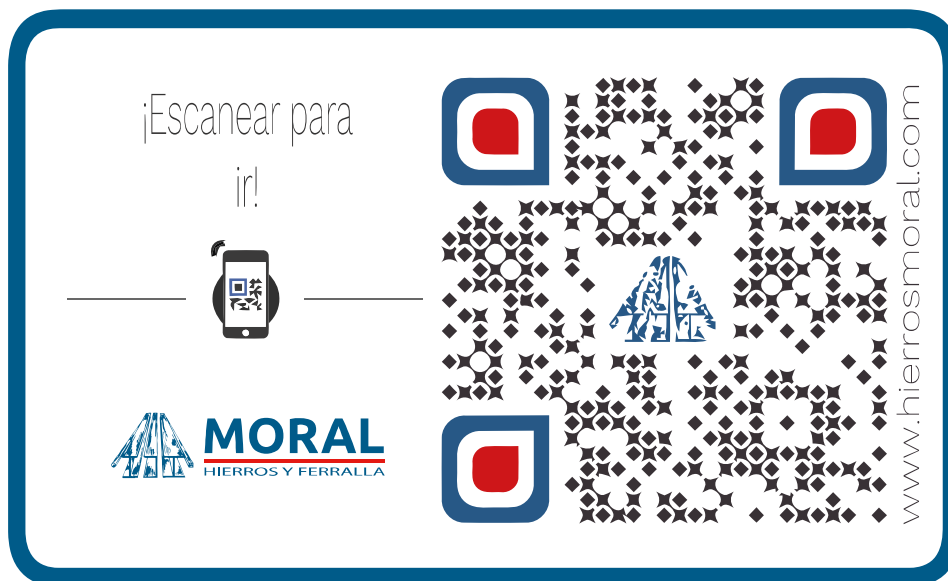




# MORAL

HIERROS Y FERRALLA

## CHAPA PERFORADA



 Las imágenes y colores son una representación aproximada y no exacta

Chapas • Mallazo • Tubos • Corrugados • Pletinas • Vigas • Postes y Vallas  
Panel para Cubiertas en Stock • Forja • Peldaños de Escalera • Ferralla  
Puertas Metálicas • Corte de vigas para estructuras metálicas



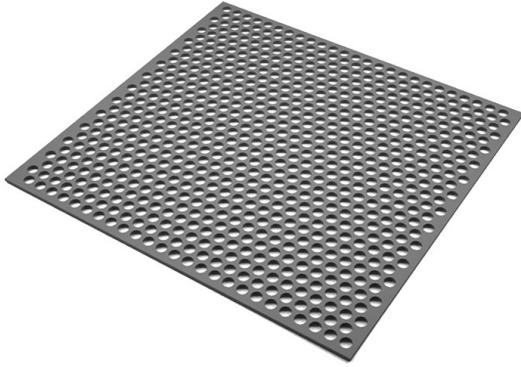
# Chapa perforada redondos



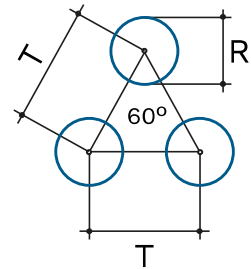
## CARACTERÍSTICAS

Tanto si se utilizan para aplicaciones técnicas o decorativas, las perforaciones de agujero redondo son las más utilizadas en los productos perforados. Geométricamente, un agujero redondo es el formato más sólido.

Las perforaciones de agujero redondo ofrecen la posibilidad de un área perforada amplia y sólida, y los agujeros están dispuestos al tresbolillo, en quincuncio, al cuadro o alternos y también perforaciones de tipo decorativa.



