



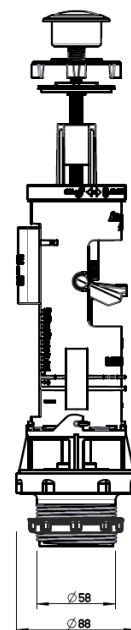
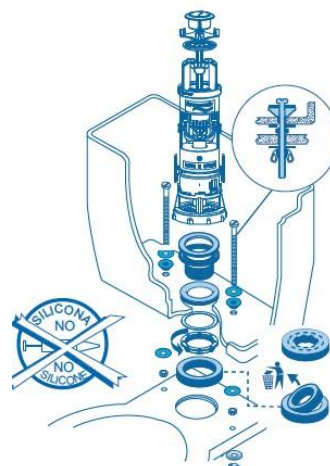
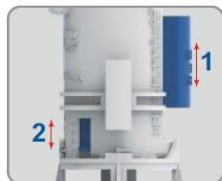
FICHE TECHNIQUE

Article : 65001007

**Chasse d'eau à double bouton-poussoir modèle Tambre |
Mécanisme universel avec système de chasse d'eau de 3 et 6 litres |
Système anticalcaire et base fileté**



REGULACIÓN DE LA DESCARGA PARCIAL (1)
Y DEL RESIDUAL (2)
PARTIAL (1) AND TOTAL (2) FLUSH REGULATION



DESCRIPTION

La chasse d'eau pour WC modèle Tambre est conçue pour offrir un fonctionnement efficace, silencieux et compatible avec la plupart des toilettes en céramique du marché. Grâce à son système à double décharge, il permet de choisir entre une chasse d'eau partielle de 3 litres et une chasse d'eau complète de 6 litres, ce qui favorise une utilisation plus efficace et contribue à réduire la consommation d'eau.

Sa conception universelle la rend compatible avec tous les modèles en céramiques, ce qui facilite les nouvelles installations et les remplacements. En outre, il intègre un nouveau système de fixation qui simplifie le montage et le démontage du mécanisme, réduisant ainsi le temps d'installation et d'entretien.

Ce mécanisme de chasse d'eau dispose d'une régulation indépendante du décharge partielle, ce qui permet d'ajuster le volume d'eau en fonction des besoins de chaque installation. En plus, il peut être réglé en hauteur à l'aide d'une vis sans écrou, ce qui permet un réglage rapide et précis. Le mécanisme de chasse d'eau est doté d'une base de remplacement avec un système traditionnel de filetage, assurant une fixation solide et sûre. Il intègre également un tuyau de trop-plein anti-inondation qui améliore la sécurité et empêche les débordements en cas de défaillance.

Fabriqué en polypropylène (PP) avec des propriétés anti-calcaire, ce mécanisme de chasse d'eau offre une résistance et une durabilité élevées contre l'utilisation continue et l'accumulation de calcaire, tandis que les joints en caoutchouc sans silicone assurent une étanchéité efficace et fiable. Ce mécanisme de chasse d'eau à base fileté est compatible avec un trou de couvercle de Ø40 mm.