

# VACIADOR DE BIG-BAGS AUTOMATIC SERIE EBQ



La estación EBQ es el dispositivo ideal para la descarga de sacos BIG BAG. Un eficaz sistema de sacudido accionado por pistones electroneumáticos asegura un alto confort operativo incluso con materiales de difícil extracción. Gracias a una completa gama de accesorios somos capaces de configurar la estación de vaciado de big bag según las especificaciones requeridas por el cliente. Disponible en versión para zona ATEX.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	STANDARD	A PEDIDO
Material de construcción	Acero al carbono	AlSi 304
Mando y gestión	Caja neumática	
Capacidad máxima	1,0 tonn.	
Dimensiones máx Big-bags	2 mc	
Sistema de toma	LIFT	
Sistema de velocidad constante Big-bag		Diafragma
Sistema extracción compatible	Tornillos transportadores y transporte nemático.	
Suministro ambiente de riesgo		Atex zona 2D

# LLENADOR DE BIG-BAGS AUTOMÁTICO SERIE RRB

La estación RBB es el dispositivo ideal para el llenado con control del peso de sacos BIG-BAG. Su simplicidad de utilización, unida a la confiabilidad de los diferentes sistemas de pesado (grupo de rodillos o plataforma pesados, en función de la forma de toma del big-bag lleno), hacen la estación RBB un componente extremadamente versátil para los sistemas de manejo. Gracias a una completa gama de accesorios somos capaces de configurar la estación de llenado de big-bags según las especificaciones requeridas por el cliente. Disponible en versión para zona ATEX 22.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	ESTÁNDAR	A PEDIDO
Material de construcción	Acero al carbono	AlSi 304
Mando y gestión	Caja electroneumática	
Sistema de pesado	Grupo de rodillos mtr sobre celdas de carga	
Capacidad máxima	2,0 tonn.	
Sistema de toma de Big-bag Lleno	De grupo de rodillos mtr a grupo de rodillos locos	
Dimensiones máx Big-bags	2 mc	
Sistema de alimentación		Tolva pulmón
Sistema de velocidad constante Big-bag	Valvula de mariposa	
Suministro ambiente de riesgo		ATEX zona 2D
Opcionales o maquinas complementarias	Vease documento específico	