

TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS

		TIPO NORMAL Trapezoid shape Forme trapèze	TIPO CAJÓN Rectangular shape Rectangulaire
A	Largo Length -- Largeur	7.5 mtrs.	7.5 mtrs.
B	Alto Height -- Hauteur	2.5 mtrs.	2.5 mtrs.
C	Angulo superior Upper angle -- Angle supérieur	1.2 mtrs.	2 mtrs.
D	Angulo inferior Lower angle -- Angle inférieur	2.5 mtrs.	2 mtrs.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Detalles Details Détails

2.5 mm. polietileno cableado blanco
// 2.5 mm. twisted polyethylene white
// 2.5 mm. polyéthylène câblé blanc

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2.5 mm. Malla: 150
Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2.5 mm. Mesh: 150
Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2.5 mm. Maille: 150



3.5 mm. polietileno cableado blanco
// 3.5 mm. twisted polyethylene white
// 3.5 mm. polyéthylène câblé blanc

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 3.5 mm. Malla: 150
Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 150
Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 150



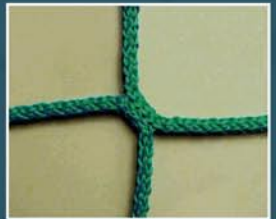
3.5 mm. nylon trenzado blanco
// 3.5 mm. braided polyamide white
// 3.5 mm. polyamide tressé blanc

Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 150
Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 150
Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 150



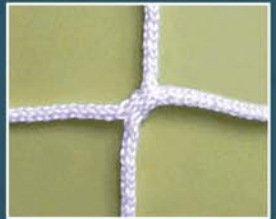
4.5 mm. nylon trenzado blanco
// 4.5 mm. braided nylon white
// 4.5 mm. polyamide tressé blanc

Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 4.5 mm. Malla: 100
Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 4.5 mm. Mesh: 100
Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 4.5 mm. Maille: 100



3 mm. sin nudo blanco
// 3 mm. knotless white
// 3 mm. sans nœud blanc

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100



4 mm. sin nudo blanco
// 4 mm. knotless white
// 4 mm. sans nœud blanc

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100



3 mm. sin nudo verde
// 3 mm. knotless green
// 3 mm. sans nœud vert

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

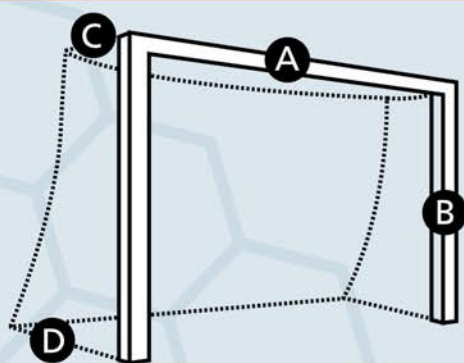
4 mm. sin nudo verde
// 4 mm. knotless green
// 4 mm. sans nœud vert

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100

3 mm. sin nudo amateur blanco
// 3 mm. knotless amateur white
// 3 mm. sans nœud amateur blanc

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

Los colores y medidas se pueden fabricar según necesidades del cliente. Amplio stock de redes fabricadas según medidas indicadas en EN-748.
Colours and measurements can be according to our customer's special needs. Huge permanent stock of nets made as per EN-748 regulation.
Les couleurs et dimensions peuvent se confectionner sur besoins particuliers du client. Vaste stock permanent en filets confectionnés suivant la Norme EN-748.



TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS

A	Largo Length -- <i>Largeur</i>	6 mtrs.
B	Alto Height -- <i>Hauteur</i>	2 mtrs.
C	Angulo superior Upper angle -- <i>Angle supérieur</i>	1 mtrs.
D	Angulo inferior Lower angle -- <i>Angle inférieur</i>	1.5 mtrs.

PRODUCTOS *PRODUCTS PRODUITS*

2.5 mm. polietileno cableado blanco
// 2.5 mm. twisted polyethylene white
// 2.5 mm. polyéthylène câblé blanc

3.5 mm. polietileno cableado blanco
// 3.5 mm. twisted polyethylene white
// 3.5 mm. polyéthylène câblé blanc

3.5 mm. nylon trenzado blanco
// 3.5 mm. braided polyamide white
// 3.5 mm. polyamide tressé blanc

4.5 mm. nylon trenzado blanco
// 4.5 mm. braided polyamide white
// 4.5 mm. polyamide tressé blanc

3 mm. sin nudo blanco
// 3 mm. knotless white
// 3 mm. sans nœud blanc

4 mm. sin nudo blanco
// 4 mm. knotless white
// 4 mm. sans nœud blanc

3 mm. sin nudo verde
// 3 mm. knotless green
// 3 mm. sans nœud vert

4 mm. sin nudo verde
// 4 mm. knotless green
// 4 mm. sans nœud vert

3 mm. sin nudo amateur blanco
// 3 mm. knotless amateur white
// 3 mm. sans nœud amateur blanc

Detalles *Details Détails*

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2.5 mm. Malla: 150
Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2.5 mm. Mesh: 150
Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2.5 mm. Maille: 150



Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 3.5 mm. Malla: 150
Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 150
Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 150



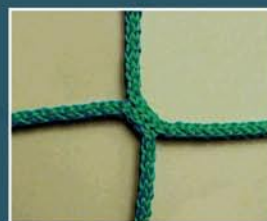
Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 150
Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 150
Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 150

Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 4.5 mm. Malla: 100
Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 4.5 mm. Mesh: 100
Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 4.5 mm. Maille: 100



Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100



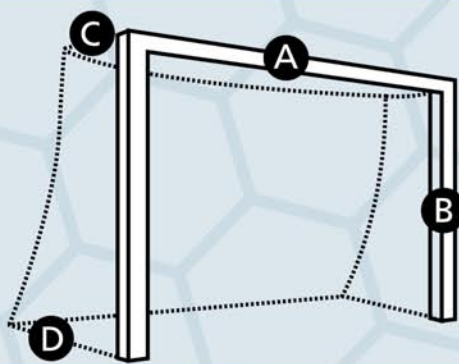
Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100



Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

Los colores y medidas se pueden fabricar según necesidades del cliente. Amplio stock de redes fabricadas según medidas indicadas en EN-748.
Colours and measurements can be according to our customer's special needs. Huge permanent stock of nets made as per EN-748 regulation.
Les couleurs et dimensions peuvent se confectionner sur besoins particuliers du client. Vaste stock permanent en filets confectionnés suivant la Norme EN-748.



TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS

A	Largo Length -- Largeur	5.50 mtrs.
B	Alto Height -- Hauteur	2.30 mtrs.
C	Angulo superior Upper angle -- Angle supérieur	1 mtrs.
D	Angulo inferior Lower angle -- Angle inférieur	1.5 mtrs.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Detalles Details Détails

3 mm. sin nudo blanco
// 3 mm. knotless white
// 3 mm. sans nœud blanc

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

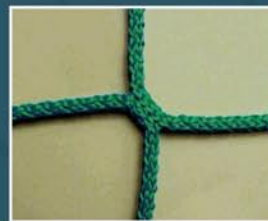


4 mm. sin nudo blanco
// 4 mm. knotless white
// 4 mm. sans nœud blanc

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100

3 mm. sin nudo verde
// 3 mm. knotless green
// 3 mm. sans nœud vert

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100



4 mm. sin nudo verde
// 4 mm. knotless green
// 4 mm. sans nœud vert

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100

Los colores y medidas se pueden fabricar según necesidades del cliente.
Colours and measurements can be according to our customer's special needs.
Les couleurs et dimensions peuvent se confectionner sur besoins particuliers du client.

cortinas amortiguadoras para balonmano  shock absorber net for handball filets amortisseurs pour handball

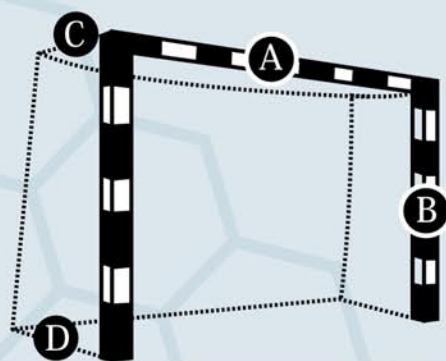
A	Largo Length -- Largeur	3 mtrs.
B	Alto Height -- Hauteur	2 mtrs.

Se pueden fabricar en cualquiera de los modelos de red de balonmano.
Los colores y medidas se pueden fabricar según necesidades del cliente.

They are made of the same qualities than the handball nets.
Colours and measurements can be in accordance to customer's special needs.

Ils sont manufacturés dans les qualités des modèles de filets de handball.
Les couleurs et dimensions peuvent se confectionner sur besoins particuliers du client.





TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS

A	Largo Length -- Largeur	3 mtrs.
B	Alto Height -- Hauteur	2 mtrs.
C	Angulo superior Upper angle -- Angle supérieur	1 mtrs.
D	Angulo inferior Lower angle -- Angle inférieur	1 mtrs.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

2.5 mm. polietileno cableado blanco
// 2.5 mm. twisted polyethylene white
// 2.5 mm. polyéthylène câblé blanc

3.5 mm. polietileno cableado blanco
// 3.5 mm. twisted polyethylene white
// 3.5 mm. polyéthylène câblé blanc

3.5 mm. nylon trenzado blanco
// 3.5 mm. braided polyamide white
// 3.5 mm. polyamide tressé blanc

4.5 mm. nylon trenzado blanco
// 4.5 mm. braided polyamide white
// 4.5 mm. polyamide tressé blanc

3 mm. sin nudo blanco
// 3 mm. knotless white
// 3 mm. sans nœud blanc

4 mm. sin nudo blanco
// 4 mm. knotless white
// 4 mm. sans nœud blanc

3 mm. sin nudo verde
// 3 mm. knotless green
// 3 mm. sans nœud vert

4 mm. sin nudo verde
// 4 mm. knotless green
// 4 mm. sans nœud vert

3 mm. sin nudo amateur blanco
// 3 mm. knotless amateur white
// 3 mm. sans nœud amateur blanc

Detalles Details Détails

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2.5 mm. Malla: 100
Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2.5 mm. Mesh: 100
Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2.5 mm. Maille: 100



Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 3.5 mm. Malla: 100
Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 100
Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 100



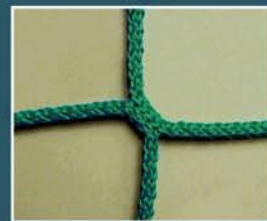
Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 100
Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 100
Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 100

Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 4.5 mm. Malla: 100
Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 4.5 mm. Mesh: 100
Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 4.5 mm. Maille: 100



Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100



Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100



Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100
Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100

Los colores y medidas se pueden fabricar según necesidades del cliente. Amplio stock de redes fabricadas según medidas indicadas en EN-749.
Colours and measurements can be according to our customer's special needs. Huge permanent stock of nets made as per EN-749 regulation.
Les couleurs et dimensions peuvent se confectionner sur besoins particuliers du client. Vaste stock permanent en filets confectionnés suivant la Norme EN-749.





TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS



A Largo
Length -- Largeur

12.80 mtrs.

B Alto
Height -- Hauteur

1.07 mtrs.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Detalles Details Détails

2 mm. TENIS ESTÁNDAR

Polietileno cableado negro. Cinta PVC.
Cable de acero.

