

**REGIO
CRIBAS**
S.A. de C.V.

Somos especialistas en la malla tejida de alambre.

REGIO CRIBAS, S.A. DE C.V.

Es una empresa dedicada a la fabricación de malla tejida de alambre, cuya experiencia de nuestra planta suman más de 65 años de dar servicio a las diferentes Industrias.

Nuestro desarrollo ha ido alcanzando logros importantes como especialistas de la malla tejida en alambre ya que fuimos 2 de las primeras FABRICAS dedicadas a la fabricación de la MALLA TEJIDA EN ALAMBRE en el Norte del País. Además de ser diseñadores de nuestros propios dados.

Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades de cada empresa tanto en el cribado como en las diferentes aplicaciones que tiene la malla tejida en alambre.



REGIO CRIBAS, S.A. DE C.V.

José Ma. Michelena No. 2623

Col. Talleres, Monterrey, N.L., Méx.

LADA 800 SIN COSTO: 01 800 777 27422

Líneas telefónicas con fax 01(81)8347-4794,

8347-4755, 8347-6171

Email: ventas@regiocribas.com.mx

regiocribas@prodigy.net.mx

www.regiocribas.com.mx



¿Quiénes usan la malla tejida?

- ARENERAS
- ASFALTERAS
- ARROCERAS
- ARQUITECTOS
- BLOQUERAS
- CONTRATISTAS
- CONSTRUCTORAS
- CEMENTERAS
- CALERAS
- CONSTRUCTORES DE CARRETERAS
- FERRETERAS
- GRAVERAS
- GRANJAS PORCICOLAS
- HERREROS
- INGENIEROS CIVILES
- MINERAS
- MINERALES NO METALICOS E INDUSTRIALES
- MOLINERAS
- MAQUINADOS
- PAVIMENTADORAS
- PAILERIAS
- QUEBRADORAS
- TRITURADORAS

¿Qué aplicaciones tiene la malla?

- COMO PROTECTOR DE MAQUINARIA
- BARRERAS
- VESTIDORES PARA GIMNASIOS
- CONTENEDORES, GUARDAS, JAULAS,
- ASADORES
- DIVISIONES
- PROTECTORES EN PUENTES, BODEGAS, CARCELES, CAMIONETAS, CASAS, PASILLOS
- ESCALERAS DE EMERGENCIA
- PISO PORCICOLA
- PARA CRIBAR MATERIAL
- PARA CRIBAR ALIMENTO
- SECADO DE CHILES
- ANDAMIOS

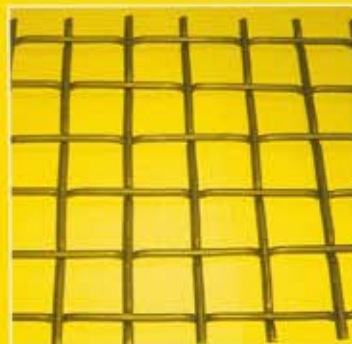
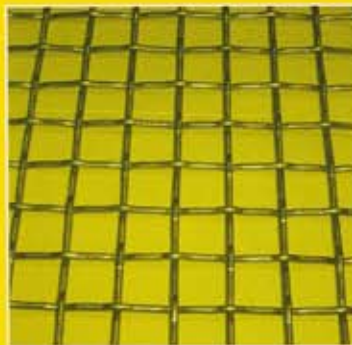
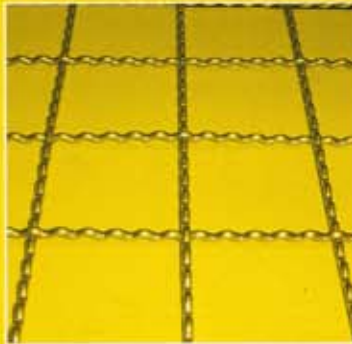
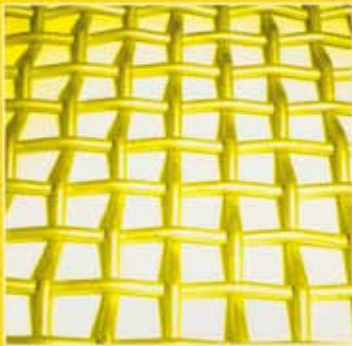
MALLA TEJIDA DE ALAMBRE

La malla se utiliza para clasificar, separar, cribar material o alimento. Es un producto de alambre de acero que lo hace muy resistente para cualquier tipo de trabajo, debido a su forma de tejido uniforme y trabado exacto.

