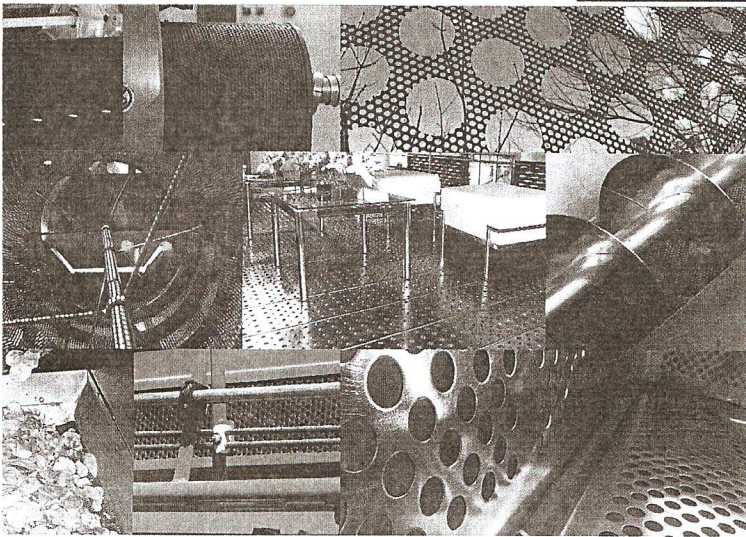


CHAPA PERFORADA



Usos y Aplicaciones

Agricultura: Separadores, clasificadoras, limpiadores, secadoras, decantadoras, lavadoras de todo tipo de granos, semillas y frutos, etc.

Molinería: Cribas para molinos, tamices, bandejas de panificación y confituras. Ventilación de hornos de frío y calor, filtros vitivinícolas.

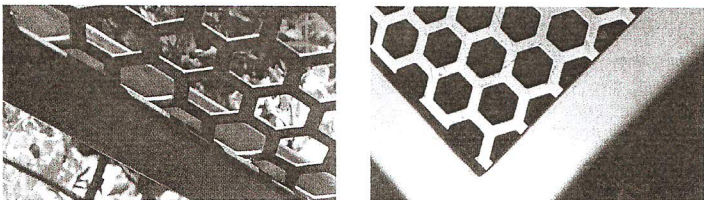
Minería: Zarcas clasificadoras de piedras, molinos desintegradores, cribas vibratorias y tamices.

Arquitectura: Frentes y fachadas de edificios, cielorrasos, puertas, ventanas y portones, bancos y sillas.

Usos acústicos: Tanto como protección, cobertura y soporte del elementos atenuadores de ruido como así también elemento integrador de filtros acústicos dedicados.

Varios: Las chapas perforadas son de uso general para: cribar, seleccionar, tamizar, tostar, secar filtrar y depurar.

Perfiles de Terminación

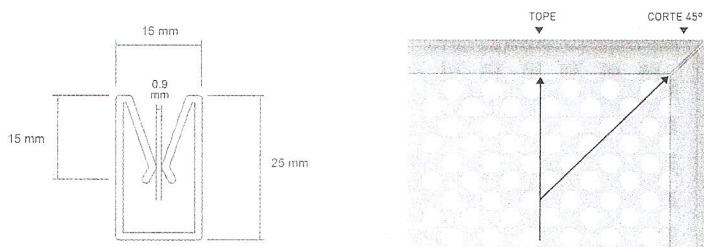


En línea con nuestra política de constante evolución e innovación, lanzamos una nueva línea de productos, Soluciones para terminación.

Este producto apunta a brindar soluciones a la utilización de chapa perforada. El perfil se produce atendiendo los espesores totales de nuestros productos orientados a las protecciones, la seguridad y cierres perimetrales.

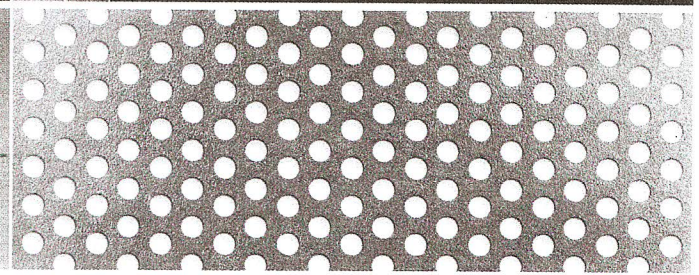
Estos perfiles brindan una opción a las terminaciones tradicionales que hasta el momento ofrecía la chapa perforada, dando notables mejoras estéticas y funcionales a nuestros productos.

