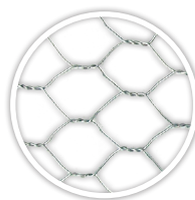


## MALLA METÁLICA TRIPLE TORSIÓN \*Ficha técnica

**\*Cuadro Hexagonal/Malla Galvanizada (70152 – cuadro 13 mm • 70162 – cuadro 51 mm)**



### \*Características



- Triple Torsión
- Presentación: 1 rollo
- Alambre Galvanizado
- Malla Metálica Hexagonal
- Grosor del alambre: 0,7- 0,8 mm



Apropiadas para delimitar espacios y parcelas; evitan el paso de roedores en los cultivos y sirven para la construcción de gallineros y jaulas. Disponemos de múltiples medidas.

### \*Referencia de producto

#### Malla Hexagonal Galvanizada Triple Torsión

Referencia	Medidas	Color	Present.
70152	1 x 25 m.		1 unidad
70162	1 x 25 m.		1 unidad

#### — CARACTERÍSTICAS SEGÚN REFERENCIA:

Referencia 70152: Cuadro 13 mm - Alambre 0,7 mm - Hexagonal

Referencia 70162: Cuadro 51 mm - Alambre 0,8 mm - Hexagonal

— **USOS:** Las mallas metálicas están destinadas al uso avícola y agrícola: cercados, jaulas, huertos, plantas, etc. Así como para la creación de recintos para animales cautivos; o como barreras de protección para impedir el acceso de roedores en huertos y plantas.

\*Los datos aquí descritos derivan de conocimientos básicos, tomados como valores normales, en condiciones estándar.

\*No suponen garantía jurídica frente a determinadas condiciones extremas y pueden variar en condiciones periódicas.

### \*Detalles técnicos

#### Malla Hexagonal Galvanizada Triple Torsión

Material	Acero Q195
Recubrimiento Zinc	20 gr/m <sup>2</sup>
% Carbono	0,06-0,12 %
% Silicio	≤ 0,3 %
% Manganeso	≤ 0,25-0,5 %
% Fósforo	≤ 0,045 %
% Azufre	≤ 0,05 %
Resistencia (Mpa)	195 Mpa (1 Mpa=10,2 Kg de fuerza)
Tensión de Rotura (Mpa)	450-550 Mpa (1 Mpa=10,2 Kg fuerza)
Alargamiento (%)	32%

