

## DESCRIPCIÓN

Red de protección producida en forma de malla de 100mm entre los nudos (medida 10 x 10 cm), hecha en monofilamento torcido de polietileno "PE" hilo 30/21. – (NCM 5608.19.00)

## FILAMENTO

Polímero utilizado: Polietileno "PE"  
Colores disponibles: **crystal, negra y verde**  
Estabilizador: antioxidante y anti-UV  
Título: 15.120 Denier  
Hilo: 30/21 (21 cables 0,30mm torcido)  
Diámetro: 1,8mm  
Tenacidad: 3,43 g/Denier  
Elongación máxima a ruptura: 60%  
Temperatura máxima del uso: +60°C – 60°C  
Estabilidad dimensional: ±3%

## MODELOS

(30/21- 75-100mm-100m) Área de la red: 70m x 10,5m = 735m<sup>2</sup> Peso: 30 kg/pieza  
(30/21- 100-100mm-50m) Área de la red: 35m x 14,0m = 490m<sup>2</sup> Peso: 20 kg/pieza  
(30/21- 150-100mm-100m) Área de la red: 70m x 21,0m = 1.470m<sup>2</sup> Peso: 60 kg/pieza  
(30/21- 200-100mm-70m) Área de la red: 49m x 28,0m = 1.372m<sup>2</sup> Peso: 56 kg/pieza  
Límite de resistencia a la tracción en una malla: 50 kgf  
(malla abierta en forma de un losango)

## APLICACIÓN

Red de protección para lateral y techo de campos o cuadras deportivas.

## GARANTÍA

Durabilidad: Prueba de red de acuerdo con el plan de inspección y ensayo de Equipesca. Garantía del producto es de 03 años contra defectos de fabricación y durabilidad en condiciones normales de uso. Esta garantía no cubre los daños causados después de su instalación, tales como cortes, quemaduras, productos químicos o cualquier otro producto que altera la resistencia molecular de la red. Equipesca no se hace responsable de los daños causados a terceros que surjan de los problemas y defectos en la instalación de la red.

Julio / 2017