



CRIBADORA TIPO TUMBLER

- Movimiento en 3 dimensiones para clasificacion, separacion, despolve y cribado de seguridad de productos secos y polvos o en granos.
- Con este equipo se pueden hacer hasta 6 separaciones.



MÁQUINA DE CRIBADO DE VERIFICACIÓN



Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.
Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering

- La máquina de cribado de verificación es un separador circular utilizado para el cribado de seguridad y la verificación de polvos y líquidos mediante la eliminación de la contaminación de mayor tamaño.



MÁQUINA DE CRIBADO CIRCULAR

- La criba vibratoria circular se utiliza para la separación, clasificación, desbaste, desempolvado y selección de polvos y líquidos. Permite obtener hasta 5 tamaños de partículas diferentes, cuenta con una construcción extremadamente robusta y es fácil de desmontar.



Morris Sallick Industrial Supplies, Inc.
Mechanical, Electrical, Control/Automation & Instrumentation Process Engineering



CRIBA RECTANGULAR

El tamiz vibratorio rectangular y el canal vibratorio se utilizan para la separación, clasificación y cribado de seguridad de líquidos y polvos. La doble función, es decir, el transporte y el cribado, permite que esta máquina se utilice en diversas aplicaciones (canteras, minas, materias primas, reciclaje, etc.). Posibilidad de integrar hasta un cribado de 4 etapas.





CRIBA VIBRATORIA CON EXCITADOR

- Las cribas vibratorias con excitadores son la solución ideal para obtener el máximo rendimiento de cribado, incluso en condiciones extremas, tanto en términos de proceso como de producto. De construcción robusta, están diseñadas para resistir cargas instantáneas, muy elevadas, discontinuas y asimétricas. Los excitadores AF se utilizan en una variedad de aplicaciones como carbón, mineral de hierro, productos de minería de roca dura, diamantes, productos de canteras, oro y otros metales no ferrosos, etc.





TAMIZADORA CENTRÍFUGA

- La criba centrífuga es particularmente adecuada para el cribado de control de productos sólidos. Su sólida construcción y facilidad de integración en plantas existentes la convierten en una elección sencilla para el cribado de una amplia gama de polvos y gránulos, alimentos, productos químicos, farmacéuticos y plásticos. Se utiliza con éxito para el cribado de materiales a granel secos o húmedos, y se recomienda siempre que se procesen productos envasados o materiales higroscópicos. Los terrones y conglomerados se rompen suavemente sin pérdida de producto. La criba centrífuga es especialmente adecuada para el cribado por gravedad en línea con transportadores neumáticos

