



UNIVERS LOCKER

**LA SOLUCIÓN MÁS EFICAZ PARA
LA ENTREGA DE PAQUETES**

UNIVERS LOCKER

ARREGUI

LA SOLUCIÓN MÁS EFICAZ PARA LA ENTREGA DE PAQUETES



Permite la entrega universal

- Utiliza un sistema abierto que permite al repartidor elegir el destinatario de la lista que se le presenta
- El destinatario utiliza su código personal para la recogida

Elimina la barrera digital

- Es fácil de usar para todos, porque no es necesario el uso de teléfonos móviles ni el registro previo en una web

Es sostenible

- Su consumo energético es muy bajo y no utiliza recursos en internet
- Al evitar las entregas fallidas contribuye a la reducción de la huella de carbono

Favorece la economía circular

- Los buzones son compartidos por los destinatarios y utilizados por todos los repartidores, incluido el comercio local
- Las necesidades de mantenimiento son mínimas, pero ante cualquier incidencia eventual dispone de un protocolo para el servicio técnico

Es accesible para personas con movilidad reducida

- Cada destinatario elige si prefiere la entrega solo en buzones que estén por debajo de 1,4 m

Protege la privacidad

- Cada destinatario elige si mostrar su nombre, o solo su piso y puerta

Es de libre uso

- Cada destinatario elige si acepta que le realicen entregas en los buzones, o prefiere la entrega en mano

Es inteligente

- El Administrador puede solucionar problemas prácticos, como que un paquete lleve demasiado tiempo sin recogerse, o las altas y bajas de usuarios

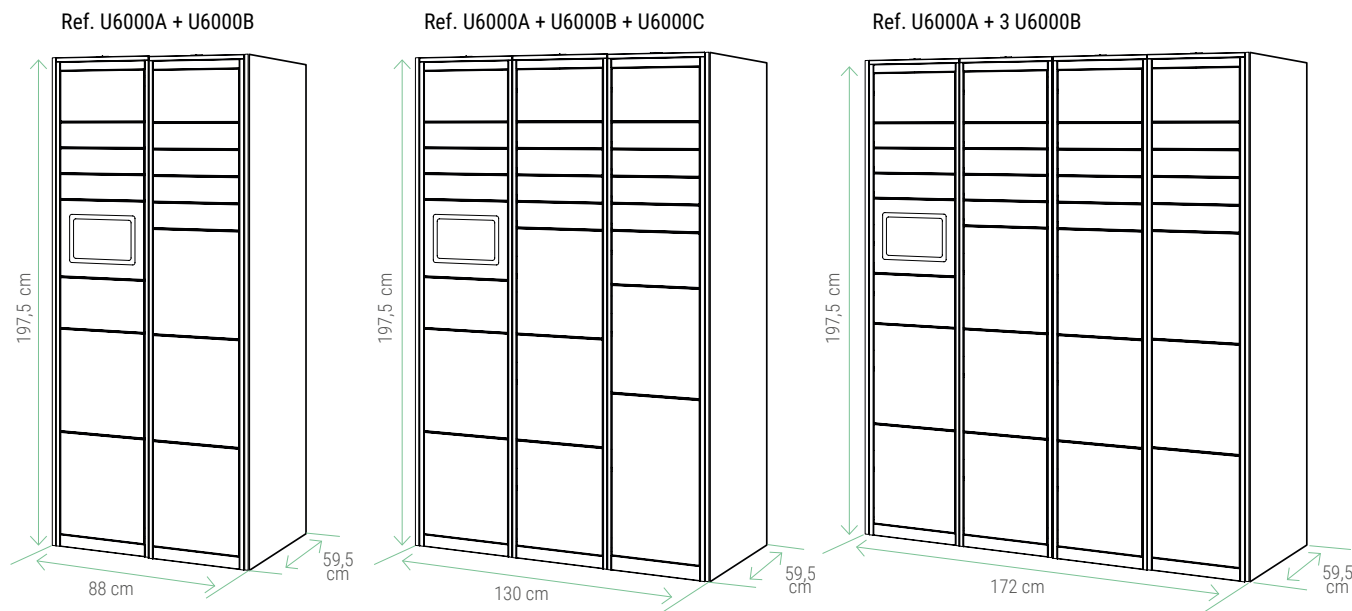
UNIVERS LOCKER

ARREGUI

MÓDULOS



EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES



Configurable según las necesidades del cliente:

Puede instalarse únicamente el módulo U6000A (imprescindible por incorporar la pantalla con el software de gestión), o añadir el número de módulos U6000B y U6000C que se desee

MEDIDAS DE LOS COMPARTIMENTOS	S	M	L	XL
Alto	10 cm	20 cm	41 cm	62 cm
Ancho	42 cm	42 cm	42 cm	42 cm
Fondo	59,5 cm	59,5 cm	59,5 cm	59,5 cm

DATOS TÉCNICOS	
Colocación	En interiores
Material	Acero galvanizado
Alimentación	Conexión a red eléctrica 220/240V
Temperatura máx.	-25°C a 60°C
Humedad máx.	90%