

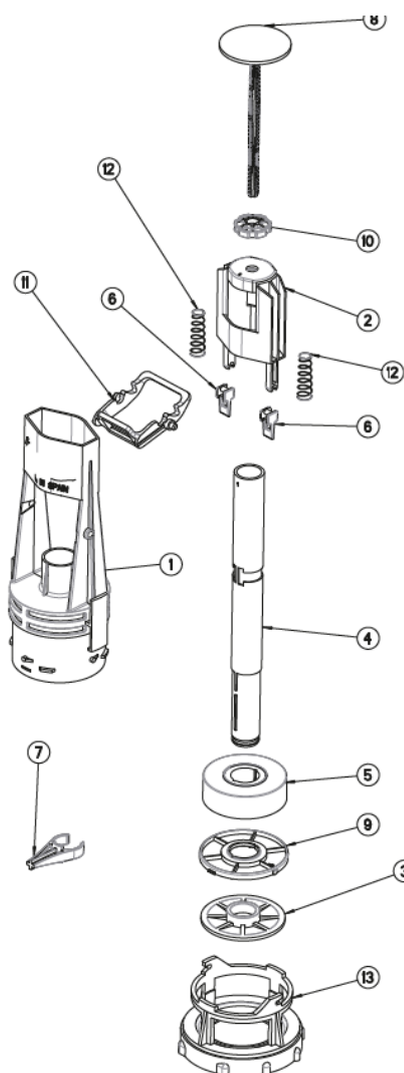


FICHE TECHNIQUE

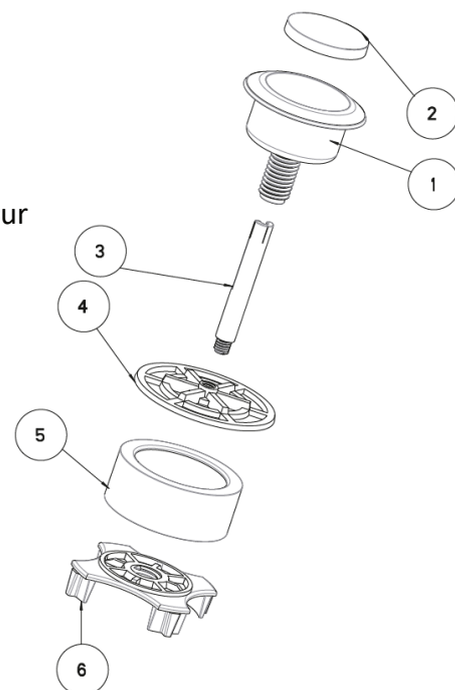
RÉFÉRENCE: 6500 1001

MÉCANISME WC INTERROMPABLE MODÈLE CANDABA

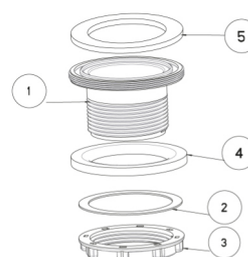
- 6. Écrou poussoir M12 x 1,75 pour diamètres 60
- 5. Adaptateur chrome 16 interrupteur
- 4. Disque c/filetage interruptible
- 3. Poussoir poussoir interrupteur
- 2. Bouton poussoir interruptible
- 1. Boîtier interrupteur à bouton-poussoir



- 13. Base R/R Téléchargeur
- 12. Ressort de déchargement interruptible neuf
- 11. Basculant interruptible neuf
- 10. Écrou de réglage interruptible neuf
- 9. Couvercle inférieur interruptible neuf
- 8. Vis de réglage interruptible neuf
- 7. Raccord de tube interruptible neuf
- 6. Poussoir interruptible neuf
- 5. Gobelet flottant interruptible neuf
- 4. Tube à débordement interruptible neuf
- 3. Caoutchouc fermeture DF
- 2. Nouvelle base de poussée interruptible
- 1. Corps de déchargement interruptible neuf à ailettes



