

Dispensador de Gel Hidroalcohólico Hydroalcoholic Gel Dispenser Distributeur De Gel Hydroalcoolique

SERIE COV

Dispensador de gel hidroalcohólico con accionamiento con el pie para evitar todo contacto con el pulsador de gel.

Ideal para colocarlo en la entrada de locales comerciales, oficinas, comunidades de vecinos, escuelas, gimnasios, ...

Se ajusta a los diferentes diámetros y alturas de las botellas de gel. De 148 mm. a 300 mm. de altura y de 40 mm. a 108 mm. de diámetro.

Hydroalcoholic gel dispenser operated by a foot pedal in order to avoid any contact with the dispenser plunger.

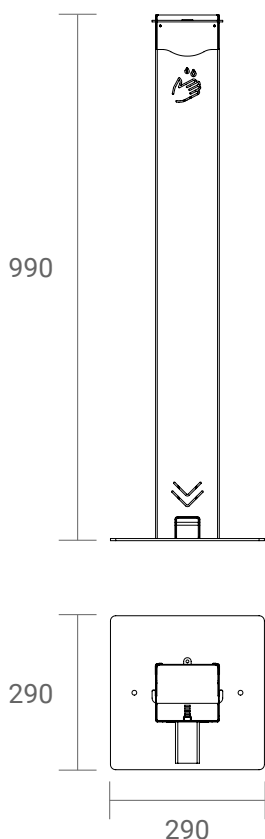
Suitable to install in the entrance of commercial spaces, offices, resident's associations, schools, gyms, ...

It has been designed to adapt to all bottles with pushers. Bottles dimensions between 148 mm and 300 mm height and 40 mm and 108 mm diameter.

Distributeur de gel hydroalcoolique avec levier à pied pour vous servir en évitant tout contact manuel.

Colonne utile dans tous les lieux recevant du public: Centre commerciaux, bureaux, collectivités, écoles, gymnases, ...

Il a été conçu afin de s'adapter à toutes les bouteilles avec poussoir. Vous pourrez y intégrer votre bouteille de gel d'entre 148 mm et 300 mm d'hauteur et diamètre d'entre 40 mm et 108 mm.



COV990

Especificaciones

- Estructura de acero de 1,5 mm.
- Base de acero de 4 mm. con antideslizante.
- Peso 9,5 kg.
- Pedal de accionamiento de acero inoxidable.
- Taladros en la base para el anclaje.
- Acabado en pintura epoxi-poliéster polimerizada a 180°C. Color Ral 9010 i Ral 7035.

Tech Specs

- 1,5 mm. steel structure.
- 4 mm. non-slip steel base.
- Weight 9,5 kg.
- Stainless steel mechanical foot lever.
- Anchor rods for the plate to be fixed on the ground
- Epoxy-polyester finish polymerised at 180°C. Ral 9010 and Ral 7035.

Caractéristiques techniques

- Réalisé entièrement en acier de 1,5 mm.
- Sur une base antidérapante d'acier de 4 mm.
- Poids 9,5 kg.
- Levier à pied mécanique en acier inoxydable.
- Tiges d'anclage sur base.
- Finition en peinture époxy-polyester polymérisée à 180°C. Couleur Ral 9010 et Ral 7035.