



CLASIFICADORA DE BOLAS DE MOLINO TAB



**LA MAQUINA CLASIFICADORA DE BOLAS DE MOLINO
PERMITE LA SEPARACION AUTOMACA DE LAS BOLAS,
CYLPEBS, POLVO, Y PEDAZOS**

La tecnología utilizada que combina una criba giratoria y dos rodillos rotativos divergentes, permite una grande eficacia y una productividad máxima

VENTAJAS

10 clases de selección ajustables a la necesidad de la planta

Eliminación automática del **polvo** y **fragmentos**

Mobile y remolcable para permitir un uso en varios sitios distintos de trituración

Maquina eficiente trabajando de manera continua sin intervención manual

Clasificación **precisa**

Ligero y compacto gracias a los rodillos que se pueden poner bajo el tromel

PRINCIPIO

- Introducción de las bolas en una amplia tolva (vibrante en opción)
- Alimentación por gravedad de la criba rotativa con velocidad variable
- Esta criba está dividida en 5 secciones sirviendo para eliminar el polvo, los fragmentos de acero y de seleccionar las pequeñas bolas (12 hasta 40 mm de diámetro en estándar)
- Las bolas grandes (> 40 mm en estándar) son clasificadas automáticamente en 6 clases gracias a 2 rodillos divergentes girando en sentido opósitos y con diferentes velocidades
 - Las bolas rotas que se quedan son también eliminadas vía una boca dedicada

PRESTACIONES

11 clases ajustables en total. En estándar:

1. Polvo, fragmentos, cylpebs pequeños (35 x 12 mm)
 2. Bolas de 12 hasta 17 mm de diámetro
 3. Ø de Bolas desde 18 hasta 25 mm
 4. Ø de Bolas desde 26 hasta 30 mm
 5. Ø de Bolas desde 31 hasta 40 mm
 6. Ø de Bolas desde 41 hasta 50 mm
 7. Ø de Bolas desde 51 hasta 60 mm
 8. Ø de Bolas desde 61 hasta 70 mm
 9. Ø de Bolas desde 71 hasta 80 mm
 10. Ø de Bolas desde 81 hasta 90 mm
 11. Ø de Bolas desde 91 mm y más
- Productividad alta : hasta 10 t / h
 - Remolcable a 5 km / hora
 - Criba rotativa con velocidad variable, útil para ajustar las operaciones de selección
 - Salidas que se pueden tapan para almacenar temporalmente las bolas durante el cambio de tambor de recepción

CARACTERISTICAS

- Altura : 3150 mm Alimentación: de 380 hasta 600 V ; 50-60 Hz
- Longitud (operación) : 7700 mm
- Longitud (transporte) : 5050 mm Potencia instalada: 8 kW
- Anchura : 2500 mm
- Peso : 4500 kg

ITECA se reserva el derecho de aportar cuantas modificaciones sean necesarias a sus productos, sin preaviso