



UNIVERSAL

Puede alojar la mayoría de botellas con capacidad entre los 500 ml y 1.000 ml.



Color

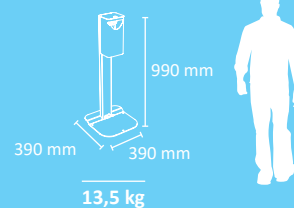
Dispensador



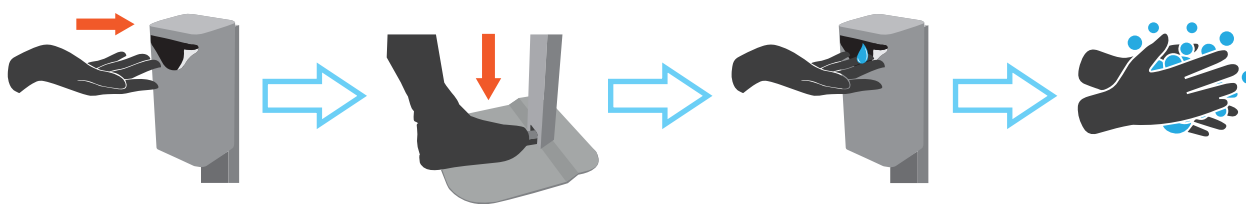
INTERIOR



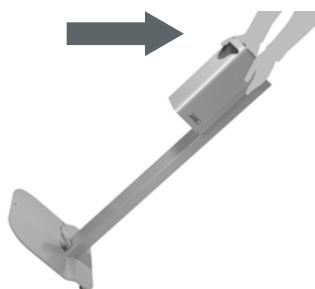
FABRICADO EN ESPAÑA



FUNCIONAMIENTO DEL DISPENSADOR



DETALLES



Movible (con ruedas)



Botella 1L con dosificador incluida (sin gel)



Cerradura




Anti-extracción botella

- Funciona con botellas (con bomba dosificadora) de gel hidroalcohólico disponibles en el mercado.
- UNIVERSAL. Puede alojar la mayoría de botellas con capacidad entre los 500 ml y 1.000 ml. (para botellas rectangulares o redondas, con dimensiones entre 50 y 120 mm de base o diámetro, y una altura entre 170 y 290 mm.)
- Máxima seguridad e higiene, minimiza el riesgo de contagio por contacto en uso masivos, al no haber contacto de las manos con el dosificador, La dosis es administrada accionando el pedal.
- El dispensador lleva incluido de serie una botella de 1.000 ml con bomba dosificadora (vacía, sin gel hidroalcohólico). No obstante, dado que el dispensador es UNIVERSAL (no cautivo) puede utilizarse con otras botellas de gel hidroalcohólico disponibles en el mercado (que se ajusten a las dimensiones indicadas en esta ficha)
- Antiextracción. El acceso a la botella de gel está limitado mediante cerradura.
- Movable. Incorpora ruedas para poder ser movido y colocado allí donde sea necesario.
- Sistema es 100% mecánico y autónomo. No necesita conexión eléctrica ni baterías.
- La botella alojada en el interior puede ser rellanada de gel hidroalcohólico (a granel) o reemplazado por una nueva botella.
- Disponible recambio de botella de 1.000ml (vacía, sin gel hidroalcohólico).
- El dispensador se puede colocar de pie en el suelo, (sin necesidad de ser anclado). En caso de se desee fijar al suelo, la base incorpora orificios para fijarse mediante tornillos (no incluidos).
- Fabricado mediante planchas de acero galvanizado de espesores 1, 1'5, 2 y 3mm. y acero laminado en frío de 6mm.
- Acabado mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster termoendurecible.
- Producto patentado.
- Fabricado en España.



Para definir el producto es necesario seleccionar el código de modelo correspondiente.

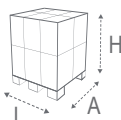
CÓDIGO MODELO

Referencia		Descripción
MHIG031		Dispensador a pedal de gel hidroalcohólico (universal)

DETALLES DE EMBALAJE Y LOGISTICA

Detalles de embalaje sin palet

Descripción	u. / embalaje	Tipo de Embalaje	Peso	Volumen	Embalaje mm*		
					Largo	Ancho	Alto
Dispensador a pedal de gel hidroalcohólico (universal)	1	caja cartón	16 Kg	0,19 m ³	425	425	1050



Detalles de embalaje con palet

Descripción	u. / palet	Tipo de Embalaje Paletizado	Dimensiones palet mm*			Peso Palet	Volumen
			Largo	Ancho	Alto (H)		
Dispensador a pedal de gel hidroalcohólico (universal)	12	caja cartón	1300	860	2250	220 kg	2,52 m ³
Dispensador a pedal de gel hidroalcohólico (universal)	10	retractilado	1200	800	1200	195 kg	1,16 m ³

*Podría ser cambiado para facilitar la optimización logística en caso de artículos mixtos
 Solicitar optimización logística para contenedores llenos, remolques o camiones