

ZARANDAS PARA CLASIFICACIÓN EN HUMEDO (CRIBAS DE ALTA FRECUENCIA)

- Su aplicación es en el tamizado en húmedo especialmente en la etapa de clasificación en la molienda de minerales
- Es más eficiente que los hidrociclones
- Reduce la carga circulante producida por los hidrociclones
- Reduce costos de capital
- Tiene mallas de poliuretano con aberturas menores a 45 micras
- Su diseño es como las zarandas de alta frecuencia
- Tiene hasta cinco plataformas de cribado individuales colocadas una encima de otra operando en paralelo.
- Su diseño de sobre posición permite altas capacidades en espacios pequeños
- Requiere bombas más pequeñas
- Reduce el consumo de energía
- Incrementa la capacidad de molienda.

