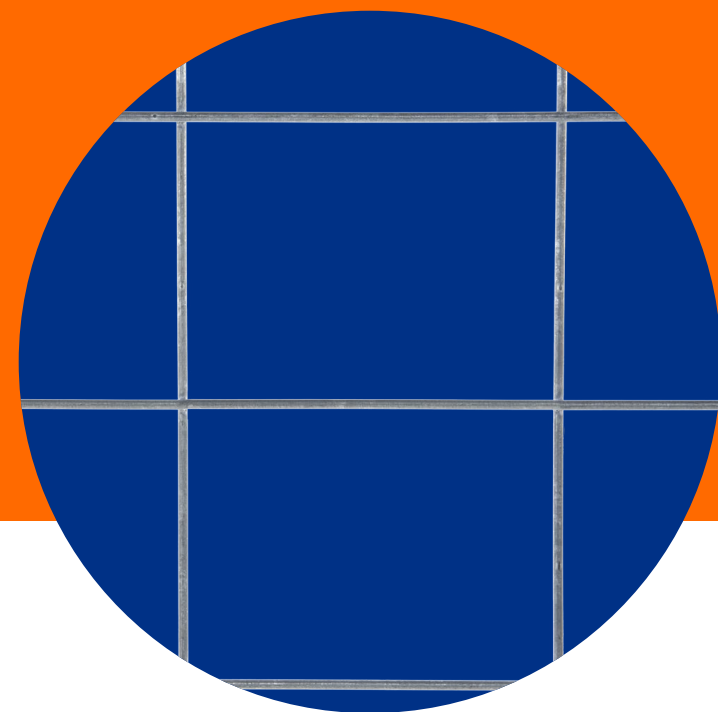


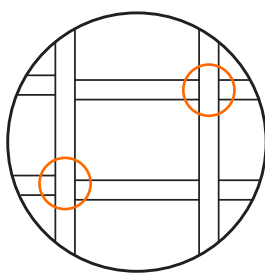
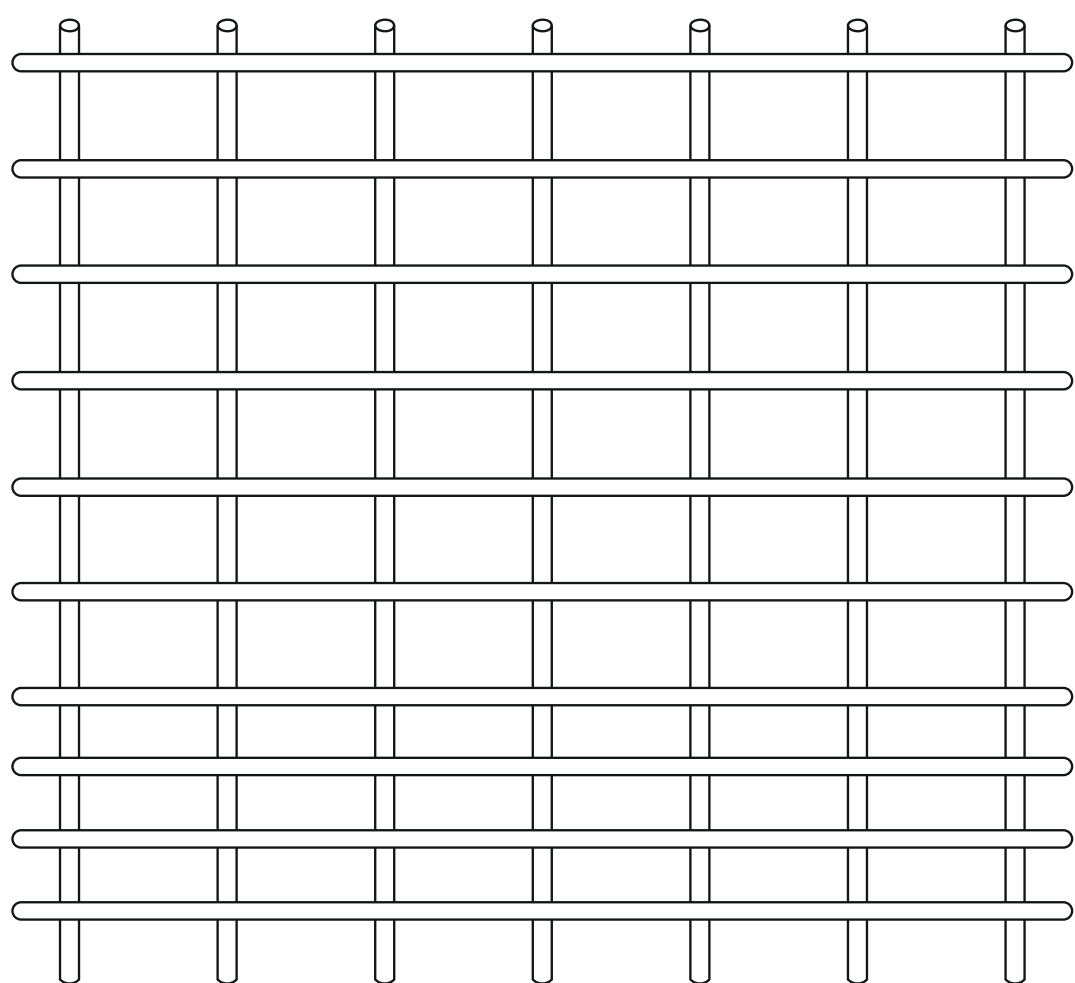
Panel



