



Banco de Molienda Doble Modelo MBD

Principales Características

- Diseño robusto de alta fiabilidad de operación
- Alta capacidad de molienda en trigo, maíz, cebada y otros granos.
- Geometría óptima y control de flujo de aire.
- Cumple con normas sanitarias de libre polvo.



*Mueble de fundición
controlado con rayos X*



*Bolilleros
SKF 22315EK*



*Trasmisión a correas
dentadas sincronizadas*



*Rollos con dureza
Brinell 530 (prom)*

*Opcional: Terminación Inoxidable
en partes de contacto*





Opcional MBD Electrónico

PLC Siemens/Schneider Electric.

Dimensiones generales



Diámetro Cilindro (mm) **Longitud Cilindro (mm)**

Dimensiones (mm)

Peso (Kg)

	Dimensiones (mm)				Peso (Kg)
	A	B	C	D	
MBD-8x250x1250	1260	1700	2050	1490	6200
MBD-8x250x1000	1010	1450	2015	1490	5500
MBD-8x250x800	610	1050	1975	1490	4800

Medidas en mm. Los datos y medidas pueden cambiar sin previo aviso.