Galvanizado      Acero Negro



## Gama de chapas

Referencia	Diámetro del agujero (mm.)	Distancia entre centros (mm.)	Chapa Negra Espesor (mm.)					Galvanizado Espesor (mm.)		
			1	1,5	2	3	5	1	1,5	2
CHPE2x1	R1	T2	x	-	-	-	-	-	-	-
CHPE2x1	R1.5	T3	x	-	-	-	-	-	-	-
CHPE2x1	R3	T4	x	x	-	-	-	x	x	-
CHPE2x1	R4	T5.5	-	x	x	-	-	-	-	-
CHPE2x1	R5	T6.5	x	x	-	x	-	-	x	-
CHPE2x1	R6	T7.5	x	x	x	x	x	-	-	-
CHPE2x1	R7	T10	-	x	-	x	-	-	-	-
CHPE2x1	R8	T11	x	x	x	-	-	-	x	-
CHPE2x1	R10	T14	x	x	x	x	-	-	x	x
CHPE2x1	R15	T18	-	-	-	-	-	-	x	-
CHPE2x1	R20	T25	-	x	-	-	-	-	-	-
CHPE2x1	R30	T37	-	x	-	-	-	-	x	-

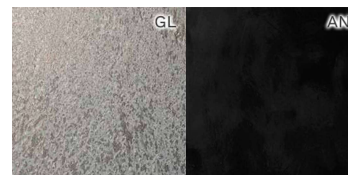
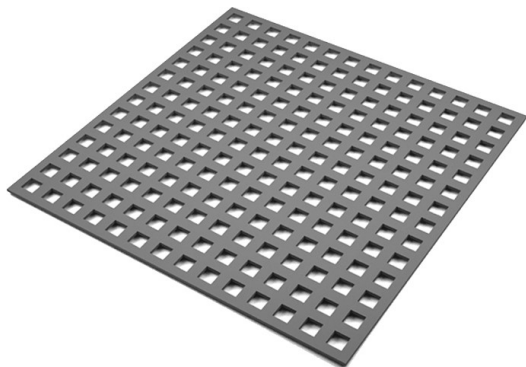
x producto disponible en stock  
 - posibilidad de fabricación a medida bajo pedido.

\* Para chapas con otras medidas, espesores especiales o cortadas a medida consultar.

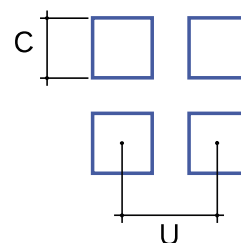
# Chapa perforada cuadrados

## CARACTERÍSTICAS

Los agujeros cuadrados pueden estar dispuestos al cuadro, en diagonal o alternos. Además, las perforaciones de agujero cuadrado ofrecen un gran porcentaje de área abierta muy útil en paneles de protección y ventilación



Galvanizado Acero Negro



### Gama de chapas

Referencia	Diámetro del agujero (mm.)	Distancia entre centros (mm.)	Chapa Negra Espesor (mm.)				
			1	1.5	2	2.5	3
CHCU2x1	C5	U8	-	x	-	-	-
CHCU2x1	C10	U15	x	x	x	-	x
CHCU2x1	C15	U20	-	-	-	-	x
CHCU2x1	C20	U40	x	x	x	x	-
CHCU2x1	C30	U60	x	x	x	-	-
CHCU2x1	C40	U80	-	x	x	-	x

x producto disponible en stock  
 - posibilidad de fabricación a medida bajo pedido.

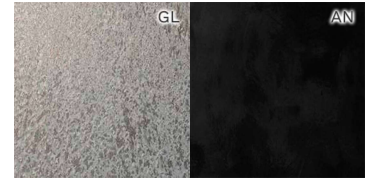
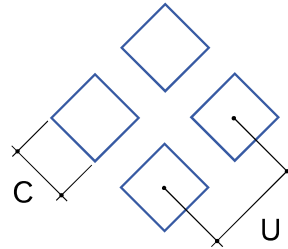
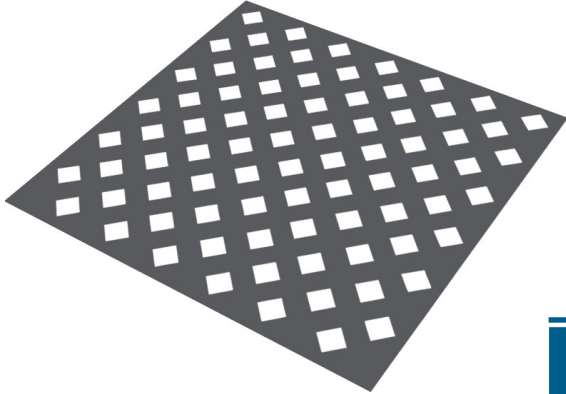
\* Para chapas con otras medidas, espesores especiales o cortadas a medida consultar.

