

**SERVICIOS
WELDING**



CALÁLOGO

**ECO
TACHOS**

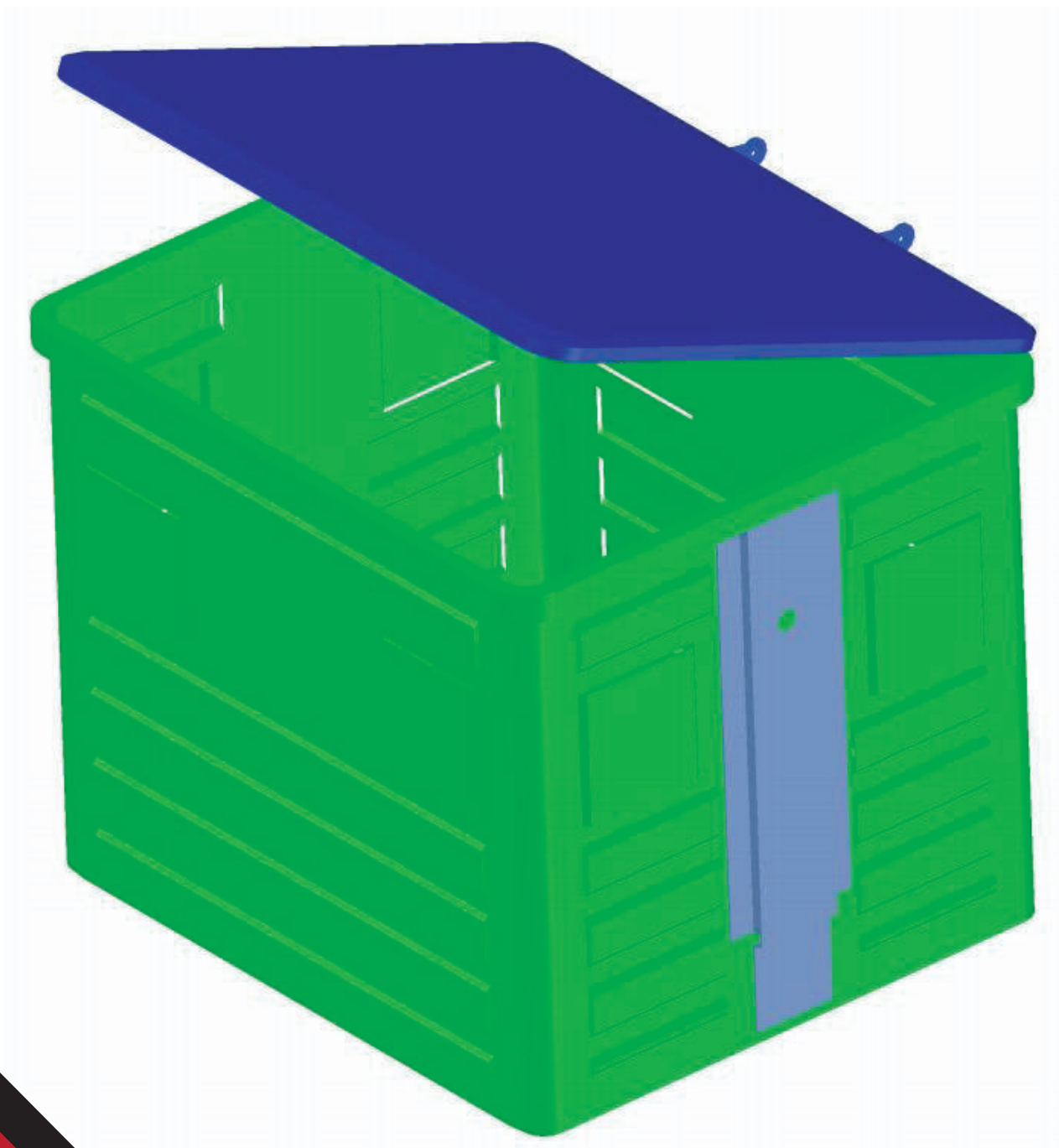
www.metalmath.com.ec

METAL-MATH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL CONTENEDOR MÓVIL DE 4 RUEDAS PARA RESIDUOS CON CAPACIDAD DE 1300 L CON TAPA PLANA PARA DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS	El contenedor llevará paneles de acero galvanizado prensado con nervaduras para garantizar la rigidez del cuerpo, la base y la tapa del elemento
CIERRE DE LA TAPA	Sistema de amortiguación para un cierre lento
DIAMETRO DE LA RUEDA	153 mm
DURABILIDAD	7 años
ESPELOR LAMINA DE LA TAPA	1.1 mm
ESPELOR LAMINA DE LOS REFUERZOS	3 mm
ESPELOR LAMINA DE PARED Y PISO	1.4 mm
EVACUACION DE LIXIVIADOS	Desfogue de líquidos en el piso con tapa ajustable
FABRICANTE	SIELEC
FONDO DEL CUERPO	1015 mm +-10mm
GARANTÍA TÉCNICA FABRICANTE	Garantía técnica contra defectos de fabricación de 12 meses equipamiento.
MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO	El fabricante entrega un manual de uso y mantenimiento.
MARCA	SIELEC
MATERIAL	El material del contenedor es acero laminado, acero comercial, resistente a la corrosión, para ellos se utilizan tratamientos superficiales que garantizan este comportamiento.
MOVILIDAD	Sistema de arrastre con ruedas de caucho o poliuretano giratorias 150 mm y 360 grados de giro, dos en cada eje con frenos individuales.
PESO EN VACIO	129 kg
BASES DE APOYO	Cuatro refuerzos base para ruedas en acero rolado en caliente de mínimo 2.8mm de espesor, ubicados en fondo exterior para garantizar estabilidad de luego de la descarga.
PINTURA	El interior y exterior del contenedor está recubierto con una capa de pintura electroestática que garantiza resistencia a la corrosión y a los esfuerzos mecánicos.
RECUBRIMIENTO	El contenedor es galvanizado por inmersión en caliente según la norma ASTM A123.
SEÑALÉTICA	El contenedor incluye señalética refractiva en las esquinas y señalética refractiva de no estacionar en la parte frontal y posterior del contenedor.
SISTEMA DE APERTURA DE LA TAPA	Apertura mecánica asistida por pedal, se realiza mediante un pedal que cubre el ancho total del cuerpo del contenedor.
SISTEMA DE ELEVACIÓN	Contenedor móvil para uso en camiones con sistema tipo muñón de captación posterior.
SOLDADURA	El cuerpo del contenedor y sus partes están ensamblados por medio de soldadura continua MIG, que cumple con requerimientos de calidad AWS D1:3, NTC 5401
BRANDEO	Los colores de acabado y brandeo entre el proveedor y la entidad contratante serán definidos entre ambas partes.
TIPO DE CARGA / DESCARGA	Posterior / (Opcional puertas posteriores abatibles para descarga manual de desechos)
TIPO DE TAPA	Tapa plana con canales que evitan acumulación de agua. Posee empaque de caucho para hermetizar el cierre en el contorno y evitar entrada de agua y salida de malos olores.
Mantenimiento	El mantenimiento se realizara respectivamente cada 6 meses como está establecido en la garantía

Diseño ecotacho en 3D



Vista Frontal de Ecotacho



Vista Posterior de Ecotacho



Vista Lateral de Ecotacho

