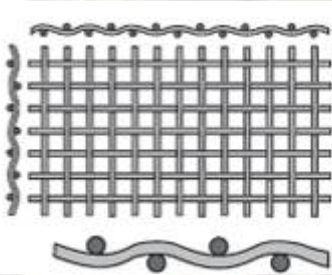
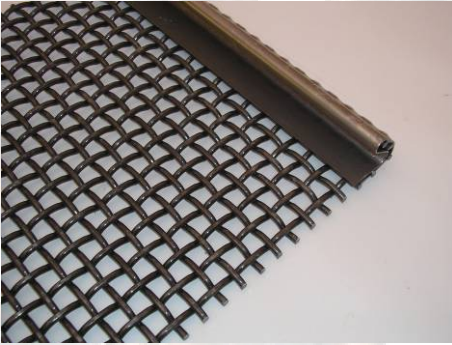


MALLAS METÁLICAS

TIPO A



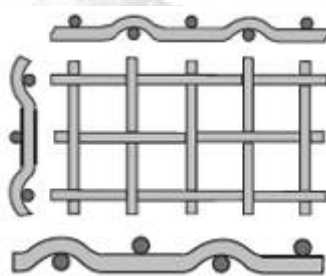
ISO 4783

- Superficie ondulada.
- Utilizada para cribado de finos y medios sin tendencia al colmatado.
- Alambre máximo \varnothing 6.3mm
- Producción y precisión en el clasificado.



Medidas (ISO 14315 / ISO 4783)

TIPO E



ISO 4783

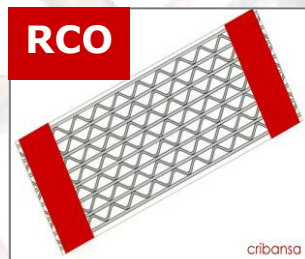
- Superficie de trabajo plana e indeformable.
- Recomendada para clasificado de tamaños medios y gruesos.
- Alambre máximo \varnothing 12.5mm.
- Mayor duración que las onduladas.

Mallas anticolmatantes

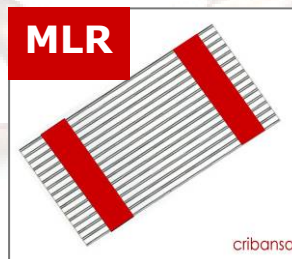
Estas mallas están indicadas para reducir problemas de tamizado.
Recomendadas para el clasificado de materiales húmedos y arcillosos.
Se fabrican con refuerzos de poliuretano para permitir mayor elasticidad y resistencia.



DBO



RCO



MLR



MDO

- ✓ ALAMBRE PREONDULADOS
- ✓ SUPERFIE PLANA
- ✓ MAYOR DURACIÓN
- ✓ EXCELENTE RENDIMIENTO

- ✓ ALAMBRE PREONDULADOS REFORZADOS CON PLANO
- ✓ MEJOR NIVEL DE CRIBADO
- ✓ PERMITE TAMAÑOS MAYORES

- ✓ ALAMBRES RECTOS
- ✓ GRAN SUPERFICIE LIBRE
- ✓ EXCELENTE RENDIMIENTO
- ✓ RECOMENDADA PARA CLASIFICADO DE ARENAS

- ✓ SIN PRECISIÓN EN EL CLASIFICADO.
- ✓ PRODUCTOS CON PROBLEMAS GRAVES DE COLMAJE O ARCILLOSOS.

(Consulten agujeros y diámetros alambres disponibles)