Diseñado especialmente para aplicaciones de marcos, mamparas, parasoles, puertas y rejas, barandas y cerramientos.



SE COLOCA LA CHAPA PERFORADA HASTA QUE TOQUE EL EXTREMO INTERIOR DEL PERFIL

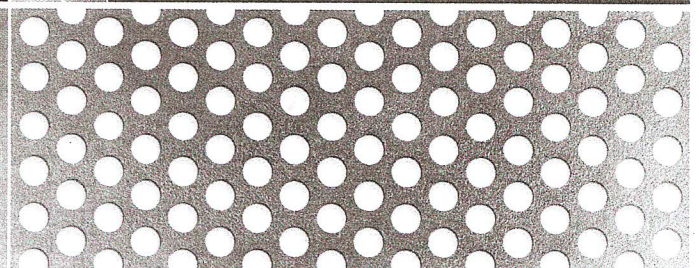
Redondo 3 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 3.00 MM.
ENTRE CENTRO: 5 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18. 16. 14. 10.

AREA LIBRE 33% | STOCK / ACERO SAE 1010

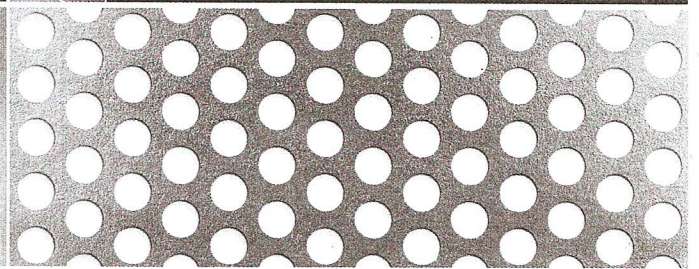
Redondo 4 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 4.00 MM.
ENTRE CENTRO: 6 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18. 16. 14. 10.

AREA LIBRE 40% | STOCK / ACERO SAE 1010

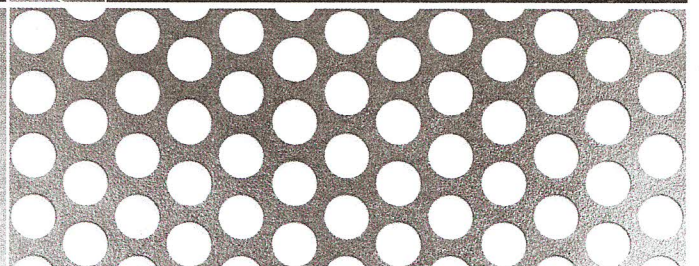
Redondo 5 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 5.00 MM.
ENTRE CENTRO: 7 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18. 16. 14. 10.

AREA LIBRE 46% | STOCK / ACERO SAE 1010

Redondo 6 mm.

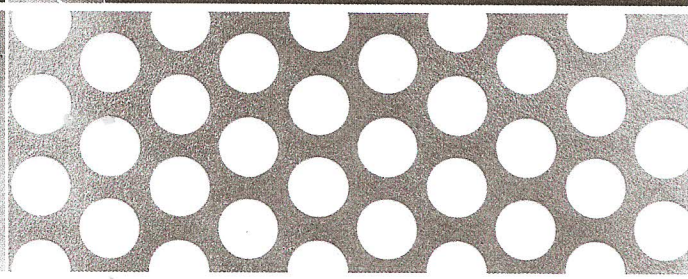


DIMENSION DE PERFORACION: 6.00 MM.
ENTRE CENTRO: 8 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18. 16. 14. 10.

