

LOS PROVEEDORES EN EL MUNDO



CERCAS DE ALAMBRES BRITÁNICO QUE PUEDE CONFIAR

Malla Hampton NET™



Sistemas tensores metálicos horizontales y angulares



Versalok® Sistema de postes intermedios de metal y clips.



Malla de torsion simple



Mallazo



Alambrada de espino



Alambres grapas

Hampton Steel Limited

34-42 Sanders Road, Finedon Road Industrial Estate,
Wellingborough, Northamptonshire NN8 4NL
United Kingdom

Telefono
Main +44 (0)1933 233333
Sales +44 (0)1933 234070

Fax
Main +44 (0)1933 442701
Sales +44 (0)1933 278012

Email sales@hamptonsteel.co.uk



www.hamptonsteel.co.uk



FABRICANTES BRITÁNICOS



HAMPTON

Hampton Steel Ltd. es uno de los principales fabricantes de cercas de alambres y productos relacionados en el Reino Unido.

Es, sin duda, una de las historias de gran éxito de la industria manufactura del Reino Unido. La central ubicación de Hampton en Wellingborough, Northamptonshire garantiza un fácil acceso de todas las redes de carreteras más importantes, excelentes conexiones a los puertos del costa este y canal de la Mancha, así como un servicio de ferrocarril de alta velocidad a la terminal internacional del Eurostar en St. Pancras. Es evidente que Hampton está bien comunicado!

Todas las alambradas del Hampton se fabrican según el estándar europeo EN 10223 y, a menos que se acuerde lo contrario, sus alambres se producen según el estándar BS 4102 y se galvanizan según la norma EN 10244-2 Clase A.

Hampton ha sido certificada con el prestigioso estándar medioambiental ISO 14001, que acompaña su certificación de calidad ISO 9001.



HAMPTON NET

VERSÁTIL – FUERTE – USUARIO ESPECIFICABLE

Fabricada según BS EN10223-5. Alambre según BS 4102. Galvanizado según BS EN 10244-2 Clase A.

Más segura: nudos más suaves y seguras para los animales.

Más fuerte: superior diseño del nudo, se fija fuerte los alambres horizontal y vertical.

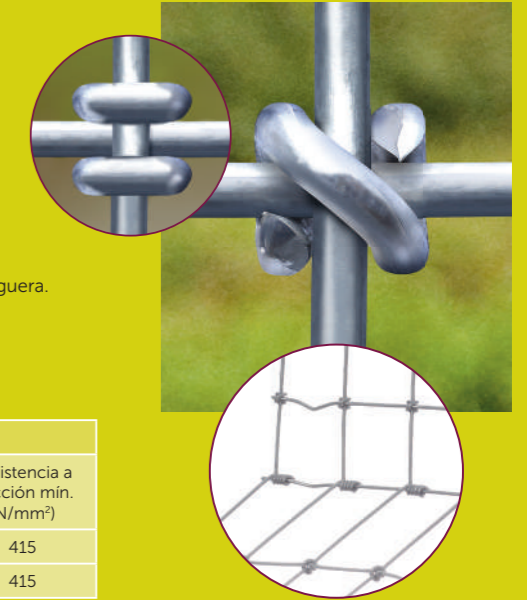
Configuraciones usuario especificable: malla tan pequeñas como de 50,8 mm x 50,8 mm.

Disponible en hasta **2,6 m de altura** y en rollos de hasta **500 m de longitud**.

Opcional con bisagras sección superior o inferior para ayudar impedir animales que se escale o de madriguera.

DISPONIBLE EN ROLLOS DE 500 m

| Calidad | Alambres horizontales | | Alambres verticales | | Nudos | |
|---------|-----------------------|--------------------------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------------------------------|
| | Diám. nominal (mm) | Resistencia a tracción mín. (N/mm ²) | Diám. nominal (mm) | Resistencia a tracción mín. | Diám. nominal (mm) | Resistencia a tracción mín. (N/mm ²) |
| HNHT | 2.50 | 1235 | 2.50 | 695 | 2.50 | 415 |
| HNLHT | 2.00 | 1100 | 2.00 | 695 | 2.00 | 415 |



HAMPTON VERSALOK

POST & CLIP SYSTEM

PATENT GB2541960
EU 17701565.8

SISTEMA DE POSTES INTERMEDIOS DE METAL Y CLIPS

- Treinta años de garantía
- Excelente alternativa versátil y duradera a los postes de madera
- Fácil de instalar
- Versalok® Adecuado para la gama más amplia de modelos de cercas
- Versalok® Los clips se pueden aplicar en cualquier lugar a lo largo del poste
- Se Versalok® pueden introducir dos clips en un agujero
- Versalok® los postes se han diseñado para expandirse al ser enterrados, con el fin de prevenir que se levanten.
- Fabricados en longitudes estándar de 1,8 metros, 2,2 metros y 2,9 metros.

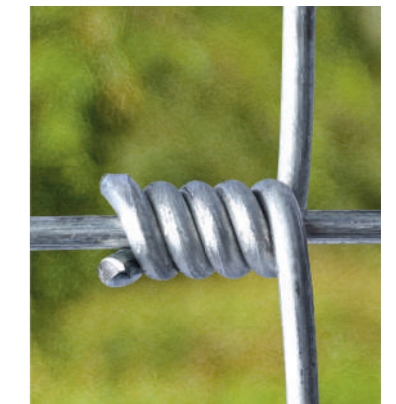
NUEVO
DISEÑADO, PATENTADO
Y FABRICADO POR
HAMPTON STEEL LTD

Malla Anudada (Hinge Joint Fencing)

Fabricada según BS EN10223-5. Alambre según BS 4102. Galvanizado según BS EN 10244-2 Clase A.