Este tipo de malla la usa todo tipo de Industria.

Las mallas tejidas de alambre están disponibles en diferentes tipos de tejido: Intercrimp (Inter-corrugado) Plain weave (Tejido sencillo) Lock crimp (Tipo candado) Flat top (Tejido plano). Y las aberturas son: cuadradas, rectangulares con triple alambre, doble alambre.

Además de aberturas especiales de acuerdo a sus especificaciones.



TIPOS DE TEJIDO

TEJIDO SENCILLO

Este tejido es la forma mas comúnmente usada. Los alambres cerrados están más cerca de proveer un tejido tenso con aspecto de abertura apretada.



TEJIDO INTERCRIMP

El resultado de este tejido provee una superior rigidez y mayor estabilidad. Estas mallas son muy comunes para protectores y aplicaciones arquitectónicas.



TEJIDO LOCKCRIMP

Malla versátil fabricada en la que la abertura es sostenida con exacta precisión por eso se le denomina candado.

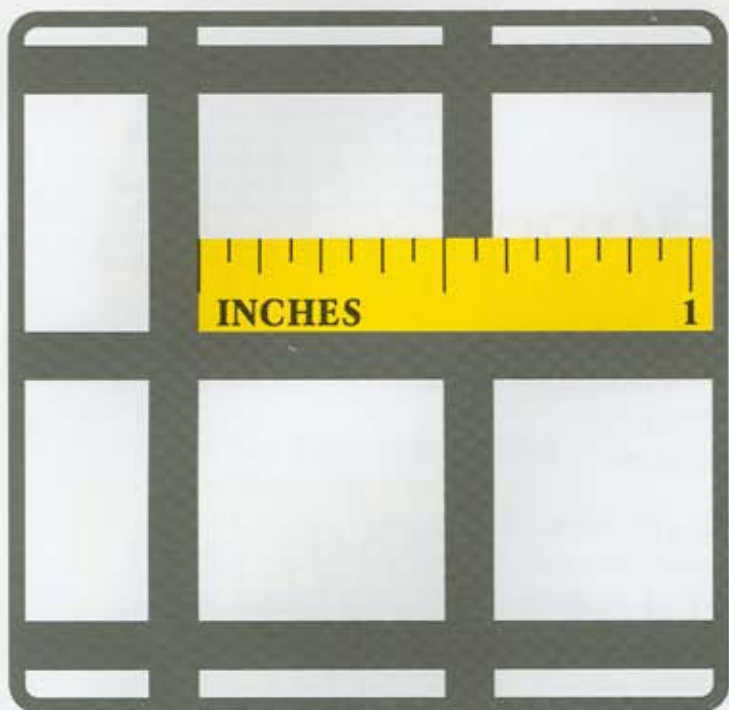


TEJIDO FLAT TOP

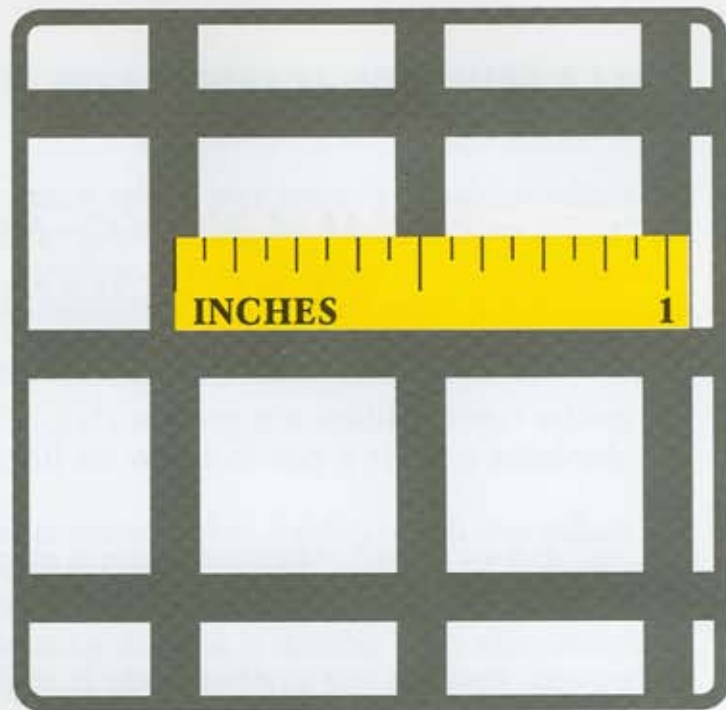
Todo el corrugado es compensado hacia una cara produciendo una malla plana. Esta superficie plana permite que disminuya la fricción entre ésta, lo cual redunda en mayor duración de la malla.



¿CÓMO MEDIR?



1/2 " Abertura (espacio entre alambres, "el claro")

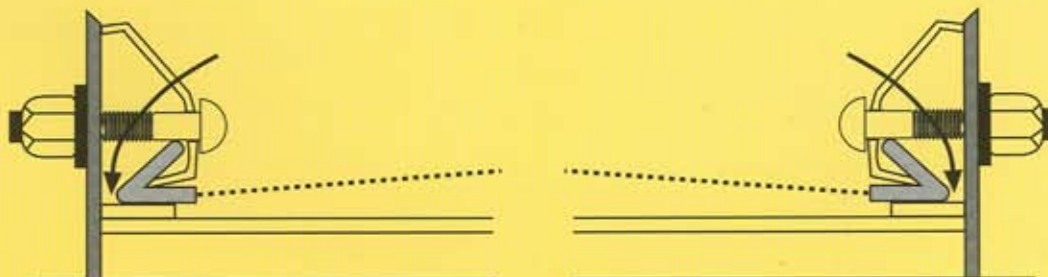


2 mesh (se cuenta de centro a centro de alambres)