AREA LIBRE 51% | STOCK / ACERO SAE 1010

CHAPA PERFORADA

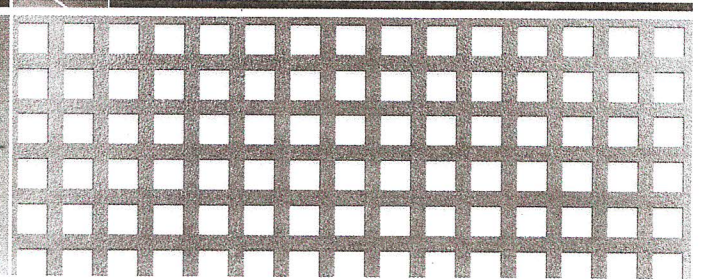
Redondo 8 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 8.00 MM.
ENTRE CENTRO: 11 MM.
CALIBRE: 22, 20, 18, 16, 14, 10.

AREA LIBRE 48% | STOCK / ACERO SAE 1010

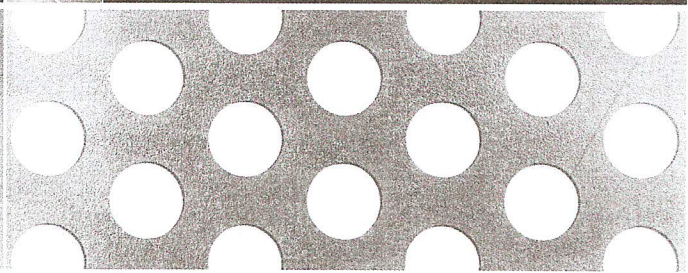
Cuadrado 4 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 4.00 MM.
ENTRE CENTRO: 6 MM.
CALIBRE: 22, 20, 18.

AREA LIBRE 60% | STOCK / ACERO SAE 1010

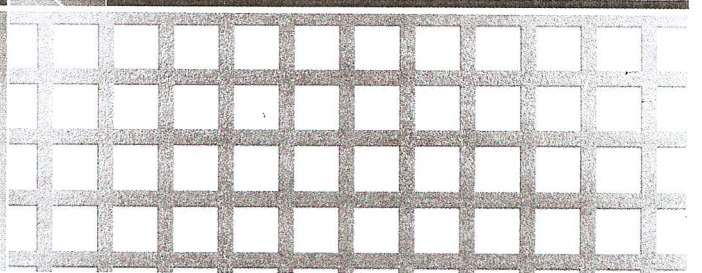
Redondo 10 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 10.00 MM.
ENTRE CENTRO: 14 MM.
CALIBRE: 22, 20, 18, 16, 14, 10.

AREA LIBRE 68% | STOCK / ACERO SAE 1010

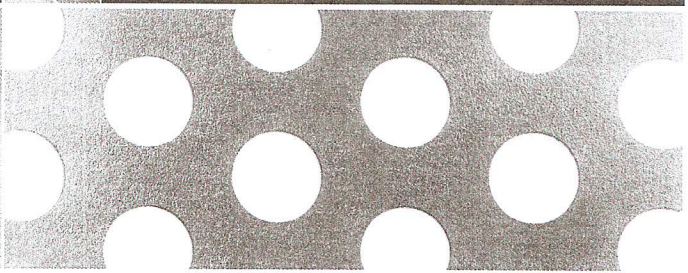
Cuadrado 6 mm.



DIMENSION DE PERFORACION LADO: 6.00 MM.
ENTRE CENTRO: 8 MM.
CALIBRE: 22, 20, 18.

AREA LIBRE 77% | STOCK / ACERO SAE 1010

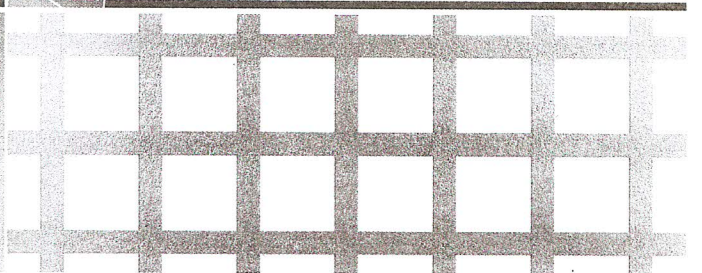
Redondo 12 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 12.00 MM.
ENTRE CENTRO: 17 MM.
CALIBRE: 22, 20, 18, 16, 14.

