

SANECAN - Olimpia



DIMENSIONES

Dimensiones	Contenedor	Tapa	Soporte
Diámetro superior	478 mm	478 mm	-
Diámetro inferior	280 mm	478 mm	-
Altura	660 mm	330 mm	1120 mm
Boca para residuos	-	240x130 mm	-
Bolsas disponibles	-	Máx. 600 unidades	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El contenedor **sanecan Olimpia** para la recogida de excrementos caninos está concebido para constituir una mejora del entorno urbano, contribuyendo no sólo a preservar el aspecto estético de las calles y aceras, sino a la simplificación de las tareas de limpieza varias, obteniendo con su presencia resultados altamente satisfactorios.

Como contrapunto a otros sistemas de recogida de deposiciones caninas, que abogan por su limpieza sin proponer la cooperación ciudadana en la conservación de nuestras ciudades, **el Sanecan es un sistema de carácter participativo**, que permite al usuario sentirse un elemento fundamental para el buen funcionamiento del servicio.

MATERIALES

El novedoso y ornamental sanecan Olimpia, a diferencia del resto de modelos, incorpora el **polietileno de alta densidad** como materia prima fundamental para su elaboración mediante el procedimiento de rotomoldeo en contenedor y tapa, a los cuales se une un soporte metálico para proporcionar rigidez a la estructura y estabilidad a la fijación al pavimento.

CONBACS S. R. L.

El contenedor consiste en un cesto troncocónico de polietileno de 6 mm de espesor. En su interior cuenta con otro cesto de menor tamaño, también de polietileno, que constituye el depósito propiamente dicho de las deyecciones caninas.

La tapa diseñada con forma de semiesfera seccionada por un diedro cuenta con el mecanismo para la extracción de bolsas dotada con un solo dispensador capaz de albergar hasta 600 unidades. La estructura, que le proporciona gran rigidez, se compone de un tubo curvado de 60 mm x 40 mm x 2 mm que permite su apertura basculante mediante una bisagra con la ayuda de una llave estándar.

La superficie exterior de contenedor y tapa presenta un **acabado corrugado mediante estrías verticales y terminación granulada mediante "chorro de arena" que impide la adherencia de carteles o adhesivos publicitarios. Asimismo, cuenta con la aplicación de un producto hidrofugante, incoloro e inodoro que debilita la acción de grafitis.**

El soporte o pedestal está constituido por la estructura portante del conjunto y por la base que permite anclarlo al suelo. Esta base está formada por una pletina de 420 mm x 120 mm x 4 mm con cuatro perforaciones para su ajuste al solado mediante pernos roscados. Se completa con una doble pieza de chapa que envuelve el pie y contiene el mecanismo de pedal para apertura de la tapa superior.

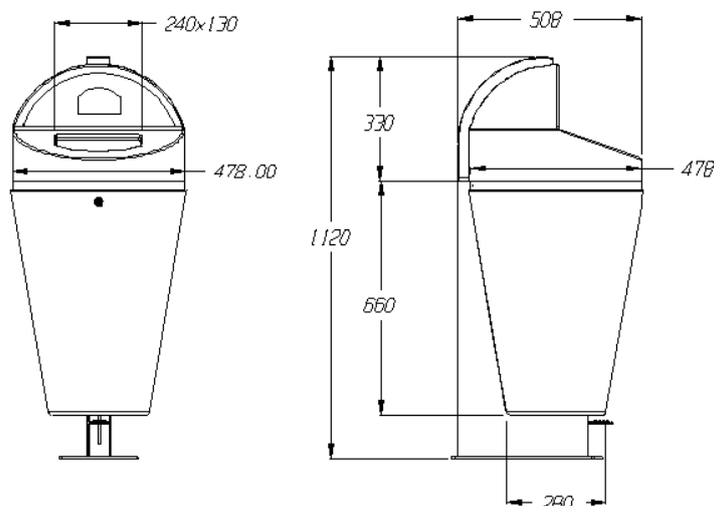
Todos los materiales de carácter metálico empleados son tratados contra la oxidación mediante un proceso de cataforesis en todos sus elementos, siendo posteriormente pintado con resina en polvo poliéster para exteriores en horno automático a 220º C.

NORMAS Y CERTIFICACIONES



Contenur mantiene en su proceso de diseño y producción los procedimientos basados en la norma UNE EN ISO 9001, y el sistema de gestión medioambiental cuenta con la certificación UNE EN ISO 14.001. El polietileno de alta densidad (material reciclable al 100%) utilizado en la fabricación del sanecan Olimpia cumple con las exigencias de la norma relativa a la resistencia a la combustión **ASTM-D 1926-68 no produciéndose en ningún caso contaminantes que puedan perjudicar al medio ambiente.**

PLANO MODELO OLIMPIA



CONBACS S. R. L.