

The image shows two industrial roller mills, model DBM 500, in a warehouse setting. The mills are white with orange accents and are mounted on a metal frame. The mill on the left has its hopper lid open, revealing the internal rollers. The mill on the right has its hopper lid closed. Both mills have a blue motor and a control panel with various buttons and switches. The background shows a warehouse with shelves and other equipment.

MOLINO DE TAMBOR MOD. DBM 500

MOLINO DE TAMBOR MOD. DBM 500

para la molienda en húmedo de materias primas para la producción de esmaltes, compuesto de:

Cuerpo cilíndrico en chapa de acero electrosoldada muy espesa, que lleva:

- fondos llanos con nervaduras radiales de refuerzo;
- cubos en acero forjado;
- boca de carga y descarga con tapa;
- soportes de hierro fundido con cojinetes de rodillos en forma de tonel y placas de apoyo en acero con anclajes a fijar a las bancadas;
- tapa de la boca de descarga con rejilla de bloqueo bolas y llave de esfera.

Grupo de tracción ensamblado sobre una estructura de base, con deslizaderas extensoras de correas, que lleva:

- motor eléctrico;
- contraflecha con poleas de gargantas múltiples;
- serie de correas trapezoidales, de transmisión.

Bancadas en perfiles de acero, con pernos de sujeción al suelo.

Precio a consultar – contactar: francescapassidomo@icf-welko.it



Características técnicas

Capacidad nominal (sin revestimiento)	495	l
Capacidad útil	370	l
Diámetro interior	840	mm
Longitud interior	890	mm
Diámetro de la boca de carga/descarga	135	mm
Peso aproximado de la carga seca (con revestimiento y carga de cerámica aluminica)	150	Kg
Potencia eléctrica instalada	3	kW
Peso con revestimiento	860	Kg
Velocidad de rotación	30	rpm