the body of this mechanism. Insert the two holes in the projections of the discharge mechanism. Fasten by pressing backwards to the clip.

4.- Insert the fill valve to the bracket, which is clipped to the tank.

5.- Screw the nut of the elbow to the angle valve.

6.- Fit the rocker inserting hooks into the levers of discharge mechanism. It also goes by press and without tools.

7.- Place the protective cover.

8.- Install the push plate (see concealed tank instructions).