

- Acero de alta resistencia al desgaste ■
- Alta precisión y durabilidad ■
- Tejido firme ■



**RMC**

**ABERTURA CUADRADA DOBLE ONDA (DOUBLE CRIMPED)**

Los alambres de la trama y de la urdimbre son ondulados de la misma forma.

**ABERTURA CUADRADA CERRADA (PRESS LOCK CRIMP)**

Alambres con rizados adicionales, que mejoran su trabado y estabilidad.



**RCC**



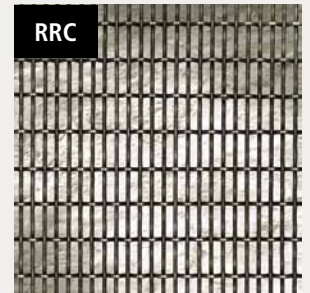
**RSP**

**ABERTURA CUADRADA DE SUPERFICIE PLANA (FLAT TOP)**

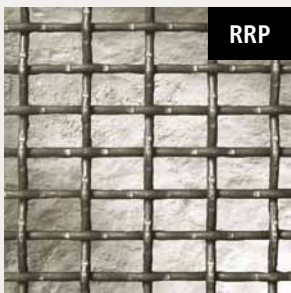
A través de un ondulado especial se logra que la superficie de harneo sea plana y lisa, lo que permite un flujo suave e ininterrumpido de material.

**ABERTURA RECTANGULAR CORRIENTE (RECTANGULAR OPENING)**

Estas mallas pueden usar dos tipos de ondulado: ondulado cerrado (lock crimp) u ondulado de superficie plana. Se recomiendan cuando prima la cantidad sobre la calidad de la granulometría.



**RRC**



**RRP**

**ABERTURA RECTANGULAR PESADA (NON SPREADER)**

La abertura es alargada y los alambres de la trama y de la urdimbre pueden ser de diámetro igual o diferente.

**ABERTURA RECTANGULAR ALARGADA (NON BLIND)**

En este tipo de mallas los alambres transversales están agrupados en racimos de tres, de rizado cerrado. Con esto se logra un efecto de autolimpieza que evita el cegamiento.



**RRL**



**REV**

**ABERTURA ESPECIAL VULCANIZADA O AUTOLIMPIANTE**

Malla de alambres no entrelazados de ondulado longitudinal, que mantienen su posición mediante burletes de goma vulcanizados en caliente. Máxima autolimpieza.

**ABERTURA ESPECIAL VULCANIZADA CON ALAMBRE RECTO**

Malla similar a la REV, a la que se agregan, de forma intercalada, alambres rectos de mayor diámetro.



**REVA**

## RIELES O CLAMPS DE FIJACIÓN LATERAL DE MALLAS

Disponibles para todos los anchos y tamaños de harneros vibratorios, elaborados con plancha desde 1/4" de espesor de acero estructural A-36. Conformados con o sin perforaciones de montaje, para instalar en modelos Tyler, Telesmith, Seco, Cedarapids, Pioneer, entre otros.



## PERNOS J

Son usados para fijar las mallas de alambre contra el marco de la cubierta (deck frame). Fabricados en acero A36 grado 2 y suministrados con tuerca. Con un gancho a 63°, los pernos J están disponibles en diversos largos y diámetros.



## PROTECTORES PARA PERNOS J

Fabricados en poliuretano o goma resistente a la acción del agua, para proteger el perno J y su tuerca de la acción abrasiva del material clasificado. Provee tensión adicional en los decks de Scalping que elimina la vibración de la malla sobre las barras de soporte.



## BURLETES DE GOMA

Nuestros burletes de goma para trabajo pesado se fijan entre el marco del harnero y la malla para absorber impactos durante la operación de selección o harneado. El caucho está formulado para resistir cortes y es resistente a la acción del agua.



## ARANDELAS ESFÉRICAS UNIVERSALES

Fabricadas en acero SAE 1045 para permitir que los pernos tensen la malla con distintos grados de inclinación. Disponibles para diámetros de pernos de 1/2" y 3/4".



BORDE R0



BORDE R1



BORDE R2



BORDE R5



BORDE R6



BORDE R7



BORDE R8

## Tipos de alambre

En la fabricación de las mallas tejidas utilizamos como materia prima alambres de diferentes tipos, siendo los de mayor uso:

- Alambre de acero de bajo contenido de carbono
- Alambre de acero de alto contenido de carbono
- Alambre de acero electro-revestido con cobre antes del tejido
- Alambre de acero inoxidable AISI 304
- Alambre de acero inoxidable AISI 316
- Alambre de acero galvanizado