



Mallas para cribado

Mallas para cribado, tamices y mallas para zarandas

En la industria donde la separación y la clasificación de materiales es parte del proceso, las utilidades están en función directa de las mallas utilizadas. Solo es necesaria una correcta especificación.

El porcentaje de área abierta, el volumen de material a cribar y la vida útil de la malla están relacionadas entre si.

En general para una apertura dada un alambre de mayor diámetro redundará en una mayor vida útil, sin embargo el pasaje de material se verá restringido. Nuestros ingenieros le darán el asesoramiento necesario para una óptima selección.

En TFP PRODUCTEC S.A. tenemos una maquina plegadora y una cizalla para fabricar mallas para zarandas con bordes plegados y enchapados de hasta 3m. las configuraciones posibles se muestran a continuación.

También disponemos de una mesa de tensado de mallas para colocación en cribas circulares y discos de vibroscreens. El proceso de sujeción de la malla al bastidor puede ser soldado, pegado con epoxi o abulonado.

Otro producto que ofrecemos son las mallas para zaranda tipo Rotex. Fabricamos las piezas con cinta de algodón en todos los bordes y ojalillados según plano.