Es contar el número de aberturas por pulgada lineal
llegando a número entero o fraccional.

¿CÓMO INSTALAR?

- Las mallas vibratorias necesitan tiempo para sentar dentro del lugar. Instalar una nueva malla bajo tensión parcial sin una carga y permitiéndole vibrar por un período corto de tiempo para sentar adecuadamente. Después apretando completamente con tensión adecuada. Una instalación floja, holgada, relajada causará un quiebre, rotura prematura.
- La barra o franja donde va sentada la cabeza de la malla hay un hule o goma y ésta debe ser checada cada vez que se haga cambio de malla. Recuerde que el hule se desgasta desde el fondo sobre el riel y su desgaste no siempre es visible.
- Checar el tamaño de las piezas que serán instaladas. También asegúrese de que las mallas tengan el gancho o hule paralelos. Tensionar uniformemente y mantener la malla en paralelo.

Asegúrese de tener un espacio adecuado para tensionar la malla vibratoria.

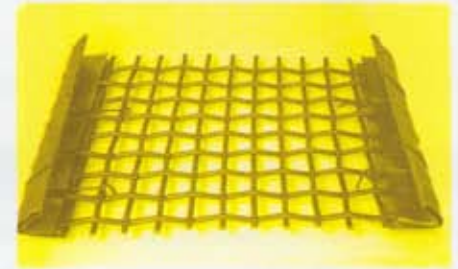
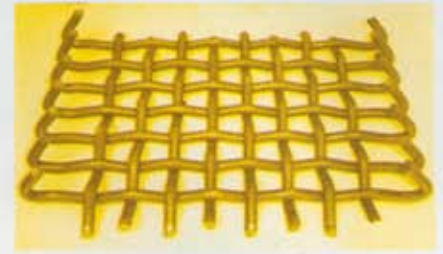


MALLA TEJIDA DE ALAMBRE CON DOBLEZ Y SIN DOBLEZ

Las mallas tejidas de alambre con doblez y casquillo (lámina) son usadas en cribadoras vibratorias en donde la malla va ir sentada y tensionada por tonillos de sujeción en ambos lados, esto hará que la malla tenga firmeza, uniformidad y mantener la malla en paralelo.