100% MEXICANOS



Estructura rectangular en forma de panel, fabricada con alambres de acero galvanizados por inmersión, electrosoldados en cada uno de sus intersecciones formando diseños rectangulares o cuadriculados.



La soldadura de sus intersecciones soporta según el calibre de sus alambres hasta:

- Calibre 4 1300 lbf (min.) | 590 kgf (min.)
- Calibre 6 985 lbf (min.) | 447 kgf (min.)

ESPECIFICACIONES DEL PANEL

Resistencia máxima a la tensión	71 ksi
Recubrimiento	Galvanizado Clase Comercial
Capa de zinc (g/m ²)	80 m ²

NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM A-641

USOS

- Fabricación de jaulas y corrales móviles
- Fabricación de puertas y portones ganaderos
- Cercos protectores de comederos para fauna cinegética
- División de jaulas en granjas porcícolas

CARACTERÍSTICAS

- Alambres de acero 1006
- Galvanizado clase comercial
- Alambres electrosoldados con tecnología de punta

VENTAJAS

- Se adapta a cualquier estructura tubular, PTR, madera, etc
- No hay desperdicios, en caso de excedentes el material se puede traslapar o utilizar en otras instalaciones
- Más económico que cualquier otro tipo de división fabricado con cemento, tubo, perfiles o madera.

PANEL GANADERO

clave	calibre	altura	largo	abertura	# de alambres horizontales	# de alambres verticales	abertura
		m	m	plg			cm
16594	4	1.27	4.88	1'G X 8"	10	25	20.32

1) G= Graduación

Unidad de venta: atado con 50 paneles

PANEL EQUINOS

Clave	Calibre	Altura	Largo	Abertura	# de alambres horizontales	# de alambres verticales	Abertura
		m	m	plg			cm
16595	6	1.52	4.88	4" X 2"	16	97	5.08

Unidad de venta: atado con 50 paneles

PANEL PORCÍCOLA

Clave	Calibre	Altura	Largo	Abertura	# de alambres horizontales
		m	m	plg	
16592	4	0.86	4.88	*G x 8"	11

1) G= Graduación

Unidad de venta: atado con 50 paneles

PANEL PARA CERCO

Clave	Calibre	Altura	Largo	Abertura	# de alambres horizontales	# de alambres verticales	Abertura
		m	m	plg			cm
16593	6	1.22	6.10	4" x 4"	13	61	10.16

Unidad de venta: atado con 50 paneles

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

