



Trituradores de Botellas de Vidrio



- ◆ Reduce los costes de eliminación de vidrios.
- ◆ Permite al personal priorizar en su servicio de atención al cliente.
- ◆ Se libera espacio utilizado para almacenar botellas vacías.
- ◆ Reduce la carga de trabajo para el personal y aporta seguridad.
- ◆ Son energéticamente eficientes y con bajo nivel de ruido.
- ◆ Todas las máquinas tienen su correspondiente certificación. Son seguras y fáciles de usar.

Los trituradores de botellas PEL ahorran espacio, tiempo y dinero

- ◆ Compra, leasing o alquiler
- ◆ Mejores condiciones de trabajo
- ◆ Reducción de los costes de mano de obra
- ◆ Reducción de los residuos de vidrio en proporción 5:1
- ◆ Mayor eficiencia
- ◆ Mejor servicio al cliente
- ◆ Optimización de espacio



INDICE

◆ PEL BB01	5
◆ PEL BB03	6/7
◆ PEL BB04	8
◆ PEL BB06.....	9
◆ PEL BB09.....	10
◆ Accesorios	11



Trituradores de Botellas de Vidrio

Ahorro de Espacio

Todos los modelos PEL están pensados para facilitar el trabajo de su personal .

El sector hostelero es un motor de la economía española y su personal trabaja intensamente en espacios reducidos .

Todo equipo que ayude a la liberación de espacio vital para el funcionamiento cómodo, seguro e higiénico de sus operarios es un plus.



Medio Ambiente

Si además de facilitar una mejor operatividad a sus empleados, un establecimiento contribuye a un futuro mejor para las próximas generaciones, los beneficios de su equipo PEL se multiplican. Estas máquinas posibilitan que el vidrio de las botellas no retornables tenga una ruta mejor y más segura al reciclaje.

Adicionalmente al ocupar menos volumen el residuo (un 80% menos) los medios necesarios para su almacenamiento y recogida son más económicos y por lo tanto hay una considerable reducción de la huella de carbono.



BB01



PEL BB01

Alto: 840 mm.

Ancho: 600 mm.

Fondo: 600 mm.

Peso: 106 kg.

- ◆ Este modelo es el único triturador de botellas del mercado que puede situarse con comodidad debajo de una barra.
- ◆ Poco ruidoso (42 dbs).
- ◆ Poco consumo.
- ◆ La caja recoge el vidrio triturado de 90 botellas aproximadamente.



BB03



PEL BB03

Alto: 1.220 mm.

Ancho: 1.085 mm.

Fondo: 1.060 mm.

Peso: 190 kg.

- ◆ Perfecto para las zonas donde la altura y el espacio están restringidos.
- ◆ Tritura unas 3.000 botellas por hora.
- ◆ La caja recoge el vidrio triturado de aproximadamente 90 botellas.

BB03 +



PEL BB03 +

Alto: 1.220 mm.

Ancho: 1.085 mm.

Fondo: 1.060 mm.

Peso: 200 kg.

- ◆ Incluye sistema de filtro, ideal para las zonas de ventilación reducida.
- ◆ Tritura unas 3.000 botellas por hora.
- ◆ La caja recoge el vidrio triturado de aproximadamente 90 botellas.



BB04



PEL BB04

Alto: 1.920 mm.

Ancho: 840 mm.

Fondo: 1.060 mm.

Peso: 185 kg.

- ♦ Adecuado para trabajar gran volumen de botellas.
- ♦ Tritura cerca de 4.000 botellas por hora.

BB06



PEL BB06

Alto: 1.920 mm.

Ancho: 1.085 mm.

Fondo: 1.060 mm.

Peso: 195 kg.

- ◆ Incluye sistema de filtro, ideal para las zonas de ventilación reducida.
- ◆ Tritura unas 4.000 botellas por hora / 680 en 10 minutos.

BB09



PEL BB09

Alto: 1.700 mm.

Ancho: 600 mm.

Fondo: 600 mm.

Peso: 155 kg.

- ♦ Adecuado para trabajar gran volumen de botellas.
- ♦ Cubo con capacidad para 140 litros, equivalente a 680 botellas de vidrio triturado.



Caja para almacenamiento de vidrio triturado

Capacidad entre 45 y 90 botellas aprox.



Cubo de 240 L.

Cubo con tapa y bisagra sobre dos ruedas



PEL
Waste Reduction Equipment



PEL colabora en el
reciclaje de vidrio con:



Contacto:

<https://machemac.com/productos/trituradoras-de-botellas/>

Teléfono: +34619255419