

## Banco de Molienda Doble Modelo MBD

### Principales Características

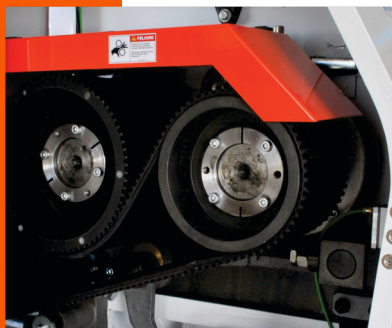
- Diseño robusto de alta fiabilidad de operación
- Alta capacidad de molienda en trigo, maíz, cebada y otros granos.
- Geometría óptima y control de flujo de aire.
- Cumple con normas sanitarias de libre polvo.



*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)**

	<b>Dimensiones (mm)</b>				<b>Peso (Kg)</b>
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	
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.