



LBI 2MC



LBI 4MC



LBI 900G



LBI 900



LBI 600

La gama de lavadoras de la serie LBI son las máquinas perfectas para lavar zanahorias, patatas, chirivías, nabos, etc., consiguiendo un lavado óptimo del producto con un consumo mínimo de agua.

Cuentan con sistema de autocentrado de bombo, trampillas de limpieza, detector de nivel de agua, válvulas para la eliminación de barro que permiten un funcionamiento continuo, compuerta regulable en la salida del bombo para controlar la cantidad de producto que sale de la lavadora y variadores de velocidad tanto del bombo como del elevador de salida.

Todo ello permite un lavado óptimo del producto en todas las velocidades de funcionamiento y para cualquier rendimiento exigido.

Nuestra amplia gama de modelos nos permite ofrecerle el sistema que mejor se adapte a sus necesidades, con la inversión más ajustada, lo que le garantiza un rápido retorno de la inversión.

Como complemento a este sistema les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como volcadores, tolvas, transportadoras, sistemas de filtrado, mesas vibradoras multifunción, lavadoras, calibradoras, y un largo etc.





Características generales

- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Adecuadas para patatas, zanahorias, chirivías, nabos, apionabos, etc.
- Compuerta de salida de producto con regulador de apertura eléctrico.
- Transportador elevador perforado que filtra el agua respetando el producto (excepto LBI 600 y LBI 900).
- Sistema de duchas de aclarado en elevador (excepto LBI 600 y LBI 900).
- Detector de nivel de agua.
- Motores con variadores de velocidad mecánicos.
- Bajo consumo de agua.
- Válvulas automáticas de descarga de agua con barro (excepto LBI 600 y LBI900).
- Compuertas de limpieza e inspección (excepto LBI 600).
- Cuadro eléctrico (excepto LBI 600).
- Marcado CE.
- Opciones disponibles:
 - Transportador de salida de 3 m para LBI 900G.
 - Bomba de recirculación de agua interna en LBI 900 y LBI 900G.

Características técnicas

	Capacidad máxima (Toneladas/hora)	Medida bombo (ØxL)	Consumo agua (M ³ /hora)	Capacidad del depósito	Medidas L, A, A	KW	Peso
LBI 600	Patata: 10 t/h	940 x 2.980	2-4 m ³	1 m ³	3.610x1.510x 2.210	2 KW	940 Kg
	Zanahoria: 7 t/h						
LBI 900	Patata: 15 t/h	900 x 3.000	2-4 m ³	3 m ³	5.375x1.500x 2.035	2,75 KW	1.600 Kg
	Zanahoria: 10 t/h						
LBI 900G	Patata: 15 t/h	900 x 3.000	2-4 m ³	4 m ³	5.670x1.500x 2.925	2,55 KW	1.600 Kg
	Zanahoria: 10 t/h						
LBI 2MC	Patata: 15 t/h	1.090 x 2.000	2-4 m ³	5 m ³	4.775x1.695x 2.960	2,55 KW	1.800 Kg
	Zanahoria: 10 t/h						
LBI 4MC	Patata: 25 t/h	1.090 x 4.000	4-6 m ³	6 m ³	7.825x2.100x 3.850	3,92 KW	2.500 Kg
	Zanahoria: 17 t/h						

(*) – La producción depende del tipo y estado del producto.