

Desfibradora pesada en línea



Quite sus cuchillas

Quédese con el conductor

Instale nuestra Desfibradora pesada en línea

Extracción mejorada

- Bien adaptada para caña larga o picada
- Índice de preparación hasta 92%
- Incremento de la extracción de azúcar con molinos, MillMax® o difusores hasta 98.5%

Instalación sencilla

- Un equipo único en su género para toda la preparación de la caña
- Instalación en conductores existentes

- No necesita cuchillas picadoras de caña
- Área de instalación reducida

Fácil operación

- Diseño altamente robusto
- Manejo completamente automático
- Remoción simplificada de los martillos

Con más de 200 años de experiencia continua en la industria azucarera y más de 800 referencias en la tecnología de preparación de caña, Fives Cail ofrece experiencia sin paralelo en este campo. Fives Cail introdujo al mercado la **tecnología indiscutible de la Desfibradora pesada en línea** a principios de los años 90 para

responder a las exigentes especificaciones para mejorar la extracción de azúcar e incrementar la producción en las plantas.

Las desfibradoras del Fives Cail producen una **máxima proporción de celdas abiertas** dando unas excelentes características de extracción ya sea para caña larga o picada.



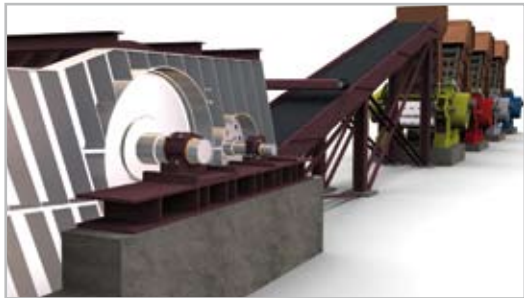
Desfibradora pesada en línea de 620 tch - BRASIL



Accionamientos

- Motor eléctrico
- Turbina de vapor

Desfibradora pesada en línea de Fives Cail: el mejor equipo para tandem MillMax®



Otros equipos para la preparación de caña

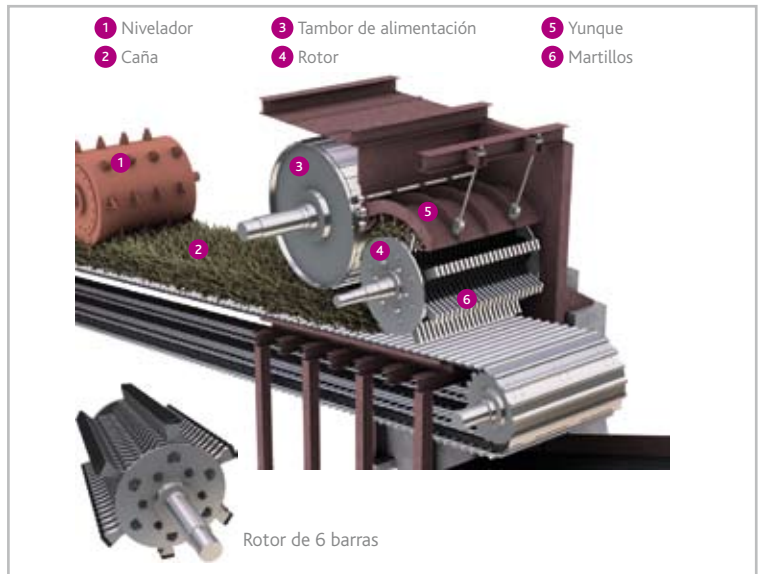
- Desfibradoras verticales
- Niveladores
- Separadores magnéticos
- Sistemas de control de capacidad



Desfibradora Vertical de 312 tch - FILIPINAS

Capacidad (tch)	Ancho (pulgadas)	Potencia Instalada* (kW)	Índice de Preparación*
200 - 450	72"	1800 - 4000	hasta 92%
250 - 600	78"	2200 - 5400	hasta 92 %
350 - 700	84"	3100 - 6300	hasta 92%
450 - 800	90"	4000 - 7200	hasta 92%
600 - 1000	102"	5400 - 9000	hasta 92%

* Fibra 15%.



Preparación de caña sin igual

- ⬆ Alimentación de la caña continua y estable
- ⬆ Alta proporción de sacarosa en las celdas abiertas
- ⬆ Incremento de la extracción de azúcar
- ⬆ Fibras largas y menor bagacillo
- ⬆ Consumo de energía optimizado
- ⬆ Diseño y construcción modular
- ⬆ No afectado por piedras y rocas
- ⬆ Yunque ajustable
- ⬆ De 96 hasta 176 martillos



- ⬆ Economía de operación
- ⬆ Limpieza/Higiene
- ⬆ Seguridad
- ⬆ Facilidad de utilización
- ⬆ Rendimiento/Productividad

Las informaciones son indicativas.