// 2 mm. STANDARD TENNIS

Twisted polyethylene black. PVC band. Galvanised steel cable.

// 2 mm. TENNIS STANDARD

Polyéthylène câblé noir. Bande PVC.

Câblé acier galvanisé.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 45

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. Maille: 45



2 mm. TENIS 10 MALLAS DOBLES

Polietileno cableado negro. 10 mallas dobles en parte superior y una en parte inferior. Cinta PVC. Cable de acero.

// 2 mm. TENNIS 10 RANGES DOUBLED

Twisted polyethylene black. First 10 upper ranges and lower one double mesh. PVC band. Galvanised steel cable.

// 2 mm. TENNIS 10 MAILLES DOUBLÉES

Polyéthylène câblé noir. 10 rangées de mailles doublées sur la partie supérieure et la dernière rangée du bas. Bande PVC. Câble acier galvanisé.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 45

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2mm. Maille: 45



2 mm. TENIS MALLA DOBLE

Polietileno cableado negro.
Malla doble en todo la red.

// 2 mm. TENNIS DOUBLE MESHES

Twisted polyethylene black.

Full net double meshes.

// 2 mm. TENNIS MAILLES DOUBLÉES

Polyéthylène câblé noir.

Mailles doublées sur toute la hauteur du filet.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. DOBLE Malla: 45

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. DOUBLED Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2mm. DOUBLE Maille: 45



3 mm. TENIS COMPETICIÓN

Cinta poliéster. Cable de acero.

// 3 mm. COMPETITION TENNIS

Polyester band. Galvanised steel cable.

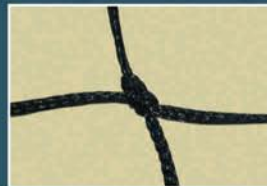
// 3 mm. TENNIS COMPÉTITION

Bande polyester. Câble acier galvanisé.

Red de polietileno alta densidad trenzado. Densidad hilo: 3 mm. Malla: 45

Net in polyethylene high-density braided. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité tressé. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 45



4 mm. TENIS SIN NUDO NEGRO EST.

Cinta PVC. Cable de acero.

// 4 mm. TENNIS KNOTLESS BLACK STANDARD

PVC band. Galvanised steel cable.

// TENNIS SANS NŒUD NOIR STANDARD.

Bande PVC. Câble acier galvanisé.

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad hilo: 4 mm. Malla: 45

Net in polypropylene high tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 45

Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 45



Redes fabricadas según medidas indicadas en EN-1510.

Nets made in accordance to EN-1510 regulation. Filets manufacturés suivant le conditionnement de la Norme EN-1510.





TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS



▶ Se pueden fabricar en otras medidas especiales.
They can be made of any special measures.
Toutes les dimensions spéciales peuvent être fabriquées.

A	Largo Length -- Largeur	10 mtrs.
B	Alto Height -- Hauteur	0.92 mtrs.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Detalles Details Détails

2 mm. PADEL ESTÁNDAR

Polietileno cableado negro. Cinta PVC.
Cable de acero.

// 2 mm. STANDARD PADDLE

Twisted polyethylene black. PVC band. Galvanised steel cable.

// 2 mm. MINI-TENNIS STANDARD

Polyéthylène câblé noir. Bande PVC.

Câble acier galvanisé.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 45

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. Maille: 45



2 mm. PADEL 10 MALLAS DOBLES

Polietileno cableado negro. 10 mallas dobles en parte superior y una en parte inferior. Cinta PVC. Cable de acero.

// 2 mm. PADDLE 10 DOUBLE MESHES

Twisted polyethylene black. First 10 upper ranges and lower one double mesh. PVC band. Galvanised steel cable.

// 2 mm. MINI-TENNIS 10 MAILLES DOUBLÉES

Polyéthylène câblé noir. 10 rangées de mailles doublées sur la partie supérieure et la dernière rangée du bas. Bande PVC. Câble acier galvanisé.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 45

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. Maille: 45



2 mm. PADEL MALLA DOBLE

Polietileno cableado negro.
Malla doble en todo la red.

// 2 mm. PADDLE DOUBLE MESH

Twisted polyethylene black.

Full net double meshes.

// 2 mm. MINI-TENNIS MAILLES DOUBLÉES

Polyéthylène câblé noir.

Mailles doublées sur toute la hauteur du filet.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. DOBLE Malla: 45

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. DOUBLED Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. DOUBLE Maille: 45



3 mm. PADEL COMPETICIÓN

Cinta poliéster. Cable de acero.

// 3 mm. COMPETITION PADDLE

Polyester band. Galvanised steel cable.

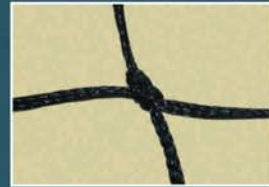
// 3 mm. MINI-TENNIS COMPÉTITION

Bande polyester. Câble acier galvanisé.

Red de polietileno alta densidad trenzado. Densidad hilo: 3 mm. Malla: 45

Net in polyethylene high-density braided. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 45

Filet en polyéthylène haute-densité tressé. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 45



4 mm. PADEL SIN NUDO NEGRO EST.

Cinta PVC. Cable de acero.

// 4 mm. TENNIS KNOTLESS BLACK STANDARD

PVC band. Galvanised steel cable.

// 4 mm. MINI-TENNIS SANS NŒUD NOIR STANDARD.

Bande PVC. Câble acier galvanisé.