AREA LIBRE 68% | STOCK / ACERO SAE 1010

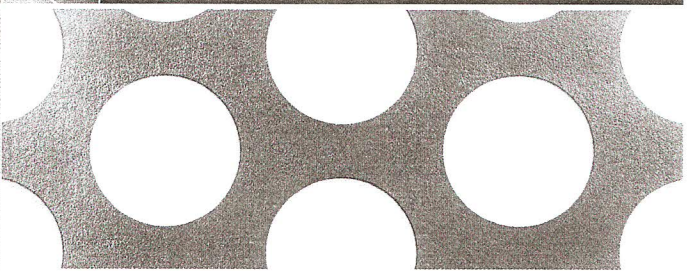
Cuadrado 10 mm.



DIMENSION DE PERFORACION LADO: 10.00 MM.
ENTRE CENTRO: 13 MM.
CALIBRE: 20, 18, 16.

AREA LIBRE 69% | STOCK / ACERO SAE 1010

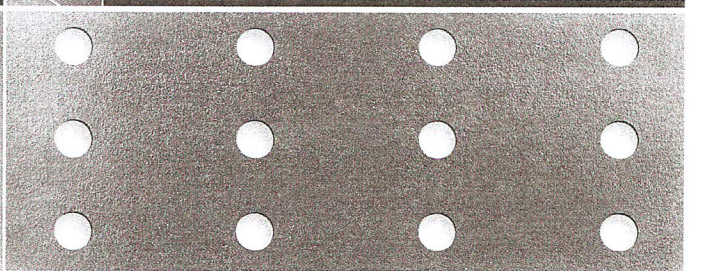
Redondo 20 mm.



DIMENSION DE PERFORACION: 20.00 MM.
ENTRE CENTRO: 27 MM.
CALIBRE: 18, 16.

AREA LIBRE 60% | STOCK / ACERO SAE 1010

Redondo Doble Salto en Fila



DIMENSION DE PERFORACION: 5.00 MM.
ENTRE CENTRO: 24 MM.
CALIBRE: 22, 20, 18.

AREA LIBRE: 14% | STOCK / ACERO SAE 1010

CHAPA PERFORADA

Estampado Bastón

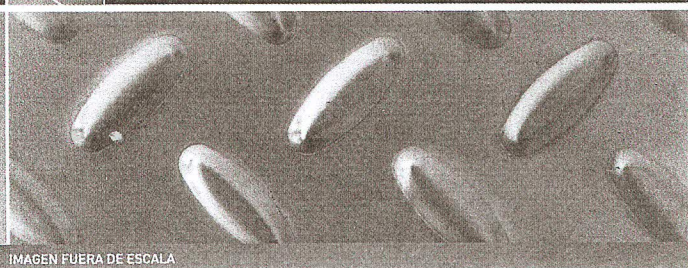
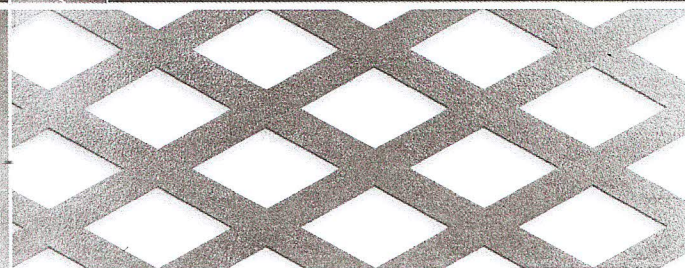


IMAGEN FUERA DE ESCALA

DIMENSION ESTAMPADO LADO: 27 MM. * 6.00 MM.
ENTRE CENTRO: 40 MM.
CALIBRE: 16. 14. 10.

STOCK / ACERO SAE 1010

Decorativa Rombo



DIMENSION DE PERFORACION:
DIAGONAL MAYOR: 15.00 MM. | DIAGONAL MENOR: 8.00 MM.
ENTRE CENTRO: 25 MM. CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 40% | STOCK / ACERO SAE 1010

