



# S-TEC

EFICIENCIA Y DURABILIDAD EN LA MINERÍA

## MALLAS FINAS DE CRIBADO EN HUMEDO

 [steclt.com](http://steclt.com)



### Innovación en Cribado de Partículas Finas

En Stec Lt. ofrecemos mallas de cribado en húmedo diseñadas para maximizar la eficiencia y durabilidad en la clasificación de partícula finas de minerales.

### Características Clave

-  **Cribado y Clasificación Precisa:** Para materiales finos como minerales de hierro, cobre, carbón, arena y minerales de zinc.
-  **Alta Capacidad y Rendimiento:** Área abierta del 33% al 55%, garantizando mayor capacidad y rendimiento.
-  **Durabilidad Superior:** Fabricadas con procesamiento de formación de una sola vez, reforzadas con fibra para mejorar la resistencia a la tracción.
-  **Diseño Cónico:** Facilita el paso de materiales y evita bloqueos.
-  **Fijación Sólida:** La malla se aprieta y fija directamente en el marco, evitando deformaciones.
-  **Materia Prima de Calidad:** Poliuretano de alta calidad, con una fórmula que mejora la elasticidad, flexibilidad, resistencia al desgaste y a la corrosión.
-  **Dimensiones Universales:** Disponibles en tamaños estándar de 1040 mm x 700 mm y 1415 mm x 750 mm.
-  **Tamaños de Apertura:** Variedad de tamaños de apertura desde 53 micras (0,5 mm) hasta 500 micras (0,053 mm)



# MALLAS FINAS DE CRIBADO EN HUMEDO

## Ventajas competitivas



### Máxima Productividad

Reduce el tiempo d inactividad y aumenta la eficiencia operativa.



### Reducción de Costos

Menos mantenimiento y mayor durabilidad reducen los costos operativos.



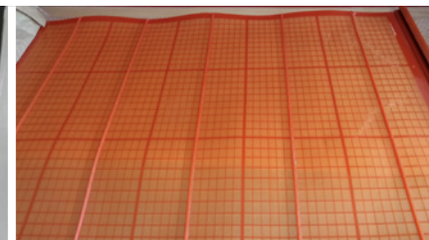
### Resistencia a la Abrasión y Corrosión

Prolonga la vida útil y reduce el mantenimiento.



### Aplicaciones Versátiles

Minería, Industria agroalimentaria, etc.



## Aplicaciones ideales



### Minería

Clasificación de partículas finas en procesos de trituración y concentración.



### Industria Agroalimentaria

Clasificación de granos y materiales alimentarios.



### Fabricación de Aditivos Metálicos

Garantiza la calidad y consistencia de polvos metálicos.