

MeshElec

Características Generales de la Malla Electrosoldada MeshElec.

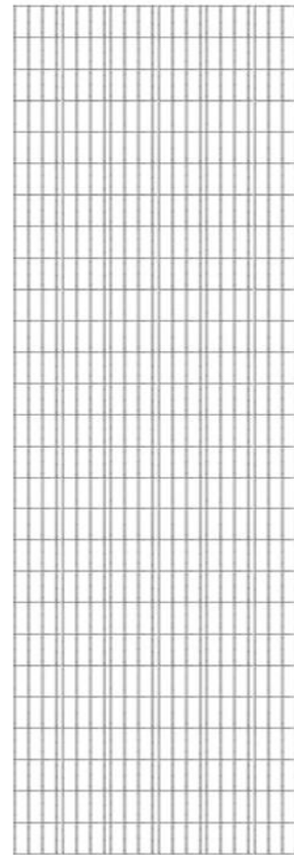
MeshElec es una malla electrosoldada fabricada con alambre galvanizado o Acero Inoxidable. Debido a su diseño pueden ser utilizadas en distintos tipos de proyectos de arquitectura, construcción, viviendas, etc. Sus barras se cruzan entre sí formando una cuadrícula, está soldada en cada punto de intersección. Es muy flexible y maleable, ya que podemos doblarla para darle la forma que necesitamos, sin embargo, una vez colocada resulta ser muy resistente.
 Calibre: 11

Aplicaciones de la Malla Electrosoldada MeshElec.

MeshElec puede servir para: Losas de cimentación y de entepiso, muros de carga, elementos prefabricados, pavimentos rígidos, pisos, tuberías, cercado de ganado, cercado de huertos, etc. La malla electrosoldada puede ser utilizada en lugares como: Áreas de construcción, áreas deportivas, granjas, casas, etc.

Garantía de la Malla Electrosoldada MeshElec.

MeshElec, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de la Malla Electrosoldada MeshElec.

Clave	Ancho (Metros)	Largo (Metros)	Material	Calibre	Dimensiones con empaque (cm).			
					Kg	Base	Alto	Ancho
MSHES-001	1.30	3.05	Galvanizado	11	4	135	310	3

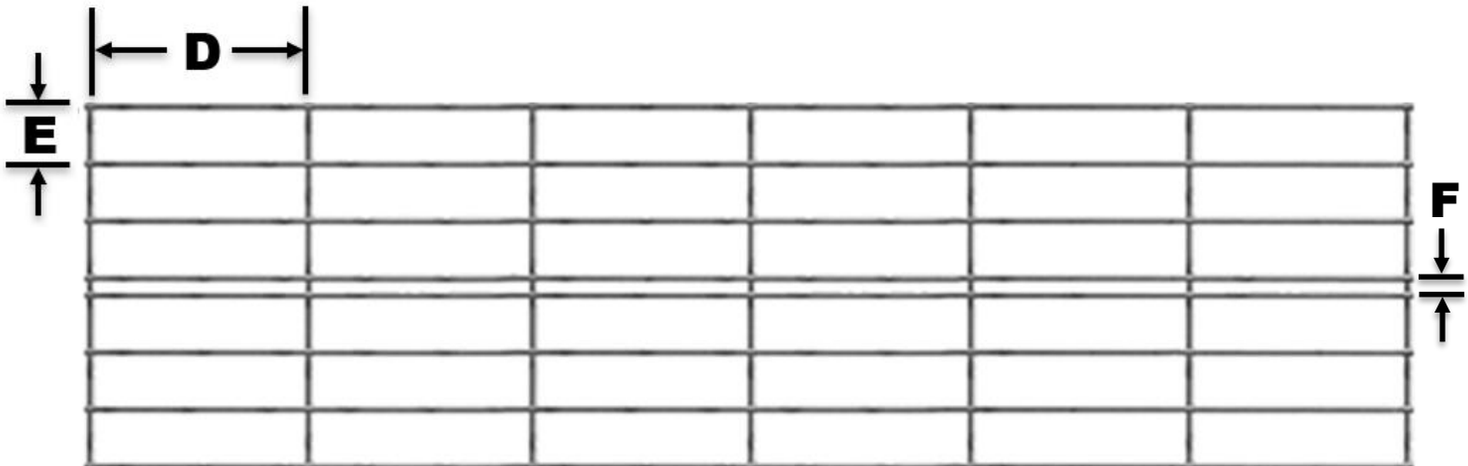
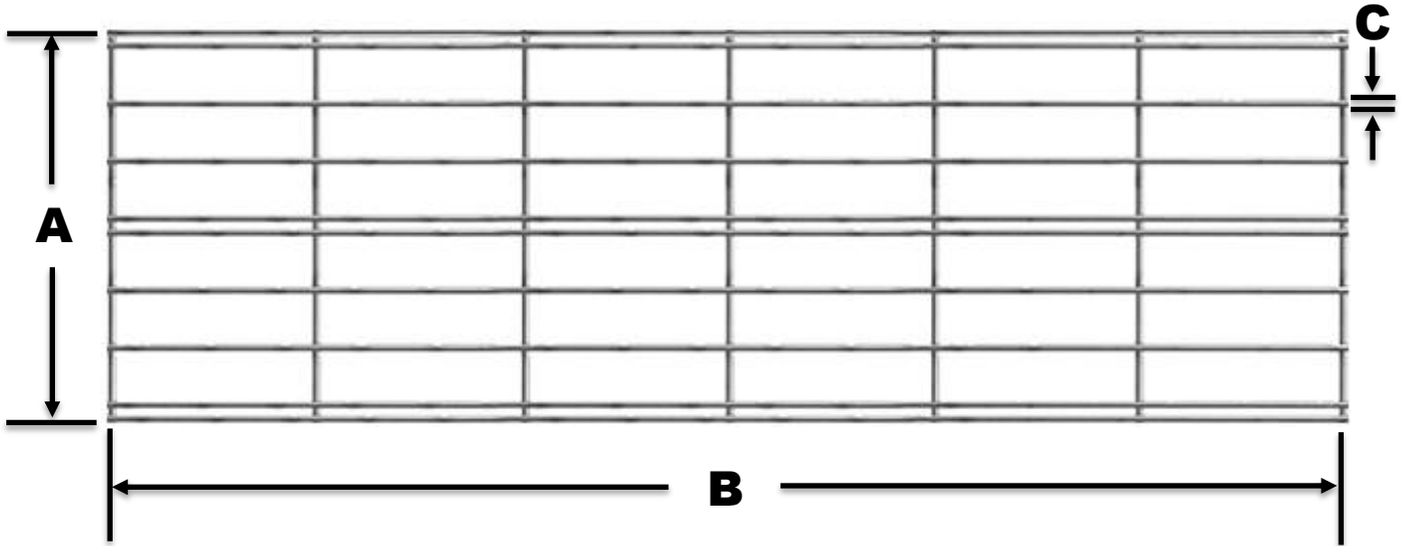
Medidas Específicas de la Malla Electrosoldada MeshElec.

Clave	A		B		C		D		E		F	
	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
MXHES-001	1300	51.18	3050	120.07	5	0.19	101.6	4	50.8	2	10	0.39





MeshElec



MeshElec

Garantía de la Malla Electrosoldada MeshElec.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García
V2	Fernando Guerrero	Medidas e imagen de portada	Se modifico medidas y se cambió la imagen y características generales.	JD.

