

CONTENEDORES METÁLICOS



Construidos en chapa electrocincada de espesor 1.6 mm, procesada por corte laser, estampado y plegado, unido con soldadura continua del tipo Mig Mag (semiautomática), dando una estanqueidad de los posibles líquidos que sean vertidos en el contenedor y una rigidez estructural suficiente para soportar más de 1000 kg. Cada contenedor es construido y ensamblado en montajes (calibrados) para lograr una uniformidad constructiva de todos los contenedores. La calibración es en cada paso del proceso de ensamble, lo que permite la correcta ubicación de las partes.

Tratamiento de superficie en cabina acondicionada para realizar los 3 (tres) procesos, fosfatizado en frío, base poliuretánica, pintura poliuretánica (exterior) y secado en horno a temperatura controlada.

Tapas:

Construidas con una estructura en caño de 30x30 mm, espesor de 1.6mm y recubrimiento Metálico o Plástico, chapa electrocincada de espesor 0.7 mm (chapa calibre n°22) o Plástico termoformado en un espesor de 5mm.

ECCO CCL 3.2

Producto Contenedor de residuos urbanos domiciliarios (orgánicos, de reciclado, etc...) e industriales de hasta 300 km/m3.

Contenedor ECCO CCL-3.2 se diseño con un sistema exclusivo de doble boca, de giro y desplazamiento con giro, este novedoso método reduce los costos de mantenimiento de las piezas exigidas en el uso diario.

Capacidad de depósito de carga en kg: 1000 Kg.

Capacidad volumétrica de carga: 3.2 m³.

Altura borde de carga: 1210mm desde la calzada

Largo total del producto: 1886 mm

Ancho del equipo: 1145 mm

Peso del equipo estándar: 214/228 Kg. (el peso depende de la tapa, plástica o metálica)

2400/ 3200 LT

Contenedor de 2400 a 3200 lts de capacidad con la apertura a pedal en el acceso de carga manual. La estética de contenedores en acero galvanizado en caliente, según norma UNI EN 12574-1-2-3. Soldadura robótica exterior e interior. Refuerzos laterales. Fondo en chapa estampada. Cubierta de acero galvanizado simétrica, con techo abovedado y reforzado con muelles especiales. La puerta tiene tensión con amortiguadores de apertura y cierre para abrir en ambos lados. Babela de caucho en tapa. Apertura de un pedal.

Opcionales: Pintura de color a elección. Tapas para colecta selectiva. Adhesivos de identificación y seguridad.

Chip de identificación.

LT 2400

Construidos con la máxima sencillez, por lo que requieren muy poco mantenimiento. Realizados con estructura autoportante de acero de alta calidad, soldados con hilo continuo para garantizar estanqueidad total.

Todas las partes metálicas están galvanizadas en caliente por inmersión en baño de zinc de primera fundición.

Las tapas están realizadas en Peraluman (aleación de aluminio).

Las tapas con apertura basculante bilateral permiten la entrada de residuos por ambos lados. Están dotadas de amortiguadores a gas con doble efecto que permiten un cierre lento y reducen el esfuerzo de apertura.

Capacidad volumétrica de carga: 2.4 m³.

1100 LT

Inmersión de acero galvanizado en caliente según envase. DIN 30700 y EN840-3/5/6 con una capacidad de 1.100 litros. Tapa abovedada y reforzados con resortes de tensión especial y capaz de permanecer en tres posiciones con sistema de bloqueo automático sin necesidad de mantenimiento. Reforzada y la distorsión de diseño libre de agua de desagüe y enchufe, 6 asas. 4 Ruedas giratorias con crapodina.

Espesor del acero desde 1,8 mm hasta 4 mm. Galvanizado: acc. ISO 1461. Peso: 125 Kg

Opcionales: Pintura de color a elección. Tapas para colecta selectiva. Tapas de apertura tipo libro. Adhesivos de identificación y seguridad. Chip de identificación.

CARRO BARRENDERO PLEGABLE

Especial para el barrido de calles, plazas, veredas, peatonales.

Cómodo y seguro para transportar las herramientas necesarias para desempeñar eficazmente las tareas de limpieza.

Detalles de construcción:

Construido en # de ¼ de espesor en toda su estructura, hierro redondo 1010 tipo enrejado, ruedas macizas de caucho con bujes de goma de alta resistencia. pintados color que disponga el municipio/empresa.