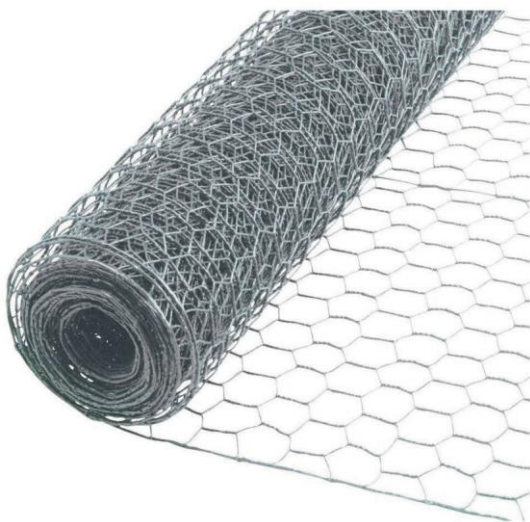


MALLA HEXAGONAL



MALLA HEXAGONAL: FICHA TÉCNICA

Abertura	Altura	Calibre	Largo
25 mm	1.00	22	45 mm
50 mm	1.50	20	45 mm
50 mm	1.75	20	45 mm

La malla hexagonal se utiliza en diversas aplicaciones industriales, como la fabricación de mallas metálicas, conductores eléctricos y en la construcción de materiales compuestos.

VENTAJAS

Distribución uniforme de cargas: La disposición hexagonal permite una distribución eficiente de cargas y fuerzas.

Ahorro de material: Su patrón compacto minimiza la cantidad de material necesario para cubrir un área determinada en comparación con otras estructuras.

Flexibilidad: La malla hexagonal es altamente flexible y puede adaptarse a superficies irregulares o curvas.

Buena visibilidad: En aplicaciones de cercas o mallas de protección, la malla hexagonal ofrece una buena visibilidad debido a su disposición abierta.

Resistencia a la deformación: Gran resistencia a la deformación y al mantenimiento de la forma original de la estructura.

Eficiencia en el uso de espacio: En sistemas de almacenamiento o contención, la malla hexagonal permite un uso eficiente del espacio.

Aplicaciones diversas: Se utiliza en una amplia gama de aplicaciones, desde cercas y redes de alambre hasta componentes en la industria aeroespacial y de la construcción debido a su versatilidad y eficiencia estructural.

Para comprar este producto llama al
(55) 55 32 32 03

ventas@ferrex.com.mx

www.materialesparaconstruccion.com.mx