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad hilo: 4 mm. Malla: 45

Net in polypropylene high tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 45

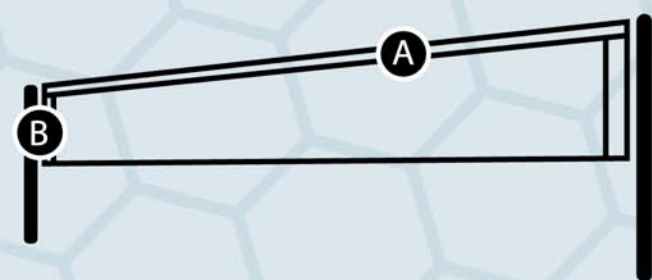
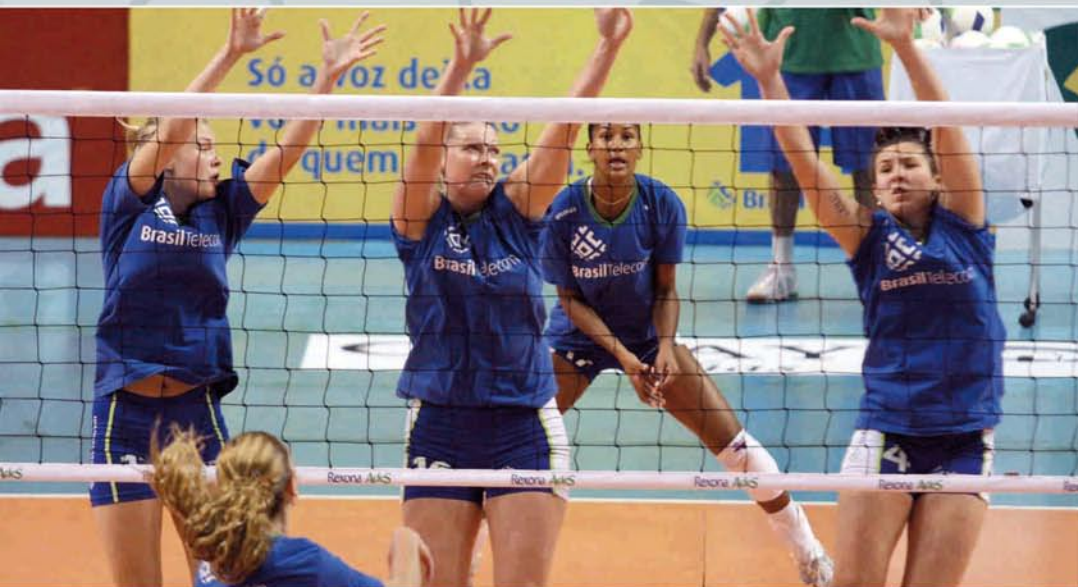
Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 45



Redes fabricadas según medidas indicadas en EN-1510.

Nets made in accordance to EN-1510 regulation. Filets manufacturés suivant le conditionnement de la Norme EN-1510.





TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS

A	Largo Length -- Largeur	9.5 mtrs.
B	Alto Height -- Hauteur	1 mtrs.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Detalles Details Détails

2 mm. VOLEIBOL

Polietileno cableado negro. Cinta PVC.

Cable de acero.

// 2 mm. VOLLEYBALL

Twisted polyethylene black. PVC band. Galvanised steel cable.

// 2 mm. VOLLEYBALL

Polyéthylène câblé noir. Bande PVC.

Câble acier galvanisé.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 100

Net in polyethylene high density. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 100

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. Maille: 100



4 mm. VOLEIBOL COMPETICION

Sin nudo negro. Cinta PVC. Cable de acero.

// 4 mm. VOLLEYBALL COMPETITION

Knotless black. PVC band. Galvanised steel cable.

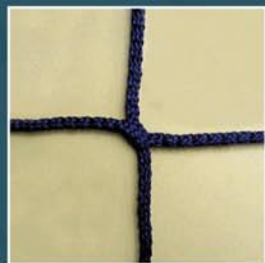
// 4 mm. VOLLEYBALL COMPÉTITION

Sans nœud noir. Bande PVC. Câble acier galvanisé.

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad hilo: 4 mm. Malla: 100

Net in polypropylene high tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100

Filet en polypropylène haute-ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100



3 mm. VOLEIBOL

Cinta PVC. Cable de acero.

// 3 mm. VOLLEYBALL

PVC band. Galvanised steel cable.

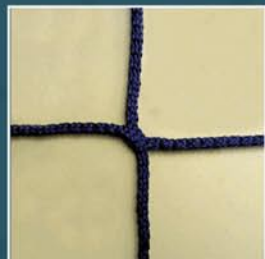
// 3 mm. VOLLEYBALL

Bande PVC. Câble acier galvanisé.

Red de nylon alta tenacidad sin nudos. Densidad hilo: 3 mm. Malla: 100

Net in polyamide high tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100

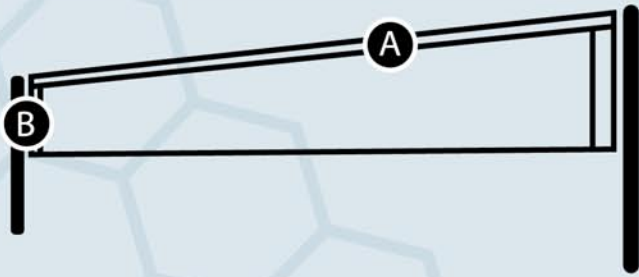
Filet en polyamide haute-ténacité sans nœud. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100



Redes fabricadas según medidas indicadas en EN-1271.

Net made in accordance to EN-1271 regulation. Filets manufacturés suivant le conditionnement de la Norme EN-1271.





TAMAÑOS
MEASUREMENTS
DIMENSIONS

A	Largo Length -- Largeur	9 mtrs.
B	Alto Height -- Hauteur	1 mtrs.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Detalles Details Détails

2 mm. VOLEY PLAYA

Polietileno cableado negro.

Sin cinta ni cable.