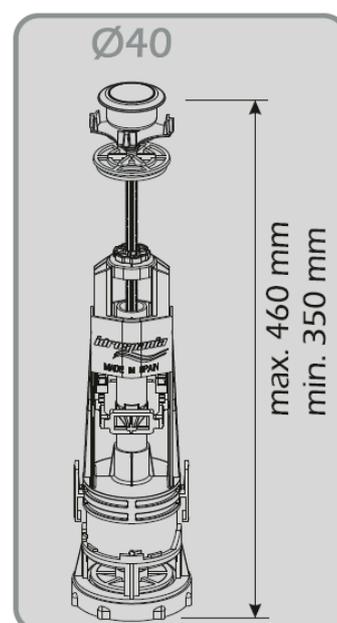
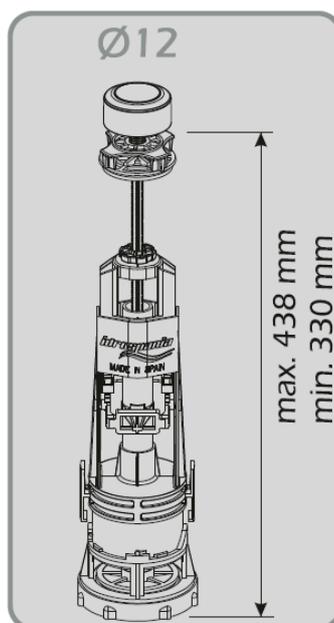
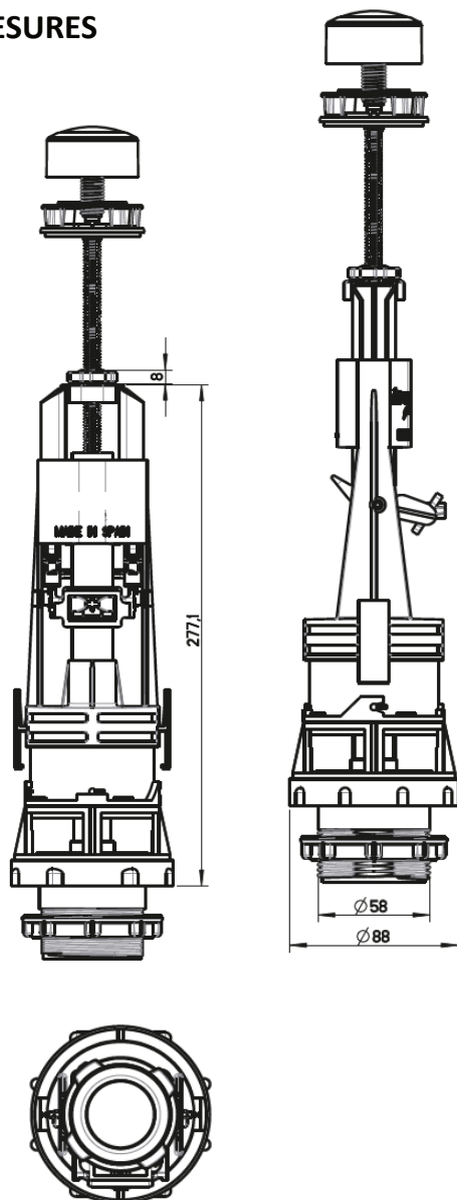
- 5. Joint d'étanchéité des. repos.
- 4. Gomme de base Odeon
- 3. écrou de base Disp. t.b.
- 2. rondelle en plastique
- 1.. base desc. T.b. filetage





FICHE TECHNIQUE

MESURES





FICHE TECHNIQUE

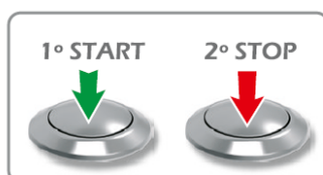
CARACTÉRISTIQUES



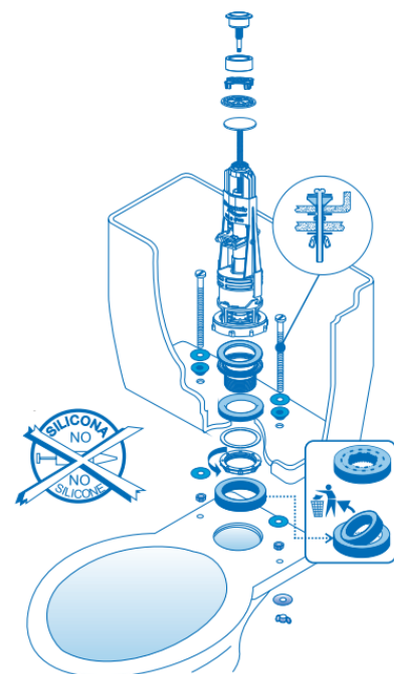
- Trou du couvercle Ø40 et surligné Ø12
- Bouton-poussoir réglable en hauteur
- Installation sans outils
- Grâce au nouveau système de fixation intégré au déchargeur, il est beaucoup plus facile d'installer et de démonter
- Base de recharge traditionnelle à filetage
- Décharge interruptible
- Diamètre minimal du couvercle de la citerne Ø12 mm
- tube de débordement
- adaptable au système traditionnel et actuel

Fabriqué avec des matières plastiques de haute qualité et des anticalcaires
Un mécanisme universel pour tous les modèles en céramique

Décharge interruptible
Économie de consommation d'eau



INSTALLATION



51010 / 51012 / 51013



51011 / 51021



51014 / 51015

