



GINEBRA



Color



Negro



FABRICADO EN ESPAÑA
por Cervic Environment

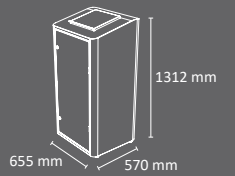


EXTERIOR



INTERIOR

120L/140L



EJEMPLO ESTACIONES DE RECICLAJE



ACCESORIOS



SUMINISTRADO



TAPA MANUAL ANTI-LLUVIA



Ruedas



Adhesiva
Frontal



Sin contenedor
interior



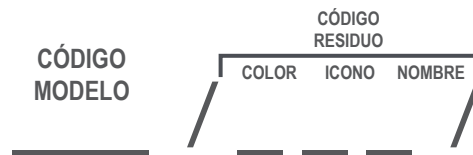
Con contenedor
interior 120L



- Contenedor de metal con puerta frontal para alojar un contenedor interior de plástico con ruedas.
- Capacidad: 120L / 140L.
- Tapa manual (anti-lluvia) con auto-cierre suave, situada en la parte superior del contenedor.
- Puede instalarse individualmente o formando estaciones de reciclaje con múltiples contenedores.
- Posibilidad de suministrarse con contenedor de plástico interior de 2 ruedas**.
** El contenedor interior de 2 ruedas suministrado es de 120L sin tapa.
- Compatible con la mayoría de contenedores de plástico estándar de 2 ruedas de 120L y 140L que cumplan la norma UNE 840.
- Incorpora identificación del residuo en la tapa: color, símbolo y nombre del residuo.
- Puerta con acceso protegido mediante dos cerraduras (triángulo).
- Incluye patas regulables en altura.
- Puede ser fijada al suelo mediante 4 pernos de expansión M8 (incluidos).
- Accesorios opcionales: kit de ruedas (4 ruedas-2 de ellas, las delanteras con freno), adhesiva frontal de residuo.
- Fabricada mediante planchas de acero laminado en frío galvanizado por inmersión en caliente de 1, 1.5 y 3 mm.
- Acabada mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster termoendurecible.
- Contenedor de plástico interior fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE), resistente a productos químicos.
- 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.
- Fiabilidad garantizada: este producto ha superado satisfactoriamente tests de funcionalidad y resistencia bajo condiciones de uso reales.



Para definir el producto es necesario completar la siguiente referencia detallada.



CÓDIGO MODELO

Código		Descripción
MEU23111		Contenedor Ginebra 120L/140L(Sin conte. int)-Tapa autocierre
MEU23112		Contenedor Ginebra 120L (Con conte. int.)-Tapa autocierre

CÓDIGO DE COLOR DE RESIDUO



CÓDIGO DE ICONO DE RESIDUO



CÓDIGO NOMBRE DE RESIDUO

Código	Castellano	Código	Català	Código	Euskera
001	Papel	009	Paper	017	Papera
002	Envases	010	Envasos	018	Ontziak
003	Orgánica	011	Orgànica	019	Organikoa
004	Vidrio	012	Vidre	020	Beira
005	Resto	013	Resta	021	Errefusa
006	Basura General	014	Rebuig	022	Bestelakoak
007	Plástico	015	Plàstic	023	Plastiko ontziak
008	Latas	016	Llaunes	024	Poto
				025	Ontzi arinak

Código	Galego	Código	English
001	Papel	009	Paper
002	Envases	028	Bottles & Cans
003	Orgánica	029	Organic
026	Vidro	030	Glass
005	Resto	031	Non-Recyclables
027	Lixo Geral	032	General Waste
007	Plástico	033	Plastic Bottles
008	Latas	034	Cans
		035	Mixed Recycling
		036	Plastic

ACCESORIO ADHESIVA FRONTAL



Referencia	Descripción
MADH020	Adhesiva Frontal Residuo Tipo 20 (Acc)



CÓDIGO DE COLOR DE RESIDUO



CÓDIGO NOMBRE DE RESIDUO

Código	Castellano	Código	Català	Código	Euskera
001	Papel	009	Paper	017	Papera
002	Envases	010	Envasos	018	Ontziak
003	Orgánica	011	Orgànica	019	Organikoa
004	Vidrio	012	Vidre	020	Beira
005	Resto	013	Resta	021	Errefusa
006	Basura General	014	Rebuig	022	Bestelakoak
007	Plástico	015	Plàstic	023	Plastiko ontziak
008	Latas	016	Llaunes	024	Poto
				025	Ontzi arinak

Código	Galego	Código	English
001	Papel	009	Paper
002	Envases	028	Bottles & Cans
003	Orgánica	029	Organic
026	Vidro	030	Glass
005	Resto	031	Non-Recyclables
027	Lixo Geral	032	General Waste
007	Plástico	033	Plastic Bottles
008	Latas	034	Cans
		035	Mixed Recycling
		036	Plastic

ACCESORIOS

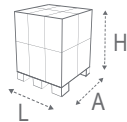
Referencia		Descripción
MEU23AC1		Kit Ruedas Contenedor Ginebra 120L/140L (Acc)

ACABADOS EXTRA (PARA INCREMENTAR LA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN)

Referencia	Acabados Extra	Descripción
XT	*Acabado Extreme	Tratamiento Extreme Adicional con Imprimación Anticorrosiva Rica en Zinc(para productos de acero galvanizado Cumpliendo con los requerimientos de la categoría de corrosión C5 I según la norma DIN EN ISO 12944

*Pedido mínimo requerido

DETALLES DE EMBALAJE Y LOGISTICA



Descripción	u. / palet	Tipo de Embalaje Paletizado	Dimensiones palet mm*			Peso Palet	Volumen
			Largo	Ancho	Alto (H)		
Ginebra 140L	2	retractilado	1200	800	1435	103 kg	1,37 m ³

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