

660 / 770 / 1000 / 1100



Contenur ha desarrollado un sistema para depositar los residuos fácil de usar e identificar, y que facilita el acceso de todos los ciudadanos. Los contenedores accesibles permiten al usuario utilizarlos de manera simple y sencilla al contar en su diseño con características como el uso de pictogramas para la identificación de los residuos, o la inclusión de lenguaje braille.

Los contenedores accesibles de Contenur han sido certificados oficialmente por Fundosa Accesibilidad, S.A. grupo ONCE.

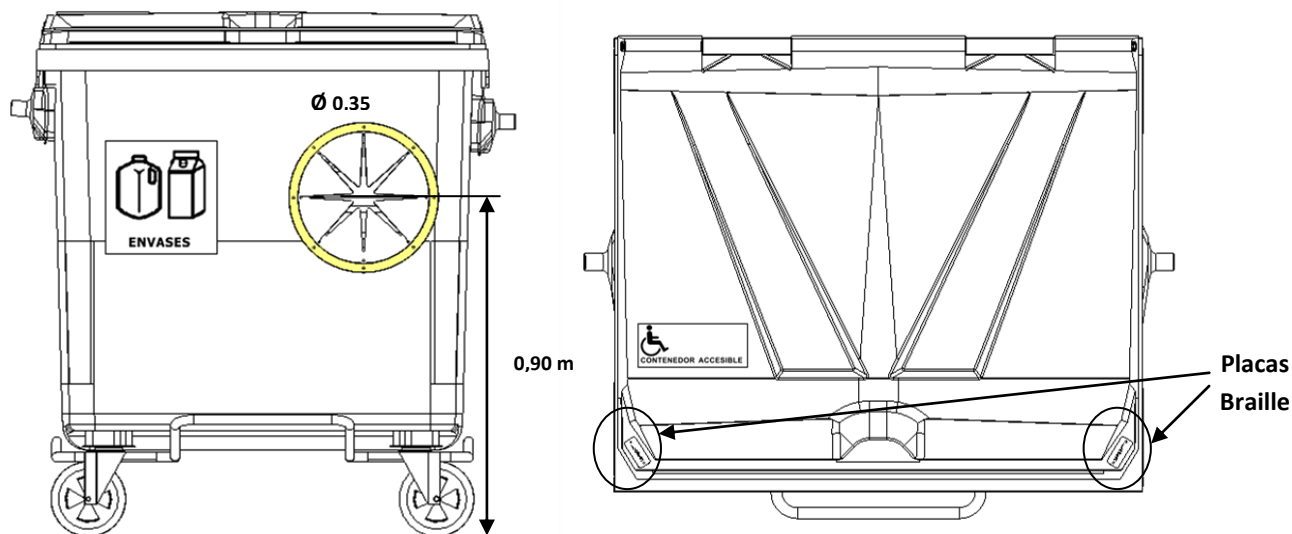
Contenur mantiene en el proceso de diseño y producción de sus contenedores los procedimientos basados en la norma UNE EN ISO 9001; además, el sistema de gestión medioambiental cuenta con la certificación UNE EN ISO 14001 para el aseguramiento de la calidad.

El grupo Contenur garantiza la calidad de todos sus productos e instalaciones y bajo demanda del cliente ofrece el mantenimiento integral del producto. Para mayor información contacte con nuestra red técnico comercial.

**CONTENUR** 

 **BAYGAR**

# 660 / 770 / 1000 / 1100



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAPACIDAD	PESO	CARGA NOMINAL	RUEDAS	NORMATIVA APLICABLE
660 l.	42 kg	264 kg	160 / 200 mm	UNE EN 170001-1
770 l.	42,4 kg	308 kg	160 / 200 mm	UNE EN 170001-1
1000 l.	54 kg	400 kg	200 mm	UNE EN 170001-1
1100 l.	56 kg	440 kg	200 mm	UNE EN 170001-1

-Cuerpo y tapa fabricados mediante el sistema de inyección con polietileno de alta densidad coloreado en masa y estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos U.V.

-El polietileno de alta densidad proporciona al producto una fuerte resistencia a los agentes atmosféricos y una gran estabilidad frente a los cambios de temperatura.

-En su fabricación se utilizan materiales reciclables que no dañan el medio ambiente.

-Los pigmentos utilizados no contienen materiales pesados.

-Colores estables y resistencia total frente a la corrosión.

-Fabricados siguiendo los criterios de diseño accesible de producto, certificado oficialmente por FUNDOSA ACCESIBILIDAD, S.A. grupo ONCE, mediante evaluación técnica en base a requisitos de deambulación, aprehensión, localización y comunicación ( DALCO ). Norma UNE EN 170001-1 Accesibilidad global.

-Los contenedores Accesibles de carga trasera están disponibles con cuatro capacidades diferentes: 660, 770, 1000 y 1100 litros.

-Características de diseño orientadas a facilitar la localización visual de las zonas de uso, así como la percepción de la información indispensable para una correcta utilización.

-Señalización especial en la boca de entrada de residuos.

-Pictografía relativa al tipo de residuo y texto identificativo.

-Pictograma basado en el lenguaje de comunicación alternativa SPC ( Sistema Pictográfico de Comunicación ).

-Mensaje en lenguaje Braille que define el tipo de residuo, situado en la tapa del contenedor

**CONTENUR**

**BAYGAR**