

## CONTENEDORES DE 4 RUEDAS DE 800 LITROS



### DIMENSIONES:

- **ALTURA: 1,320 mm.**
- **ANCHO: 1,265 mm.**
- **FONDO: 1215 mm.**
- **PESO: 41 kg.**
- **VOLUMEN: 800 L.**

Los contenedores son fabricados en polietileno de alta densidad con una capacidad de 800 litros.

La fabricación es por inyección en un molde monocasco, que permite fabricar todo el cuerpo en una sola pieza, sin añadir partes remachadas a este cuerpo. Con lo que se evitan tensiones y puntos de fragilidad en estas uniones, que se ponen en manifiesto durante su uso.

Los colorantes empleados, están compuestos por una base mineral u orgánica permitiendo conservar su intensidad de coloración después de 3000 horas de exposición a los rayos ultravioletas, conservando el 80 % de su resistencia inicial después de estas 3000 horas, según norma JIS-Z 1703 (1959) 6-4. Características mecánicas de alto nivel con 6 asas de manipulación integradas y tapón de vaciado .

Los accesorios metálicos están protegidos contra la corrosión, por un proceso de galvanizado en caliente.

Con cuatro ruedas con banda de rodadura de caucho de 200 mm de diámetro y giro de 360°, que facilitan su desplazamiento , dos de las cuales incorporan freno de seguridad que inmovilizan al contenedor. La posición de las asas y de las ruedas están estudiadas para una manipulación cómoda , facilitando su uso y movilidad.

Estos contenedores se pueden vaciar mecánicamente sobre camiones de recogida de basura que incorporen sistemas de elevación, DIN frontal y lateral. Pestaña frontal del contenedor fabricada según Norma DIN con refuerzos interiores.

### COLORES:

