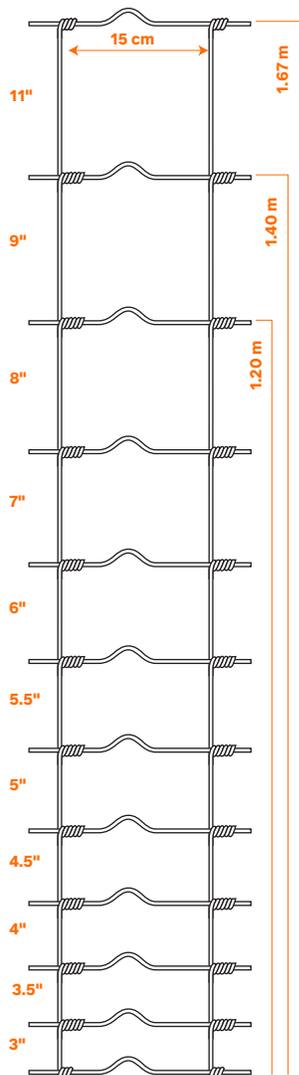


Malla Graduada Reforzada



Malla tejida con alambres de acero galvanizados colocados en posiciones graduales tanto en horizontal como en vertical y que se entorchan con nudos en forma de bisagra.

MALLA GRADUADA REFORZADA



USOS

- Perímetros y corrales compartidos de vacas, borregos y cabras

CARACTERÍSTICAS

- Graduación de menor a mayor, de abajo hacia arriba
- Resistente a la corrosión
- Curva de tensión que absorbe recargones
- Alambres más gruesos que resisten los recargones de animales pesados
- Permite separar los postes hasta 6 metros

VENTAJAS

- Absorción de impactos o cambios climatológicos
- Seguridad al cercar hacia adentro o hacia afuera
- Alambres de alta resistencia

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

| | |
|--|-----------------------------|
| Calibre de alambres sup/inf (orillero) | 11 |
| Calibre de alambre interior (lineal y transversal) | 14.5 |
| Separación alambres verticales | 15 cm |
| Recubrimiento | Galvanizado Clase Comercial |
| Resistencia a la tensión del alambre | 60 ksi |

MALLA GRADUADA REFORZADA

| Altura | Largo rollo | # alambres longitudinales |
|--------|-------------|---------------------------|
| m | m | |
| 1.20 | 50 | 10 |
| 1.40 | 50 | 11 |
| 1.67 | 50 | 12 |

NORMA DE FABRICACIÓN ASTM A-641-98 | ASTM A-390-95