DISPONIBLE EN ROLLOS DE 500 m

| Calidad | Alambres horizontales superior e inferior | | Alambres horizontales intermedios | | Alambres verticales | |
|----------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------------------------|
| | Diám. nominal (mm) | Resistencia a tracción mín. (N/mm ²) | Diám. nominal (mm) | Resistencia a tracción mín. (N/mm ²) | Diám. nominal (mm) | Resistencia a tracción mín. (N/mm ²) |
| L (1L) | 2.50 | 695 | 2.00 | 695 | 2.00 | 695 |
| C (1M) | 3.00 | 695 | 2.50 | 695 | 2.50 | 695 |
| B (1H) | 4.00 | 695 | 3.00 | 695 | 3.00 | 415 |
| LHT (2M) | 2.00 | 1100 | 2.00 | 1150 | 2.00 | 695 |
| HT (2H) | 2.50 | 1235 | 2.50 | 1235 | 2.50 | 695 |



Alambrada de espino (Barbed Wire)

Acero dulce o de alta resistencia.

Fabricada según BS EN10223-1. Alambre según BS 4102. Galvanizado según BS EN 10244-2 Clase A.

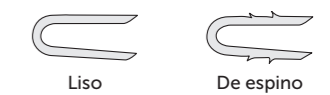
DISPONIBLE EN ROLLOS DE 2000 m

| Resistencia | Diám. alambre (mm) | Alambre de espino (mm) | Giro | Longitud típica del rollo (m) |
|---------------------------|--------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|
| Acero dulce | 2.50 | 2.00 | Convencional | 200 |
| Acero de alta resistencia | 1.60 | 1.45 | Inverso | de 200 a 2000 |
| Acero de alta resistencia | 2.00 | 1.90 | Inverso | de 200 a 2000 |



Grapas (Staples) Lisas y de espino.

| Diám. de alambre típicos de 1.6 mm a 4.0 mm | Pesos de unidad típicos de 0.5 kg a 25 kg |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Alambre galvanizado según BS EN 10244-2 Clase A. Alambre según BS 4102 | |



HAMPTON STRAINER SYSTEM

PATENT GB2537761
EU 17717853.0

SISTEMAS TENSORES METÁLICOS

- Treinta años de garantía
- Versatile - adecuados para cercas de hasta 2,6 metros de altura
- Cambios fáciles de dirección en la cerca
- Resistencia y durabilidad superiores
- Sistemas de postes metálicos



Alambres de tirado, atado y unión (Line, Tie and Lacing Wires)

Alambre según BS 4102. Galvanizados según BS EN 10244-2 Clase A. También recubierto de plástico (de alambre galvanizado a la norma EN 10244-2 Clase D)

| Calidad | Resistencia a tracción | Diám. de alambre típicos (mm) | Pesos típicos de bobina (kg) |
|------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Galvanizado | Blando 350-550 N/mm ² | de 1.6 a 4.0 | de 0.5 a 25 |
| Galvanizado | Duro 695-850 N/mm ² | de 2.0 a 4.0 | de 5 a 25 |
| Galvanizado | Alta resistencia 1050 N/mm ² (min) | de 1.6 a 3.15 | de 5 a 25 |
| Recubierto de plástico | Blando 350-500 N/mm ² | de 2.0/1.4 a 4.75/3.55 | de 5 a 25 |

Malla de torsión simple (Chain Link Fencing)

Fabricada según BS EN10223-6. Alambre según BS 4102.



| Galvanizado según BS EN 10244-2 Clase A.2 Clase D. | | | | | | Recubierto de plástico - Alambre Galvanizado según BS EN 10244-2 Clase D. | | | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------|------|-------------------------------|------|------|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------|------|------|------|
| Diám. de alambre (mm) | 2.50 | 3.00 | 3.55 | 2.50 | 3.15 | Diám. finales (mm) | 2.50 | 3.15 | 3.55 | 4.00 | 4.75 |
| Resistencia a tracción | baja/alta | | 1050 N/mm ² (min.) | | | Alambre (mm) | 1.70 | 2.24 | 2.50 | 3.00 | 3.55 |
| Longitudes de rollo estándares | 12.5 m y 25 m | | | | | Longitudes de rollo estándares | 12.5 m y 25 m | | | | |
| Alturas típicas | de 0.9m a 3.6 m (de 900 a 3600 mm) | | | | | Alturas típicas | de 0.9m a 3.6 m (de 900 a 3600 mm) | | | | |

Malla de torsión doble (Hexagonal Wire Netting)

Disponibles en rollos de 50 m de longitud (en rollos de 100 m si es alambre para conejos)

| Galvanizado tras la fabricación | Galvanizado antes de la fabricación |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Alturas de 900 mm a 1800 mm | Altura 900 mm |
| Malla de 19 mm a 50 mm | Malla 50 mm |
| Alambre de 0.7 mm a 1 mm | Alambre 0.9 mm |

