

FABRICACIÓN EUROPEA

**Proporcione gel hidroalcohólico en lugares con afluencia de público con la finalidad de evitar la propagación del Covid-19.**

Oficinas, colegios, centros comerciales, empresas, restaurantes, etc...



**Las ventajas de PRESSGEL:**

Uso en **interiores** o **exteriores**

**100% mecánico** con palanca de empuje

**Apto para todo tipo de botellas de gel hidroalcohólico** con dispensador\*

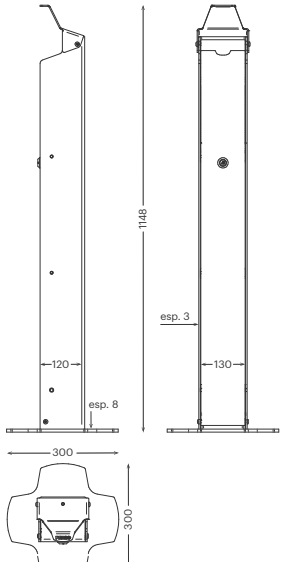
**Con capacidad de almacenaje para botellas nuevas** de uso posterior

**Sistema anti robo** gracias a su cerradura con llave triangular de 8

**Modelo para fijación en suelo sobre pletina**

**Ref. con serigrafía**  
**Ref. sin serigrafía**

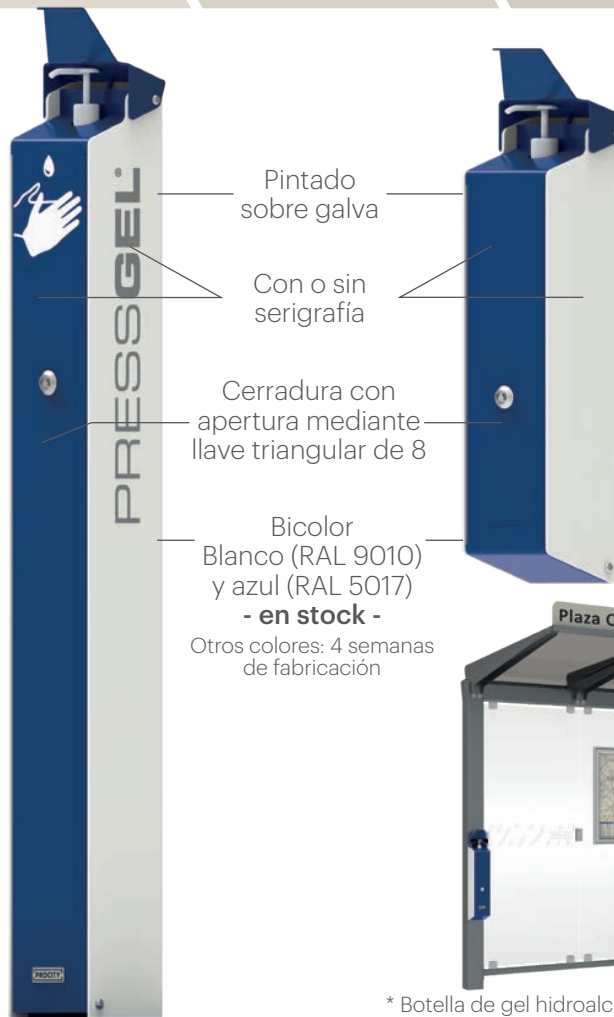
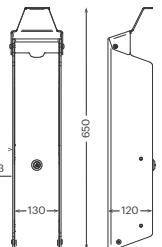
- › Dispensador sobre pletina
- › Capacidad de almacenaje para dos botellas adicionales (alt. 300 mm)
- › Peso: 19 kg



**Modelo para fijar**

**Ref. con serigrafía**  
**Ref. sin serigrafía**

- › Para fijar con 3 tornillos en pared o mobiliario urbano
- › Capacidad de almacenaje para 1 botella adicional (alt. 300 mm)
- › Peso: 8 kg

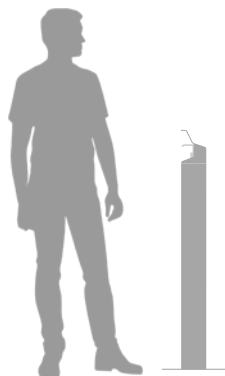


\* Botella de gel hidroalcohólico no suministrada

¿Cómo utilizar PRESSGEL®?



Suministro de del hidroalcohólico por simple presión sobre la palanca con mano, codo o muñeca.



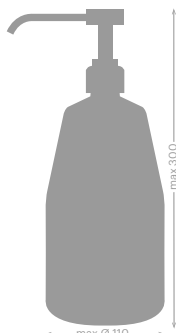
El sistema de presión se ubica a una altura que evita el uso inapropiado por parte de los niños.



El mecanismo está cubierto por una tapa que evita que cualquier residuo pueda bloquear el dispensador. Apto para uso en exteriores.

¿Qué tipo de botella se adapta a PRESSGEL®?

- › Botella con dispensador (no suministrada).
- › Espacio ajustable al tamaño de la botella a través de un sistema regulable en altura.
- › Botella de anchura máxima 110 mm y altura máxima 300 mm.



**Información práctica**

Una botella de un litro de gel hidroalcohólico permite suministrar 665 dosis.

PRESSGEL® sobre pletina con su reserva permite suministrar más de 2000 dosis y la versión para fijar sobre muro o mobiliario urbano más de 1300 dosis.

¿Cómo recargar el producto?

Cambio de botellas en menos de un minuto.

Apertura de la puerta basculante (cerrada con llave).



Extraer la botella vacía.



Introducir la botella nueva en el cuerpo del poste y reponer su almacenaje si es necesario.