Estampado Diamante

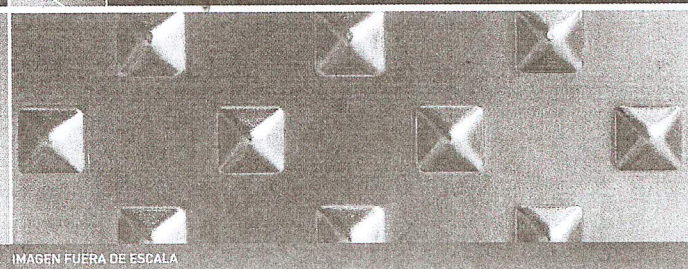
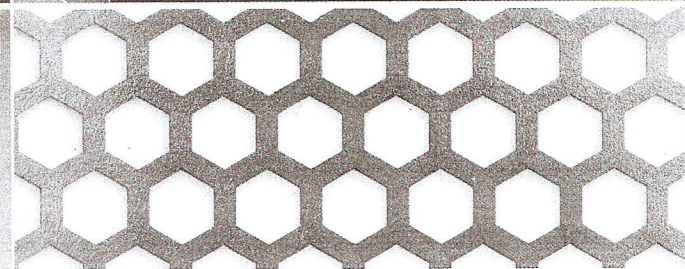


IMAGEN FUERA DE ESCALA

DIMENSION ESTAMPADO LADO: 20 MM.
ENTRE CENTRO: 50 MM.
CALIBRE: 18. 16. 14.

STOCK / ACERO SAE 1010

Decorativa Hexagono



DIMENSION DE PERFORACION DIAMETRO: 15.00 MM.
ENTRE CENTRO: 17 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 40% | STOCK / ACERO SAE 1010

Estampado Redondo

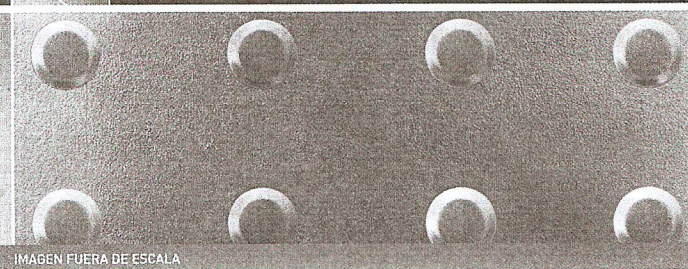
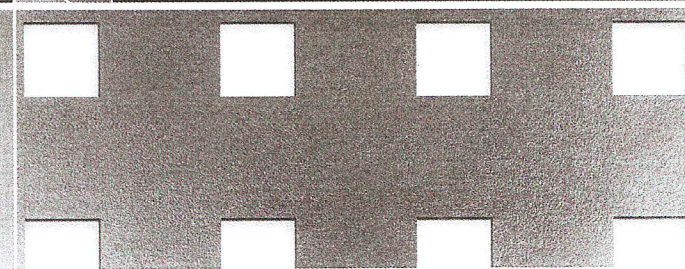


IMAGEN FUERA DE ESCALA

DIMENSION ESTAMPADO DIAMETRO: 20 MM.
ENTRE CENTRO: 50 MM.
CALIBRE: 20. 18. 16.

STOCK / ACERO SAE 1010

Decorativa Cuadrado 10 | 26



DIMENSION DE PERFORACION: 10.00 MM.
ENTRE CENTRO: 26 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 15% | STOCK / ACERO SAE 1010

Estampado Cuadrado

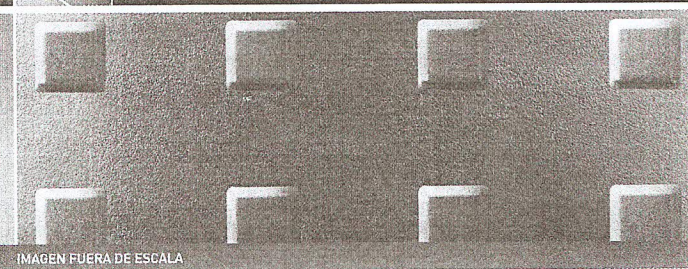
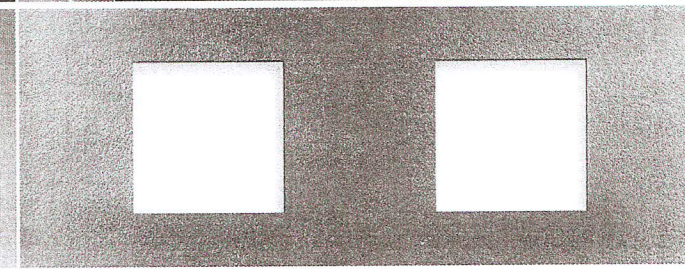


IMAGEN FUERA DE ESCALA

DIMENSION ESTAMPADO DIAMETRO: 20 MM.
ENTRE CENTRO: 50 MM.
CALIBRE: 20. 18. 16.

