





CLEANING

LIMPIEZA

In the kitchen the rubbish bin can be a possible source of contamination and proliferation of bacteria. To avoid food safety hazards in the workplace where food is handled, rubbish bins with non-manual opening lids must be used. They must be located in areas especially designed for the purpose, avoiding contact with food products. Rubbish containers must be built of tough materials, easy to clean and to disinfect so as to guarantee the required state of hygiene.

Araven's bins are fundamental allies in the implementation of HACCP systems in cleaning processes. A pedal-operated lid enables you to deposit rubbish without touching the bin with your hands, helping to prevent contamination of other work areas or food handled afterwards. In addition, the rubbish bin is made of tough material and can be cleaned and disinfected if necessary, so as to maintain the rubbish area correctly and preventing any proliferation of bacteria.

Araven has specific bins for every type of waste so that rubbish can be sorted for eco-friendly disposal in accordance with EU regulations to this effect. Araven's range of rubbish bins covers 21.1 qt to 126.8 qt capacities, adapting to needs, according to the volume of waste generated by kitchen activities.

El cubo de basura en la cocina puede ser un foco de contaminación y un lugar idóneo para la proliferación bacteriana. Para evitar poner en riesgo la seguridad alimentaria de la zona de manipulación de alimentos, se deben de utilizar cubos de basura con tapa y apertura no manual. Deberán de estar ubicados en zonas especialmente diseñadas para tal uso, evitando el contacto con los productos alimenticios. Los recipientes de basura deberán de estar contruidos con materiales resistentes, de fácil limpieza y desinfección, para garantizar su buen estado de higiene.

Los cubos de basura Araven son aliados fundamentales en la implantación de sistemas APPCC en procesos de limpieza. Su tapa se acciona por pedal, lo que permite depositar la basura sin que las manos entren nunca en contacto con el cubo, ayudando a no contaminar con ellas otras zonas de trabajo, ni los alimentos posteriormente manipulados. Además su resistente material permite ser limpiados y en caso necesario, desinfectados para realizar un correcto mantenimiento de la zona de la basura, impidiendo cualquier proliferación bacteriana.

Araven dispone de cubos específicos para cada tipo de desecho, permitiendo la clasificación del residuo generado para su posterior eliminación, sin perjudicar al medio ambiente con arreglo a la normativa comunitaria aplicable a tal efecto. La gama de cubos de basura Araven van desde los 21.1 qt hasta los 126.8 qt de capacidad, adaptándose a las necesidades del volumen de residuos generados por la actividad de la cocina.





RUBBISH BINS

CUBOS DE BASURA



126.8qt-19¼"x20⅝"

Item	Cap	h
405	126.8qt	37"



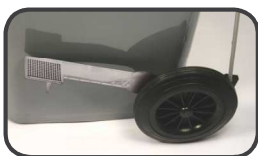
105.6qt-19¼"x20⅝"

Item	Cap	h
404	105.6qt	31½"



84.5qt-19¼"x20⅝"

Item	Cap	h
403	84.5qt	25¾"



With a rigidized plastic pedal: for greater strength. This pedal action opens the lid, avoiding any contact with the waste deposited in the rubbish container.

Con pedal de plástico rigidizado: para una mayor resistencia. Este pedal acciona la apertura de tapa para evitar todo contacto directo con los desechos depositados en el contenedor de basura.



Total accessibility. The lid opens right back and fits into the back part of the bin making emptying easy.

Total accesibilidad: La tapa permite abrirse totalmente alojándose en la parte trasera del cubo para vaciar la carga con facilidad.



Ergonomic handle so that moving the bin is easy.

Ergonomía en su asa que facilita su movilidad.



Bins with large wheels and **rubber tyres** for easy transport.

Cubos de ruedas grandes con rodadura de caucho que hacen más fácil su transporte.



Colour-coding for **selective waste collection and recycling.**

Codificación de color para reciclaje y recogida selectiva de residuos.

Made of high-density polyethylene (HDPE) to guarantee strength.

Fabricado en Polietileno de alta densidad (HDPE) que garantiza su resistencia.



Polyethylene. -40° +194°