// 2 mm. BEACH VOLLEY

Twisted polyethylene black. 4 sides simply boarded.

// 2 mm. BEACH VOLLEY

Polyéthylène câblé noir.

4 latéraux simplement bordés.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 100

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 100

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. Maille: 100



4 mm. VOLEY PLAYA

Sin nudo negro. Sin cinta ni cable.

// 4 mm. BEACH VOLLEY

Knotless black. 4 sides simply boarded.

// 4 mm. BEACH VOLLEY

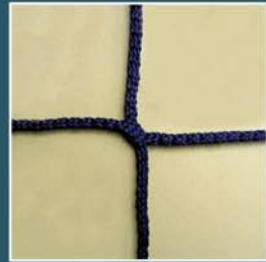
Sans noeud noir.

4 latéraux simplement bordés-

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad hilo: 4 mm. Malla: 100

Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100

Filet en polypropylène haute-ténacité. Épaisseur fil: 4mm. Maille: 100



2 mm. VOLEY PLAYA

Polietileno cableado negro.

Cinta en parte superior. Color azul o amarillo.

// 2 mm. BEACH VOLLEY

Twisted polyethylene black.

Upper band in blue or yellow colour.

// 2 mm. BEACH VOLLEY

Polyéthylène câblé noir.

Bande supérieure en bleue ou jaune.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 100

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 100

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. Maille: 100



2 mm. VOLEY PLAYA

Polietileno cableado negro.

Cinta en todo el perímetro. Color azul o amarillo.

// 2 mm. BEACH VOLLEY

Twisted polyethylene black.

Band all around the net in blue or yellow colour.

// 2 mm. BEACH VOLLEY

Polyéthylène câblé noir.

Bande sur tout le pourtour en bleue ou jaune.

Red de polietileno alta densidad torcido. Densidad hilo: 2 mm. Malla: 100

Net in polyethylene high-density twisted. Thread diameter: 2 mm. Mesh: 100

Filet en polyéthylène haute-densité câblé. Épaisseur fil: 2 mm. Maille: 100





TAMAÑOS / MEASUREMENTS / DIMENSIONS

12 ganchos / hooks / crochets



PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

3.5 mm. algodón blanco

Red de algodón torcido. Densidad hilo: 3.5 mm.

// 3.5 mm. cotton white

Net in cotton twisted. Thread diameter: 3.5 mm.

// 3.5 mm. coton blanc

Filet en coton câblé. Épaisseur fil: 3.5 mm.



6 mm. algodón blanco

Red de algodón torcido. Densidad hilo: 6 mm.

// 6 mm. cotton white

Net in cotton twisted. Thread diameter: 6 mm.

// 6 mm. coton blanc

Filet en coton câblé. Épaisseur fil: 6 mm.



3.5 mm. nylon trenzado blanco

Red de nylon torcido. Densidad hilo: 3.5 mm.

// 3.5 mm. polyamide braided white

Net in polyamide braided. Thread diameter: 3.5 mm.

// 3.5 mm. polyamide tressé blanc

Filet en polyamide tressé. Épaisseur fil: 3.5 mm.



6 mm. nylon trenzado blanco

Red de nylon torcido. Densidad hilo: 6 mm.

// 6 mm. polyamide braided white

Net in polyamide braided. Thread diameter: 6 mm.

// 6 mm. polyamide tressé blanc

Filet en polyamide tressé. Épaisseur fil: 6 mm.



TAMAÑOS / MEASUREMENTS / DIMENSIONS

Dimensiones de la red según medida solicitada por el cliente.

Measurements as per our customer's special needs.

Dimensions selon besoins spécifiques du client.

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

3 mm. red protección golf color negro

Red de polietileno alta densidad torcido.

Densidad hilo: 1.5 mm. Malla: 30

// 3 mm. golf protection net black

Net in polyethylene high-density twisted.

Thread diameter: 1.5 mm. Mesh: 30

// 3 mm. filet protection golf couleur noir

Filet en polyéthylène haute-densité câblé.

Épaisseur fil: 1.5 mm. Maille: 30



3 mm. red protección golf color negro

Red de polietileno alta densidad torcido.

Densidad hilo: 1.5 mm. Malla: 26

// 3 mm. golf protection net black

Net in polyethylene high-density twisted.

Thread diameter: 1.5 mm. Mesh: 26

// 3 mm. filet protection golf couleur noir

Filet en polyéthylène haute-densité câblé.

Épaisseur fil: 1.5 mm. Maille: 26



Redes también disponible en color verde.

Nets available also in green colour. Filets disponibles aussi en couleur vert.





PRODUCTOS *PRODUCTS* *PRODUITS*

Detalles *Details* *Détails*

3.5 mm. nylon trenzado blanco

// 3.5 mm. braided polyamide white

// 3.5 mm. polyamide tressé blanc

Red de nylon alta tenacidad trenzado.
Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 35, 45, 100 o 150.

*Net in polyamide high-tenacity braided.
Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 35, 45, 100 or 150.*

*Filet en polyamide haute ténacité tressé.
Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 35, 45, 100 ou 150.*



4.5 mm. nylon trenzado blanco

// 4.5 mm. braided polyamide white

// 4.5 mm. polyamide tressé blanc

Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 4.5 mm. Malla: 100

Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 4.5 mm. Mesh: 100

Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 4.5 mm. Maille: 100



2.5 mm. polietileno cableado blanco

// 2.5 mm. twisted polyethylene white

// 2.5 mm. polyéthylène haute-densité câblé

Red de polietileno alta densidad torcido.
Densidad hilo: 2.5 mm. Malla: 100 o 150

*Net in polyethylene high-density twisted.
Thread diameter: 2.5 mm. Mesh: 100 or 150*

*Filet en polyéthylène câblé blanc.
Épaisseur fil: 2.5 mm. Maille: 100 ou 150*



3.5 mm. polietileno cableado blanco

// 3.5 mm. twisted polyethylene white

// 3.5 mm. polyéthylène haute-densité câblé

Red de polietileno alta densidad torcido.
Densidad hilo: 3.5 mm. Malla: 100 o 150

*Net in polyethylene high-density twisted.
Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 100 or 150*

*Filet en polyéthylène câblé blanc.
Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 100 ou 150*



2.5 mm. polietileno cableado negro

// 2.5 mm. twisted polyethylene black

// 2.5 mm. polyéthylène haute-densité câblé

Red de polietileno alta densidad torcido.
Densidad hilo: 2.5 mm. Malla: 45 o 100.

