

Cubrecontenedor ZURICH



Cubrecontenedor
(*Contenedor interior no incluido)

Color
listones
Reciplast
(plástico reciclado)

estructura



240L

120L/140L



FABRICADO EN ESPAÑA

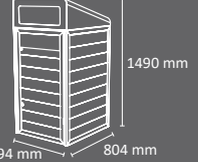


120L/140L



92 Kg

240L



115 Kg

BOCAS



EJEMPLOS ISLAS SELECTIVAS



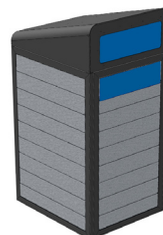
POSICIÓN DE LA PUERTA



Puerta frontal

Puerta trasera

SUMINISTRADO



Montado



Desmontado
"Savekit"



- Cubrecontenedor para contenedores con ruedas (mantienen totalmente ocultos los contenedores).
- Dos tamaños: 120L/140L y 240L. (Contenedor con ruedas interior no incluido).
- Producto sostenible: 70% fabricado con materiales reciclados. Listones de plástico reciclado (Reciplast) y estructura de metal.
- “Sistema SaveKit” (Reduce la huella de carbono y Reduce los costes de transporte). El cubrecontenedor se entrega montado o desmontado (“sistema SaveKit”) según las necesidades del cliente. Con el “sistema SaveKit” el cubrecontenedor se suministra desmontado en kits (con paneles pre-montados). La herramienta para montar los kits “pistola remachadora manual” no incluida en el precio del producto. Cervic Environment puede suministrar la herramienta, bajo petición, con un pequeño coste adicional)
- Puerta con acceso protegido mediante dos cerraduras.
- Posición de la puerta: (dos opciones) disponible con la puerta en la parte delantera o trasera del cubrecontenedor.
- Disponibles dos opciones de bocas de depósito de residuos: trampilla autocierre o boca selectiva.
- Incorpora identificación del residuo: color, símbolo y nombre del residuo.
- Puede instalarse solo o formando estaciones de reciclaje.
- Incluye patas regulables en altura.
- Se puede fijar al suelo con 4 tornillos de expansión M8 (incluidos).
- Parte superior con forma inclinada para evitar acumulación de agua de lluvia u objetos depositados por los usuarios.
- La estructura de metal está fabricada mediante planchas de acero laminado en frío galvanizado por inmersión en caliente de 1,5 y 3 mm de espesor, con acabado mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster termoendurecible.
- Los listones están fabricados de plástico reciclado (25 mm de espesor) a partir de residuos plásticos post-consumo (Reciplast).
- Elementos de unión fabricados en acero inoxidable.
- Fiabilidad garantizada: este producto ha superado satisfactoriamente tests de funcionalidad y resistencia bajo condiciones de uso reales.
- Válido para interior y exterior bajo condiciones climatológicas normales. Para condiciones climatológicas extremas como alta salinidad, temperatura o humedad, puede incluir un tratamiento especial adicional. Consulte el coste extra y el pedido mínimo requerido.

