



ffuuss

ffuuss dom
Dispensador de jabón

ffuuss dom Dispensador de jabón

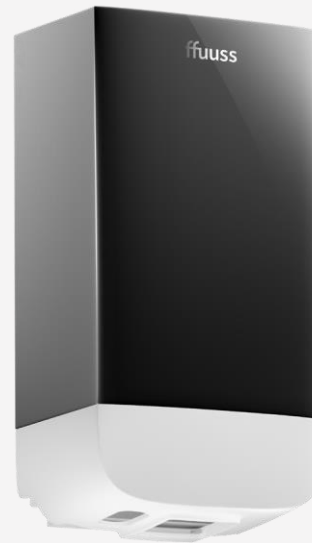
Elegante y personalizable, el mejor dispensador de jabón y/o gel hidroalcohólico para una higiene superior.



ffuuss dom
Dispensador de jabón

Soluciones para cada baño

¡La mejor solución
en el espacio washroom!



PLÁSTICOS ECO



CUMPLE CON LOS RoHS

Características

- Sistema de sensor
- Cierre de seguridad integrado
- Válvula antigoteo
- Funcionamiento: a pilas
- Disponible en bolsa o depósito recargable: 800 ml
- Cada recambio contiene 800 dosis
- Sencillo de instalar y cambiar
- Selección de 3 colores pintados



BLACK MATTE



GREY



WHITE

Diseño personalizado

Logo & Brand

Añade la marca o cualquier motivo y personaliza el producto a tu manera.

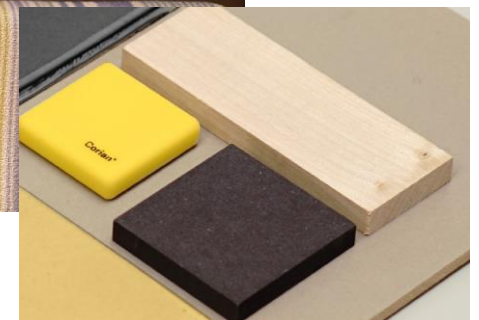
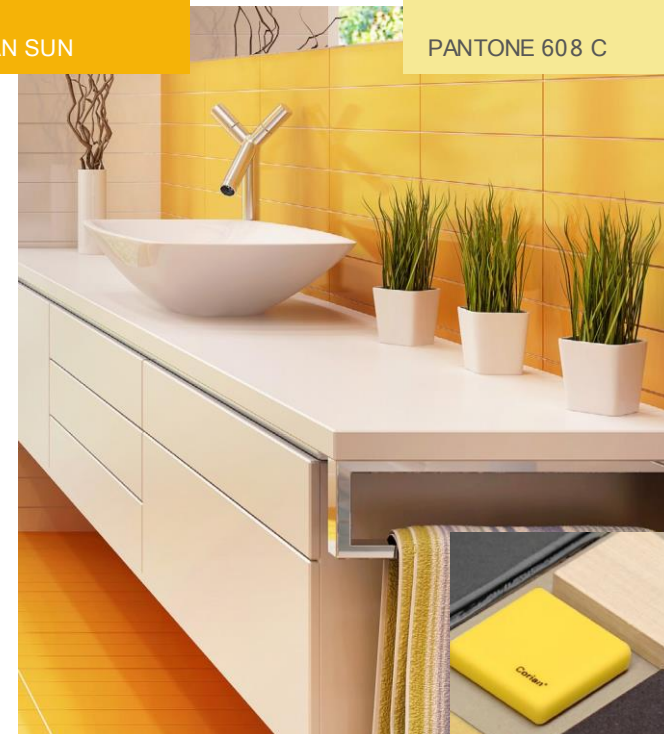
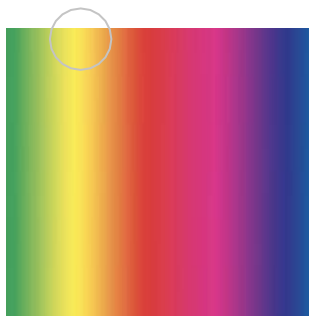


El color y el acabado de los productos son totalmente personalizables.