STOCK / ACERO SAE 1010

Decorativa Cuadrado 20 | 40

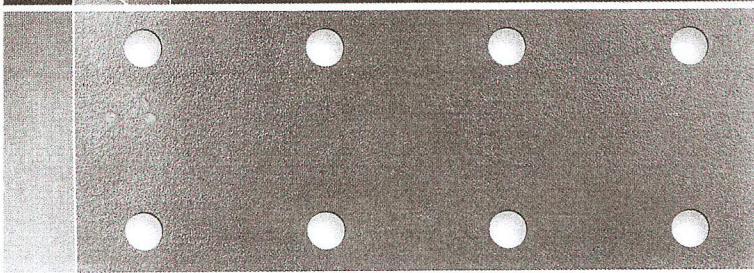


DIMENSION DE PERFORACION: 20.00 MM.
ENTRE CENTRO: 40 MM.
CALIBRE: 18. 16.

AREA LIBRE 25% | STOCK / ACERO SAE 1010

CHAPA PERFORADA

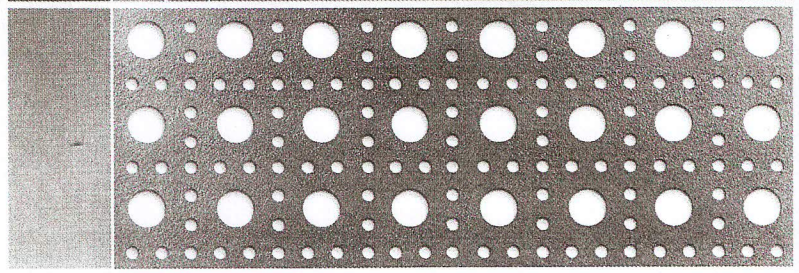
Redondo Triple Salto en Fila



DIMENSION DE PERFORACION: 5.00 MM.
ENTRE CENTRO: 24 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 3% | STOCK / ACERO SAE 1010

Decorativa Esterilla



DIMENSION DE PERFORACION REDONDO GRANDE: 8.00 MM.
DIMENSION DE PERFORACION REDONDO CHICO: 2.00 MM.
ENTRE CENTRO: 17 MM. | CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 51% | STOCK / ACERO SAE 1010

Decorativa Cosmos

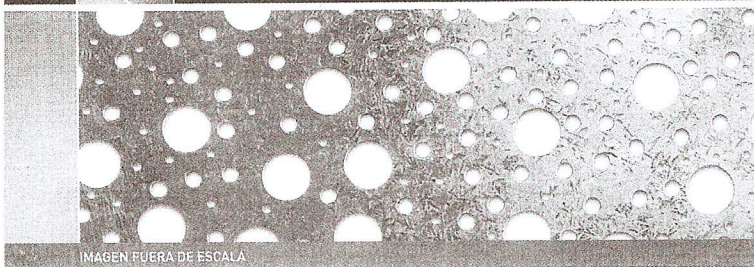
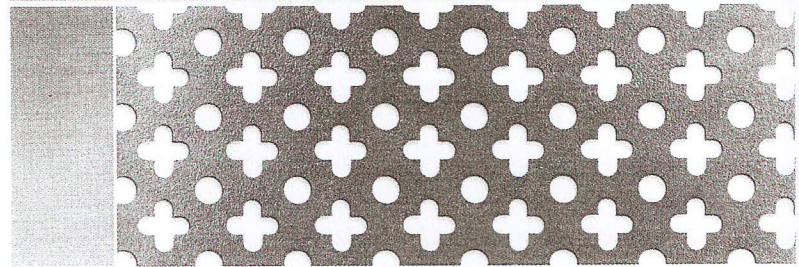


IMAGEN FUERA DE ESCALA
DIMENSION DE PERFORACION: 30.00 MM. / 10.00 MM. / 4.00 MM.
CALIBRE: 18

AREA LIBRE 12% | STOCK / ACERO SAE 1010

Trebol Combinado Redondo



DIMENSION DE PERFORACION LADO: 7.00 MM.
DIMENSION DE PERFORACION REDONDO: 5.00 MM.
ENTRE CENTRO: 12 MM. | CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 73% | STOCK / ACERO SAE 1010

