

drena

ref.: 00629

mecanismo de descarga de recambio para cisterna estrecha

spare flush mechanism for concealed cistern
mñecanisme recharge pour réservoir encastré
autoclismo recambio
batteria ricambio per cassetta da incasso
Ersatzspülmechanismus für Unterputz-Spülkasten



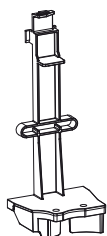
ahorro agua
water saver
économiseur d'eau
poupador água
risparmio acqua

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

para: 00674

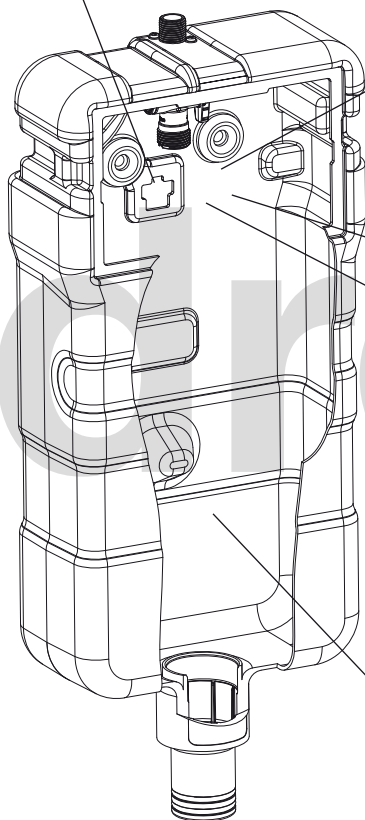
for:
pour:
para:
per:
für:



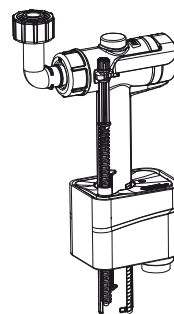
clic!



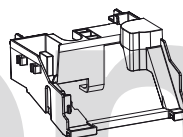
2



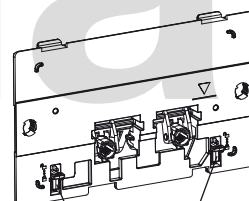
3



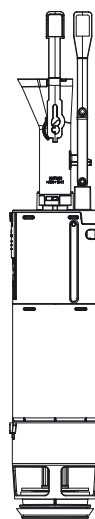
4



5



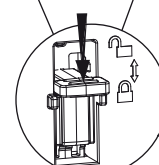
1



clic!



6



orden de montaje de mecanismos
(seguir el proceso inverso para retirarlos)

access to the tank.

- 1.- Colocar cuerpo mecanismo descarga. Ambos brazos girados hacia la derecha. Elevarlos antes de colocar el balancín.
- 2.- 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.
- 3.- El mecanismo de llenado se puede extraer para regulación y mantenimiento. El mecanismo de llenado se encaja a un soporte (4a), que a su vez, se fija clipado a la cisterna (4c). Asegurarse que la conexión flexible está fijada en la ranura para tal efecto (4d).
- 4.- 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.
- 5.- Colocar la tapa de protección.
- 6.- Bloquear la tapa de protección con las dos pestañas.

- 1.- Place the base. Because of the difficult access, it is recommended to not remove or manipulate this base.
- 2.- Place body of flush mechanism. Both arms rotated clockwise. Elevate before placing the rocker.
- 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.
- 4.- The fill valve is removable for adjustment and maintenance. The fill valve is fitted to a support (4a), which is clipped to the tank (4c). Ensure that the flexible connection is secured in the slot to this end (4d).
- 5.- Fit the rocker inserting hooks into the holes of discharge mechanism. It also goes by press and without tools.
- 6.- Place the protective cover.