*Net in polyethylene high-density twisted.
Thread diameter: 2.5 mm. Mesh: 45 or 100.*

*Filet en polyéthylène câblé blanc.
Épaisseur fil: 2.5 mm. Maille: 45 ou 100.*



3 mm. polipropileno sin nudo

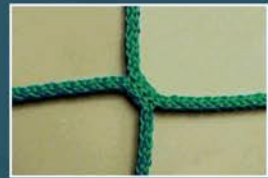
// 3 mm. polypropylene knotless

// 3 mm. polypropylène sans noeud

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100.

Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100.

Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100.



4 mm. polipropileno sin nudo

// 4 mm. polypropylene knotless

// 4 mm. polypropylène sans noeud

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100.

Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100.

Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100.



4 mm. polipropileno sin nudo

// 4 mm. polypropylene knotless black

// 4 mm. polypropylène sans noeud noir

Red de polipropileno alta tenacidad.
Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 45 o 100.

*Net in polypropylene high-tenacity.
Thread diameter: 4 mm. Mesh: 45 or 100.*

*Filet en polypropylène haute ténacité.
Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 45 ou 100.*





PRODUCTOS *PRODUCTS* *PRODUITS*

Detalles *Details* *Détails*

3.5 mm. nylon trenzado blanco

// 3.5 mm. braided polyamide white

// 3.5 mm. polyamide tressé blanc

Red de nylon alta tenacidad trenzado.
Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 35, 45, 100 o 150.

*Net in polyamide high-tenacity braided.
Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 35, 45, 100 or 150.*

*Filet en polyamide haute ténacité tressé.
Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 35, 45, 100 ou 150.*



4.5 mm. nylon trenzado blanco

// 4.5 mm. braided polyamide white

// 4.5 mm. polyamide tressé blanc

Red de nylon alta tenacidad trenzado. Densidad del hilo: 4.5 mm. Malla: 100

Net in polyamide high-tenacity braided. Thread diameter: 4.5 mm. Mesh: 100

Filet en polyamide haute ténacité tressé. Épaisseur fil: 4.5 mm. Maille: 100



2.5 mm. polietileno cableado blanco

// 2.5 mm. twisted polyethylene white

// 2.5 mm. polyéthylène haute-densité câblé

Red de polietileno alta densidad torcido.
Densidad hilo: 2.5 mm. Malla: 100 o 150

*Net in polyethylene high-density twisted.
Thread diameter: 2.5 mm. Mesh: 100 or 150*

*Filet en polyéthylène câblé blanc.
Épaisseur fil: 2.5 mm. Maille: 100 ou 150*



3.5 mm. polietileno cableado blanco

// 3.5 mm. twisted polyethylene white

// 3.5 mm. polyéthylène haute-densité câblé

Red de polietileno alta densidad torcido.
Densidad hilo: 3.5 mm. Malla: 100 o 150

*Net in polyethylene high-density twisted.
Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 100 or 150*

*Filet en polyéthylène câblé blanc.
Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 100 ou 150*



2.5 mm. polietileno cableado negro

// 2.5 mm. twisted polyethylene black

// 2.5 mm. polyéthylène haute-densité câblé

Red de polietileno alta densidad torcido.
Densidad hilo: 2.5 mm. Malla: 45 o 100.

*Net in polyethylene high-density twisted.
Thread diameter: 2.5 mm. Mesh: 45 or 100.*

*Filet en polyéthylène câblé blanc.
Épaisseur fil: 2.5 mm. Maille: 45 ou 100.*



3 mm. polipropileno sin nudo

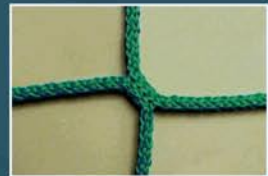
// 3 mm. polypropylene knotless

// 3 mm. polypropylène sans noeud

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 3 mm. Malla: 100.

Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 3 mm. Mesh: 100.

Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 3 mm. Maille: 100.



4 mm. polipropileno sin nudo

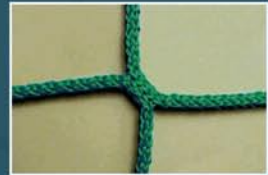
// 4 mm. polypropylene knotless

// 4 mm. polypropylène sans noeud

Red de polipropileno alta tenacidad. Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 100.

Net in polypropylene high-tenacity. Thread diameter: 4 mm. Mesh: 100.

Filet en polypropylène haute ténacité. Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 100.



4 mm. polipropileno sin nudo

// 4 mm. polypropylene knotless black

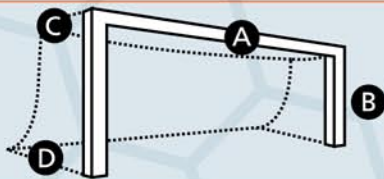
// 4 mm. polypropylène sans noeud noir

Red de polipropileno alta tenacidad.
Densidad del hilo: 4 mm. Malla: 45 o 100.