Redondo Abocardado

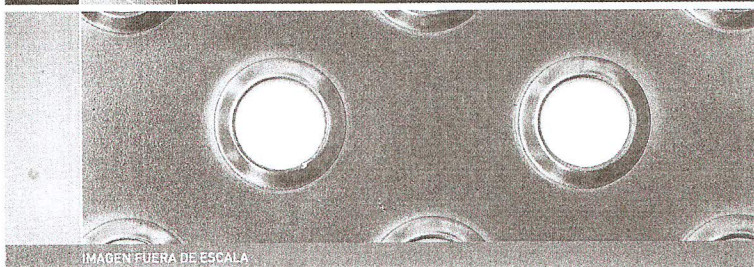
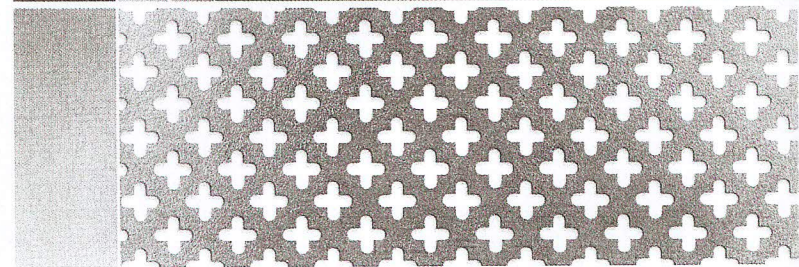


IMAGEN FUERA DE ESCALA
DIMENSION DE PERFORACION: 15.00 MM.
OPCIONAL: PERFORACIONES DE DRENAJE: 10 MM.
ENTRE CENTRO: 50 MM. CALIBRE: 16. 14.

AREA LIBRE 51% | STOCK / ACERO SAE 1010

Trebol Chico



DIMENSION DE PERFORACION LADO: 5.00 MM.
ENTRE CENTRO: 8.5 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 59% | STOCK / ACERO SAE 1010

Decorativa Trenza

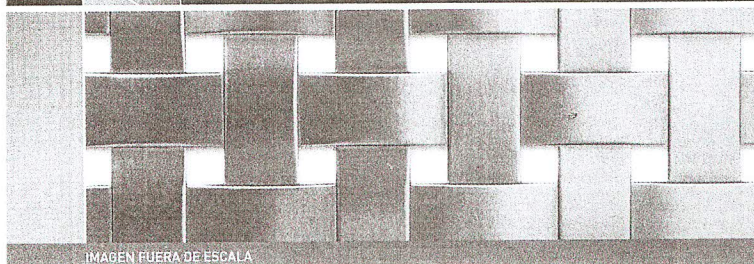
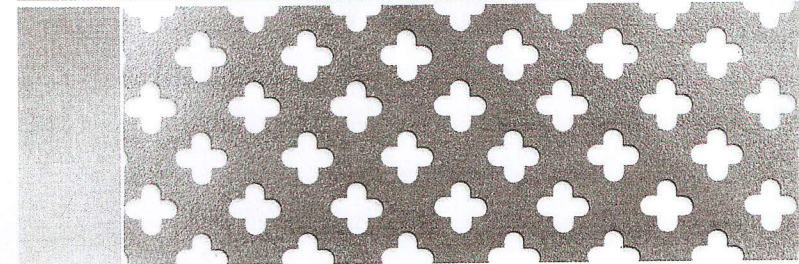


IMAGEN FUERA DE ESCALA
DIMENSION DE PERFORACION: CUADRADO 10 MM.
DIMENSION DE ESTAMPADO: 40 X 20 MM.
ENTRE CENTRO: 30 MM. CALIBRE: 20. 18.

AREA LIBRE 12% | STOCK / ACERO SAE 1010

Trebol



DIMENSION DE PERFORACION LADO: 7.00 MM.
ENTRE CENTRO: 12 MM.
CALIBRE: 22. 20. 18.

AREA LIBRE 64% | STOCK / ACERO SAE 1010