Las mallas cuyos calibres son gruesos ($3/8$, $1/2$, $5/8$) están son dobladas a calor y por lo tanto no llevan casquillo.

Las mallas que llevan doblez, se les recomienda que no sean mayores de 2.50 de largo. Ya que tienen sus desventajas, 1ero. Al ser muy largas la maniobra es muy dificultosa, Y el transporte más caro, además si se les desgasta sólo una parte de la pieza, tendrán que cambiar toda la malla y así sólo repondrán una parte.



ESPECIFICACIONES

Nuestras mallas son fabricadas en:

Acero Alto Carbón 1045
Acero Bajo Carbón 1018
Galvanizado
Acero Inoxidable 304

El acero bajo carbón es usado para cribar material poco o nada abrasivo. Además es utilizado en todo tipo de malla protectora.

El acero alto carbón es usado para cribar material 100% abrasivo y su durabilidad es mayor que el bajo carbón.

El acero galvanizado es usado también para cribar o en mallas protectoras por su acabado.

El acero inoxidable 304 es la aleación básica, tiene excelente resistencia a la corrosión, satisfactoria para la mayoría de las aplicaciones. Además de su larga vida bajo condiciones térmicas y corrosivas.

Surtimos en piezas o rollos en anchos desde .90cms hasta 2.50 y largos desde 1mto hasta 40 mts.

Las aberturas van desde $1/16$ " hasta 8" pulgadas. Y comercializamos desde 10m/pulg hasta 500m/pulg.

Los calibres desde $5/8$ hasta 18 y en las mallas cerradas desde calibre 21 hasta 50.

Si las mallas son para cribar y requieren doblez el largo máximo es de 2.50 mts y si no llevarán doblez sería hasta 5 mts. Arriba de 5 mts lo denominamos rollo.

¿CÓMO SOLICITAR COTIZACIÓN DE MALLA(S) PARA CRIBAR U OTRAS APLICACIONES?

Para servirle mejor y con prontitud. Necesitamos los siguientes datos para cotizarle:

- No. De piezas o rollos
- Abertura
- Calibre (grosor o diámetro del alambre)
- Tipo de acero (alto, bajo carbón, galvanizado o acero inoxidable 304)
- Ancho con o sin doblez
- Largo

EJEMPLO:

Cantidad	Abertura	Calibre	Tipo Acero	Ancho	Con o sin doblez	Largo
5 pzas	3/8"	8	Galvanizado	1.22 mts.	Si	2.55 mts.
3 rollos	1"	10	Bajo carbón	1.35 mts.	No	25 mts.