*Net in polypropylene high-tenacity.
Thread diameter: 4 mm. Mesh: 45 or 100.*

*Filet en polypropylène haute ténacité.
Épaisseur fil: 4 mm. Maille: 45 ou 100.*





TAMAÑOS / MEASUREMENTS / DIMENSIONS

A Largo <i>Length -- Largeur</i>	3.10 mtrs	C Angulo superior <i>Upper angle -- Angle supérieur</i>	1.20 mtrs
B Alto <i>Height -- Hauteur</i>	1.10 mtrs	D Angulo inferior <i>Lower angle -- Angle inférieur</i>	1.20 mtrs



PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

3.5 mm. polietileno cableado blanco

Red de polietileno alta densidad torcido.

Densidad hilo: 3.5 mm. Malla: 100

// 3.5 mm. polyethylene twisted white

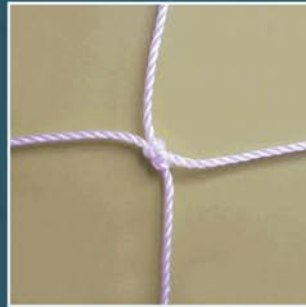
Net in polyethylene high-density twisted.

Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 100

// 3.5 mm. polyéthylène câblé blanc

Filet en polyéthylène haute-densité câblé.

Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 100



3.5 mm. nylon trenzado blanco

Red de nylon alta tenacidad trenzado.

Densidad hilo: 3.5 mm. Malla: 100

// 3.5 mm. polyamide twisted white

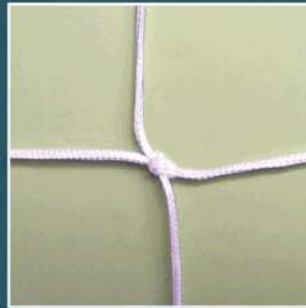
Net in polyamide high-tenacity.

Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 100

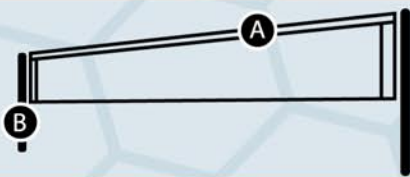
// 3.5 mm. polyamide tressé blanc

Filet en en polyamide tressé haute-tenacité.

Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 100



bádminton  badminton badminton



TAMAÑOS / MEASUREMENTS / DIMENSIONS

A 6.10 mtrs.	B 0.76 mtrs.
---------------------	---------------------

PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Nylon alta tenacidad

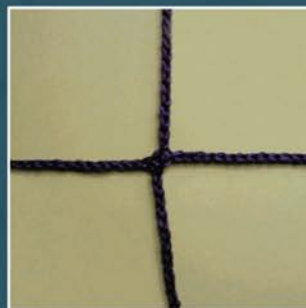
Cinta en la parte superior. Malla: 18

// Polyamide high-tenacity

Upper band. Mesh: 18

// Polyamide haute tenacité

Bande supérieure. Maille: 18



Nylon alta tenacidad

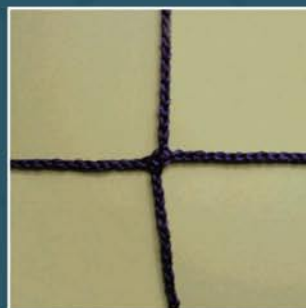
Cinta en todo el perímetro. Malla: 18

// Polyamide high-tenacity

Upper band all around the net. Mesh: 18

// Polyamide haute tenacité

Bande supérieure sur tout le pourtour. Maille: 18





PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

Redes de nylon trenzado alta tenacidad color blanco.
Nets in polyamide braided high-tenacity white colour.
Filets polyamide tressé haute ténacité couleur blanc.

Para un balón

// For 1 ball
// Pour 1 ballon

Para dos balones

// For 2 balls
// Pour 2 ballons

Para tres balones

// For 3 balls
// Pour 3 ballons

Para seis balones

// For 6 balls
// Pour 6 ballons

Para 8 balones

// For 8 balls
// Pour 8 ballons

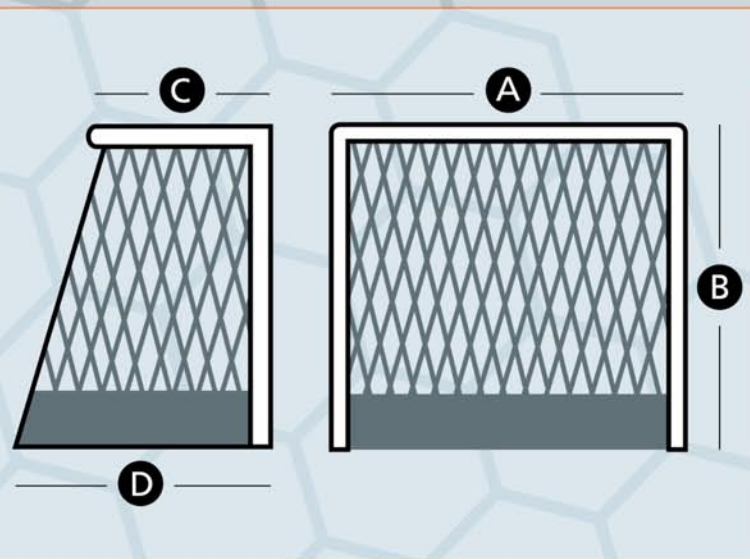
Para 10 balones

// For 10 balls
// Pour 10 ballons

Para 15 balones

// For 15 balls
// Pour 15 ballons

hockey sala  indoor hockey hockey salle



TAMAÑOS

MEASUREMENTS / DIMENSIONS

A	Largo Length Largeur	3 mtrs.
B	Alto Height Hauteur	2 mtrs.
C	Angulo superior Upper angle Angle supérieur	1 mtrs.
D	Angulo inferior Lower angle Angle inférieur	1 mtrs.