Diseño personalizado

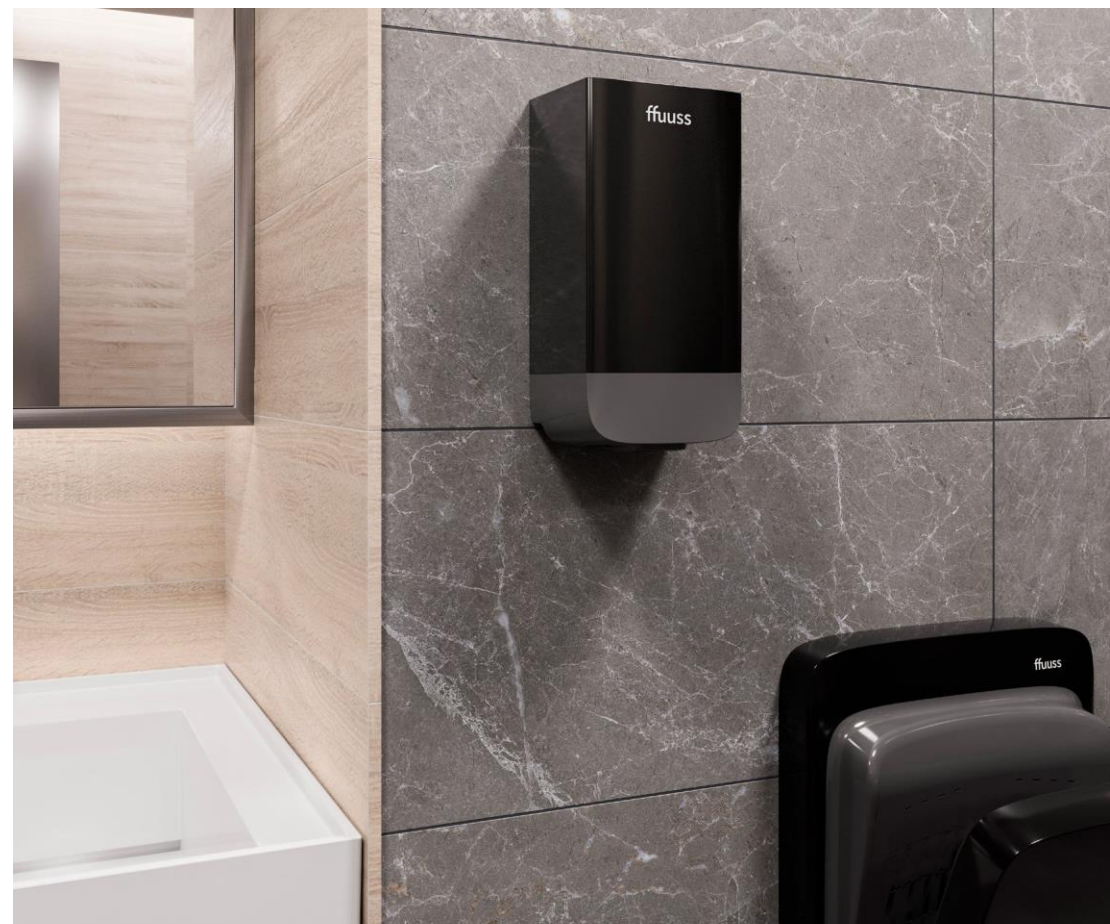
¡Házlo tu mismo!

Elige el acabado final y el color RAL o Pantone que más te guste para tu baño y personaliza tu producto.

