

CHANCADORA DE QUIJADA



Características:

- Construida para triturar piedras y minerales:
- Alta tasa de trituracion.
- Tamano homoganeo del producto (grano).
- Estructura simple
- Confiable condicion de trabajo
- Facil mantenimiento
- Bajo costo de operacion.

TAMANO MAXIMO DE LA PIEDRA A TRITURAR

Se recomienda que para evitar sobrecargas en la maquina, el tamano maximo de la piedra a triturar sea el 70% de la abertura.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

MODELO: MCM – 1	
MATERIAL DE CONSTRUCCION DE BOCA	Acero al manganeso
TAMAÑO DE ABERTURA DE ALIMENTACIÓN	6" x 10"
CAPACIDAD DE PRODUCCION	1 a 3Tn/h
VELOCIDAD DEL EJE EXCENTRICO	300
SISTEMA DE TRANSMISION	Fajas y poleas
MOTOR SUGERIDO	Tipo eléctrico, de 7.5 Hp
Velocidad	1,800 RPM
TAMAÑO DEL PRODUCTO	1"
PESO APROX	500 kg
PRECIO EN DOLARES	\$ 3,000.00

MODELO: MCM – 2	
MATERIAL DE CONSTRUCCION DE BOCA	Acero al manganeso
TAMAÑO DE ABERTURA DE ALIMENTACIÓN (mm)	8" x 12"
CAPACIDAD DE PRODUCCION	1 a 5Tn/h
VELOCIDAD DEL EJE EXCENTRICO	300
SISTEMA DE TRANSMISION	Fajas y poleas
MOTOR SUGERIDO	Tipo eléctrico, de 15 Hp
Velocidad	1,800 RPM
TAMAÑO DEL PRODUCTO	1"
PESO APROX	810 kg
PRECIO EN DOLARES	\$ 5,000.00