## Chapa perforada rombos



### CARACTERÍSTICAS

Los agujeros cuadrados pueden estar dispuestos al cuadro, en diagonal o alternos. Además, las perforaciones de agujero cuadrado ofrecen un gran porcentaje de área abierta muy útil en paneles de protección y ventilación.



Galvanizado Acero Negro

### Gama de chapas

Referencia	Diámetro del agujero (mm.)	Distancia entre centros (mm.)	Chapa Negra Espesor (mm.)				
			1	1.5	2	2.5	3
CHROM2x1	C20	U40	-	x	-	-	-
CHROM2x1	C30	U60	-	x	-	-	-

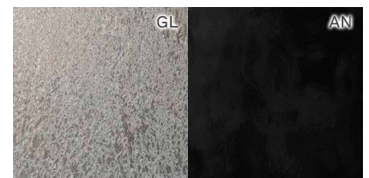
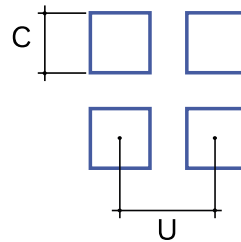
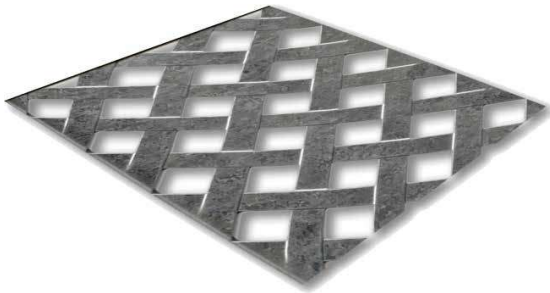
x producto disponible en stock  
 - posibilidad de fabricación a medida bajo pedido.

## Chapa perforada recadecor



### CARACTERÍSTICAS

Los agujeros cuadrados pueden estar dispuestos al cuadro, en diagonal o alternos. Además, las perforaciones de agujero cuadrado ofrecen un gran porcentaje de área abierta muy útil en paneles de protección y ventilación.



Galvanizado Acero Negro

### Gama de chapas

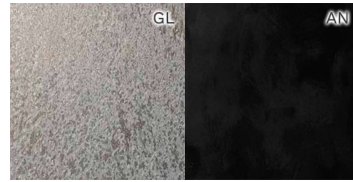
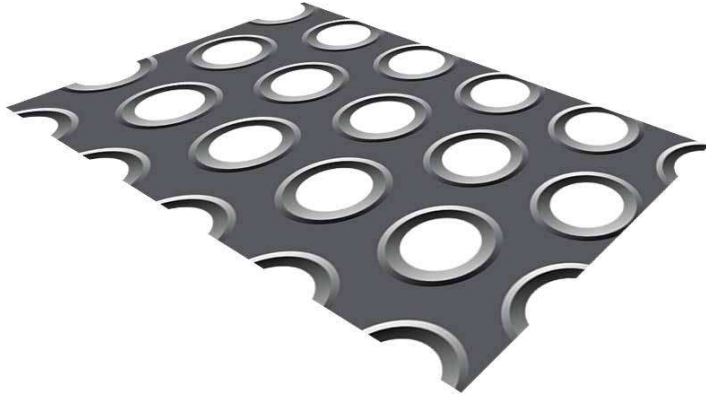
Referencia	Diámetro del agujero (mm.)	Distancia entre centros (mm.)	Chapa Negra Espesor (mm.)				
			1	1.5	2	2.5	3
RECA2x1	C20	U40	-	x	-	-	-
RECA2x1	C30	U60	-	x	-	-	-

x producto disponible en stock  
 - posibilidad de fabricación a medida bajo pedido.



\* Para chapas con otras medidas, espesores especiales o cortadas a medida consultar.

## Chapa abocardada



Galvanizado      Acero Negro

Espesor - 1.5 mm.  
Alto - 1000 mm.  
Ancho - 2000 mm.  
Tipo de Material - Acero negro

\* Para chapas con otras medidas, espesores especiales o cortadas a medida consultar.

