

NUESTRAS PRENSAS
AÚNAN FIABILIDAD,
ROBUSTEZ Y SENCILLEZ
DE MANEJO JUNTO A LAS
MEJORES RELACIONES
CALIDAD-PRECIO
DEL MERCADO

DATOS PARA SELECCIÓN DE COMPACTADORA

Para elegir la compactadora Benza más adecuada a sus necesidades, deberá tener en cuenta:

- El tipo de residuo o residuos que se desean compactar.
- La cantidad de residuo.
- El tamaño de los residuos.
- ¿Cómo habrá que compactar: en bolsas, contenedores o en fardos?
- Los residuos ¿son generados dentro de un solo punto de sus instalaciones o en varios?
- Espacio disponible para la compactadora y zona de trabajo necesaria.
- El coste de su sistema actual de gestión de residuos.



C/ Internaco 1
Lg. Queirúa s/n
15680 - Órdenes
La Coruña - España

Tel.: +34 902 102 611
Fax.: +34 981 680 353

benza@benza.es

www.benzarecycling.com

internaco

COMPACTADORAS DE RESIDUOS



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Benza Recycling ofrece una extensa gama de prensas para la compactación de residuos.

Nuestras prensas aúnan fiabilidad, robustez y sencillez de manejo junto a los precios más competitivos.

Las prensas verticales Benza le permitirán optimizar la gestión de sus residuos ahorrando costes de transporte, tanto externos como internos, liberando espacio y aumentando la capacidad de almacenaje existente, facilitando el flujo de operarios en sus instalaciones y aumentando el orden y limpieza. Permiten seleccionar en origen los residuos por familias para su recogida selectiva con fines de reciclaje o eliminación, facilita el cumplimiento de la legislación medioambiental y mejora la imagen de su empresa.



PRENSAS
VERTICALES



PRENSAS
MULTICÁMARA



PRENSAS
PARA ORGÁNICO



BENZA MINI

Pequeñas y compactas, para volúmenes pequeños/medianos de material y emplazamientos con limitaciones de espacio



BZ 2 BZ 3.5 L BZ 3.5 BZ 6

BENZA MAXI

Grandes y potentes, indicadas para grandes cantidades de material



BZ 8 BZ 16 BZ 30 BZ 30 HD BZ 50 BZ 50 HD BZ 50 EXL BZ 20 BZ LH500

BENZA MULTI

Soluciones multicámara para compactación simultánea de más de un tipo de residuo



BZ 3.5 MULTI BZ 16 MULTI

BENZA MIX

Compactación de residuos mixtos y orgánicos



BZ 3.5 BIN BZ 3.5 BAG COMPACTOR BZ 2.5 BIN PRESS 240 L

BENZA CONTAINER

Compactación de envases, recipientes metálicos y de plástico



BZ 13 BZ 8 PET BZ 24 BARREL PRESS

BENZA GLASS

Trituración de vidrio



BZ GLASS CRUSHER

	BENZA MINI				BENZA MAXI									BENZA MULTI		BENZA MIX			BENZA CONTAINER			BENZA GLASS		
	BZ 2	BZ 3.5 L	BZ 3.5	BZ 6	BZ 8	BZ 16	BZ 30	BZ 30 HD	BZ 50	BZ 50 HD	BZ 50 EXL	BZ 20	BZ LH500	BZ 3.5 MULTI	BZ 16 MULTI	BZ 3.5 BIN	BZ 3.5 BAG COMPACTOR	BZ 2.5 BIN PRESS 240 L	BZ 13	BZ 8 PET	BZ 24 BARREL PRESS	BZ GLASS CRUSHER		
DIMENSIONES DE LA MÁQUINA																								DIMENSIONES DE LA MÁQUINA
Alto (m.)	1,756	1,996	2,300	2,371	2,630	2,895	2,982	3,343	3,217	3,570	3,209	1,986	2,249	1,969	2,506	1,867	1,897	2,349	2,144	2,342	2,587	2,191	Alto (m.)	
Ancho (m.)	0,718	1,040	1,040	1,388	1,560	1,759	1,781	1,781	2,115	2,115	2,100	1,800	2,041	2,004	3,260	0,950	1,200	0,775	1,267	2,050	1,190	1,770	Ancho (m.)	
Profundidad (m.)	0,630	0,750	0,720	1,046	1,030	1,185	1,196	1,196	1,200	1,200	1,524	1,100	1,350	0,872	1,269	1,270	0,630	0,775	1,328	0,851	1,000	0,832	Profundidad (m.)	
Peso (Kg.)	140	230	270	780	780	985	1.300	1.300	1.650	1.935	1.930	1.140	2.100	562	1.400	270	325	234	706	562	690	260	Peso (Kg.)	
DIMENSIONES DEL FARDO																								DIMENSIONES DEL FARDO
Alto (m.)	0,600	0,735	0,735	0,847	1,000	1,000	1,000	1,000	1,200	1,200	1,100	1,000	1,000	0,675	1,000	-	-	-	0,650	0,675	-	-	Alto (m.)	
Ancho (m.)	0,535	0,700	0,700	0,980	0,975	1,200	1,200	1,200	1,500	1,500	1,500	1,200	1,400	0,700	1,000	-	-	-	0,600	0,700	-	-	Ancho (m.)	
Profundidad (m.)	0,460	0,500	0,500	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,769	0,800	1,100	0,800	0,800	0,500	0,800	-	-	-	0,400	0,500	-	-	Profundidad (m.)	
Peso máx (Kg.)	40	60	75	100	150	250	450	450*	450	550	650	300*	500*	75*	200*	-	-	-	25	40*	-	-	Peso máx. (Kg.)	
DIMENSIÓN ABERTURA DE CARGA																								DIMENSIÓN ABERTURA DE CARGA
Alto (m.)	0,490	0,492	0,698	0,466	0,470	0,678	0,680	0,680	0,880	0,880	0,883	0,596	0,679	0,700	1,000	-	-	-	0,889	0,700	1,210	-	Alto (m.)	
Ancho (m.)	0,535	0,700	0,700	0,980	0,975	1,200	1,200	1,200	1,500	1,500	1,500	1,200	1,400	0,500	0,800	-	-	-	0,600	0,500	0,802	-	Ancho (m.)	
Profundidad (m.)	0,460	0,800	0,500	0,800	0,800	0,800	0,800	0,800	0,769	0,800	1,100	0,800	0,800	-	-	-	-	-	0,400	-	0,816	-	Profundidad (m.)	
DATOS TÉCNICOS																								DATOS TÉCNICOS
Conexión eléctrica (V)	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	380-400 T.	380-400 T.	380-400 T.	380-400 T.	380-400 T.	220-240 M.	380-400 T.	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	220-240	220-240 M.	220-240 M.	220-240 M.	380-400 T.	220-240 M.	Conexión eléctrica (V)	
Potencia motor (Kw/amp)	1,5/13	1,5/13	1,5/13	1,5/13	2,2/16	2,2/16	11/32	11/32	11/32	11/32	11/32	2,2	11/32	1,5/13	2,2/16	1,5/13	1,5/13	1,5/13	2,2/16	2,2/16	11/32	1,5	Potencia motor (Kw/amp)	
Fuerza de presión (Tn.)	2	3,5	3,5	6	8	16	máx. 30	máx. 30	50	50	máx. 50	máx. 20	50	3,5	16	3,5	3,5	2,5	13	8	24	-	Fuerza de presión (Tn.)	
Tiempo compactación (seg.)	20	24	24	28	40	34	40	50	40	50	40	45	35	35	34	20	20	-	24	35	-	-	Tiempo compactación (seg.)	

* Dependerá del material