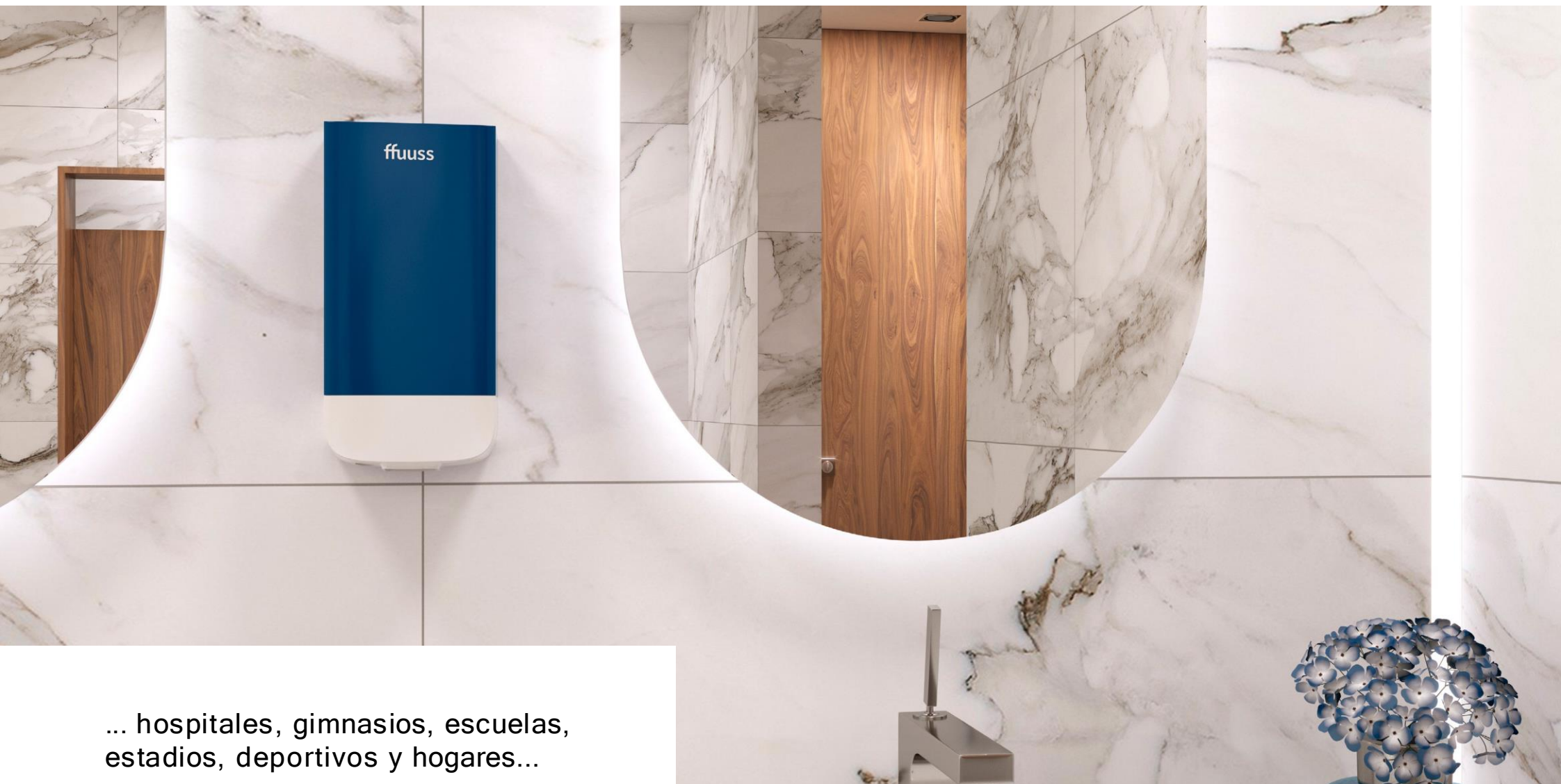


Ambientes

Diseño elegante y personalizado para los más exigentes.



Adecuados para todo tipo de espacios como centros comerciales, aeropuertos, restaurantes, hoteles...



... hospitales, gimnasios, escuelas,
estadios, deportivos y hogares...

Tecnología

La combinación de creatividad y tecnología proporciona una experiencia excelente, con un 100% de seguridad en la higiene.

Todos los productos ffuuss™ han sido diseñados pensando en ofrecer la mejor experiencia y servicio a los usuarios. Cumplimos con los más altos estándares tecnológicos para hacer que los baños sean más seguros y cómodos, mientras cuidamos la higiene y la salud.



Sostenibilidad

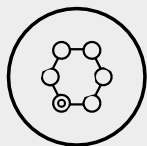
100% energía renovable

ffuuss usa el 100% de energía eléctrica renovable procedente de hidroeléctricas, molinos de viento y placas fotovoltaicas situadas en Cataluña.

El factor de energía del mix eléctrico de 2019 de lo que había consumido ffuuss fue de 0,31 kgCO₂/kWh.



Sostenibilidad



Producción de series cortas

Somos responsables del volumen de nuestra producción. Producimos series cortas para evitar un consumo de energía innecesario, la sobreproducción y disponer de más existencias de las necesarias.



Características

Recargas

- Gel hidroalcohólico
- Jabón Prodermo
- Cierre de seguridad Integrado
- Válvula antigoteo

Como se usa

Coloca el dispensador de jabón en la pared atornillándolo o con cinta de doble cara. Abre el dispensador de jabón ffuuss e inserta la llave en el cerrojo que hay al lado y recarga la máquina.