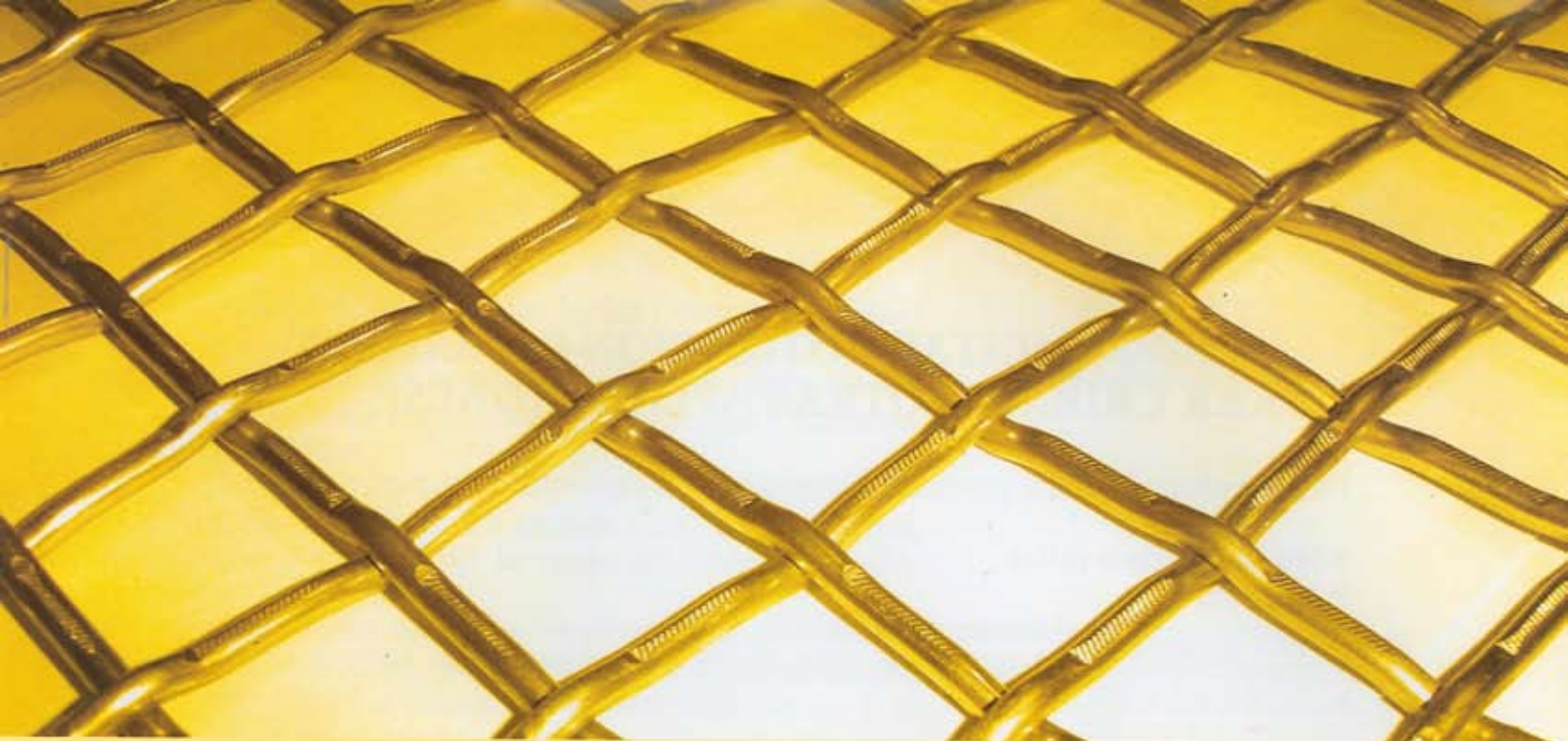
Para que Usted mismo determine el calibre que desea elegir para cribar (clasificar) material tome en cuenta lo siguiente:

- Cada abertura tiene determinados calibres, gruesos, intermedios o delgados.
- Hágase esta pregunta. ¿ Necesita durabilidad o mayor cribado?
- Tome en cuenta que si el calibre es más grueso, su malla tendrá mayor durabilidad; pero menor cribado, ya que tiene menor área abierta por mto2.
- Si su malla tiene calibre delgado, su cribado será mayor; pero menor durabilidad.
- Además si su material es abrasivo requiere Acero alto carbón, o en su defecto Bajo Carbón.

Alguna duda, no dude en llamarnos.

01(800)777 274 22 lada sin costo

Líneas telefónicas con fax 01(81)8347-4794, 8347-4755, 8347-6171



**REGIO
CRIBAS
S.A. de C.V.**

REGIO CRIBAS, S.A. DE C.V.
José Ma. Michelena No. 2623
Col. Talleres, Monterrey, N.L., Méx.
LADA 800 SIN COSTO: 01 800 777 27422
Líneas telefónicas con fax 01(81)8347-4794,
8347-4755, 8347-6171
Email: ventas@regiocribas.com.mx
regiocribas@prodigy.net.mx
www.regiocribas.com.mx