



## Compactador de residuos de hasta 2.500 ml. h507\_07

Compactador de residuos fabricado en acero con tacos para fijación a pared incluidos. Adecuado para botellas y latas hasta 2.500 ml. Dimensiones: 41x19x14 cm. Peso 6 kg.

Compactador de residuos profesional. El producto está fabricado en acero pintado; la pintura es resistente a la intemperie. Adecuado para triturar botellas y latas de hasta 2500 ml. Se suministra con tacos para montaje en pared. Fabricado íntegramente en acero para reducir el volumen de los envases no retornables en un 80%, lo que supone considerables ventajas económicas en términos de almacenamiento y transporte.

Uno de los problemas relacionados con la recogida selectiva de residuos sólidos urbanos es sin duda el inherente a las latas de aluminio y botellas de plástico que, si no se compactan regularmente, requieren grandes contenedores para su almacenamiento tanto en contextos de mobiliario urbano como en numerosas actividades como bares, restaurantes, establecimientos de baño, hoteles, pueblos y campings, pero también en entornos domésticos, donde la voluminosidad de los vacíos no retornables producidos diariamente determina la necesidad de tipos de contenedores a los que es difícil encontrar un lugar en las viviendas modernas.

El problema, además de la diversificación en la recuperación, se refiere a los volúmenes de desechos que desarrollan estos envases si no se tratan adecuadamente y se comprimen con compactadoras. El aluminio también se puede recuperar hasta en un 95% y, con 800 latas, se puede fabricar una bicicleta, mientras que con 200 botellas de plástico se puede fabricar una pila o muchos otros tipos de objetos cotidianos.

El uso de trituradoras profesionales de botellas y latas es muy útil en todas aquellas actividades y/o situaciones en las que se producen grandes cantidades de envases vacíos a desechar, como discotecas, pubs, bares, restaurantes, hoteles, campings y villas turísticas, establecimientos de baño, ferias y eventos, congresos, mítines y ceremonias, etc., donde la presencia de grandes cantidades de envases desechables suele ocasionar considerables problemas de espacio y transporte si no se comprimen los envases.

Características técnicas:

- Dimensiones: cm. 41x19x14
- Material: acero
- Peso: 6 kg.
- Una reducción del 80% del volumen
- Soportes para montaje en pared incluidos
- Adecuado para botellas y latas de hasta 2.500 ml.

## INFORMACIÓN