Gel hidroalcohólico

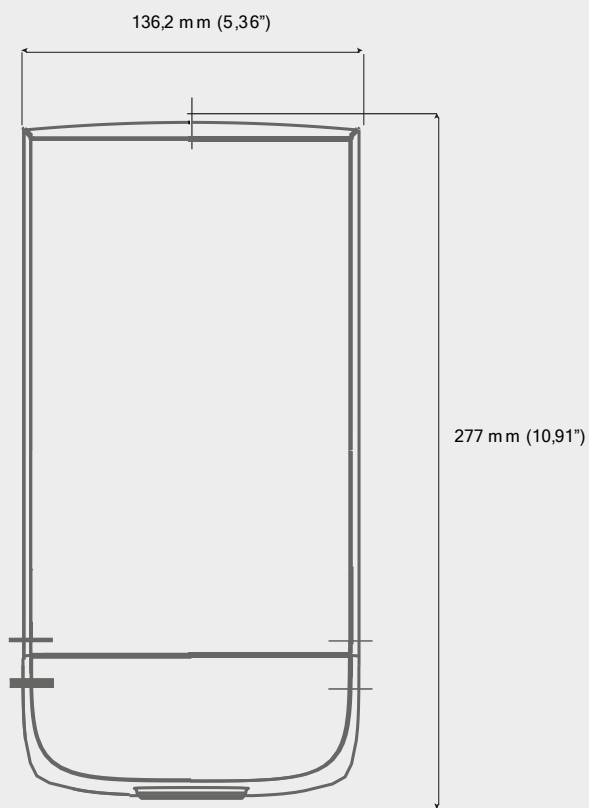
Disponible en formato bolsa.

Bolsa: Coloca la bolsa de repuesto en la válvula interna (con la pestaña de salida hacia fuera) y presiona hacia abajo.

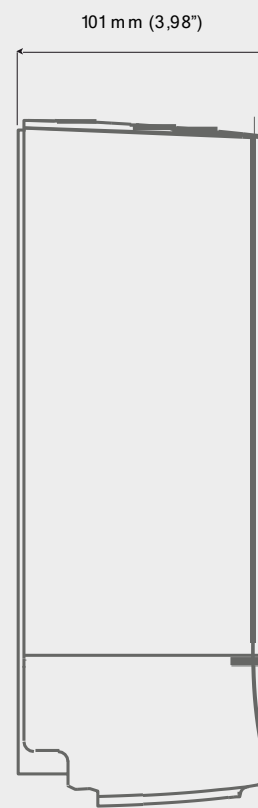
DC y baterías: Las baterías tienen una vida útil para dispensar gel 30.000 veces aprox.

Especificaciones

ALZADO
FRONTAL



ALZADO
LATERAL



Especificaciones

General

Garantía estándar:	2 años
Modalidad:	Gel o jabón
Modo de actuación:	Dispensa gel de manera automática
Modo de dispensación:	Sistema de sensores infrarrojos

Fabricación

Material:	ABS y polipropileno
Acabado:	Varios colores
Cierre de seguridad:	Integrado
Baterías:	LR14 x 4 Alcalina (no incluidas)
Voltaje:	DC 1,5V

Logística

Montaje:	Atornillado a la pared o con cinta adhesiva
Peso Neto:	870 gr
Peso Bruto:	1000 gr

Ambiente

Temperatura Ambiente:	5/40°C
Rango de Humedad:	20-90%

Recambio

Capacidad de recambio:	800 ml
Cada recambio contiene:	800 dosis
Disponible en (recambio):	Bolsa

Normativa

Este equipo cumple con las directivas/normativas:



NOTA: ffuuss™ se reserva el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso.

ffuuss

ffuuss HEADQUARTERS

Showroom T +34 910 128 093
C/ José Ortega y Gasset, 59
28006 Madrid (España)
info@ffuuss.com

ffuuss FACTORY

C/Ganiveters nº7
Industrial Park Ametllers
ES 25280 Solsona (España)

MADRID DUBAI MIAMI



Web



Brochure

www.ffuuss.com

[in linkedin/ffuuss](https://www.linkedin.com/company/ffuuss)

[ig instagram/ffuuss_](https://www.instagram.com/ffuuss_)