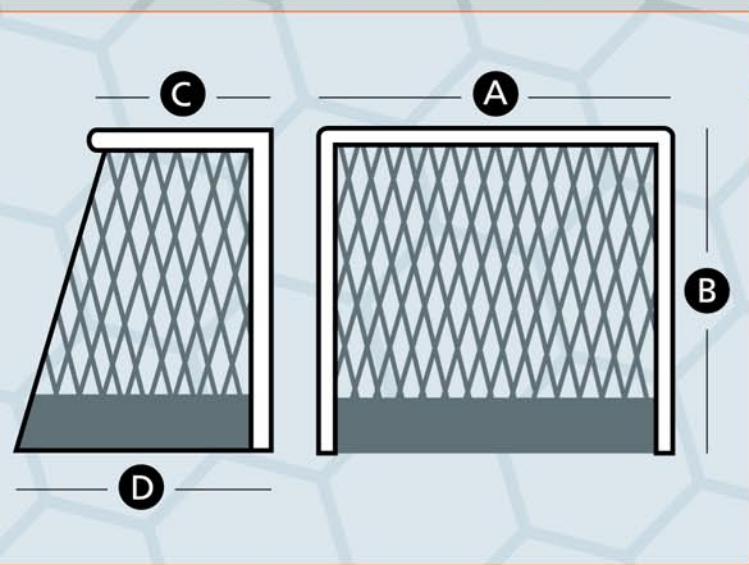
PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

3.5 nylon trenzado blanco
Red de nylon de alta tenacidad.
Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 35

// 3.5 polyamide braided white
Net in polyamide high-tenacity.
Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 35

// 3.5 polyamide tressé blanc
Filet en polyamide haute ténacité.
Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 35





TAMAÑOS	
MEASUREMENTS / DIMENSIONS	
A Largo Length Largeur	3,70 mtrs.
B Alto Height Hauteur	2,40 mtrs.
C Angulo superior Upper angle Angle supérieur	0,90 mtrs.
D Angulo inferior Lower angle Angle inférieur	1,20 mtrs.

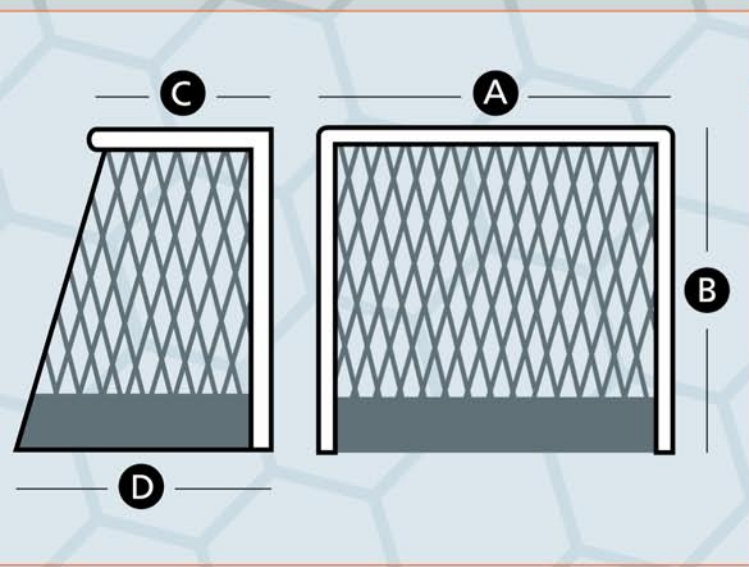


PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

3.5 nylon trenzado blanco
Red de nylon de alta tenacidad.
Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 35

// 3.5 polyamide braided white
Net in polyamide high-tenacity.
Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 35

// 3.5 polyamide tressé blanc
Filet en polyamide haute ténacité.
Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 35



TAMAÑOS	
MEASUREMENTS / DIMENSIONS	
A Largo Length Largeur	1,95 mtrs.
B Alto Height Hauteur	1,25 mtrs.
C Angulo superior Upper angle Angle supérieur	0,75 mtrs.
D Angulo inferior Lower angle Angle inférieur	1,20 mtrs.



PRODUCTOS PRODUCTS PRODUITS

3.5 nylon trenzado blanco
Red de nylon de alta tenacidad.
Densidad del hilo: 3.5 mm. Malla: 35

// 3.5 polyamide braided white
Net in polyamide high-tenacity.
Thread diameter: 3.5 mm. Mesh: 35

// 3.5 polyamide tressé blanc
Filet en polyamide haute ténacité.
Épaisseur fil: 3.5 mm. Maille: 35



PRODUCTOS *PRODUCTS* *PRODUITS*

Centro guía tenis.

Fabricado en cinta de poliéster 50 mm. con ollaos y cuerda trenzada de nylon.

Center guide band for tennis.

Manufactured in polyester band of 50 mm. width with metal eyes and braided polyamide rope.

Bande centrale pour tennis.

Produite avec bande polyester de 50 mm de large avec oeillets métalliques et corde polyamide tressée.

Centro guía pádel.

Fabricado en cinta de poliéster 50 mm. con ollaos y cuerda trenzada de nylon.

Center guide band for paddle.

Manufactured in polyester band of 50 mm. width with metal eyes and braided polyamide rope.

Bande centrale pour mini-tennis.

Produite avec bande polyester de 50 mm de large avec oeillets métalliques et corde polyamide tressée.

Centro guía tenis.

Fabricado en cinta de poliéster 50 mm. con hebilla de polietileno, mosquetón y velcro.

Center guide band for tennis.

Manufactured in polyester band of 50 mm. width with polyethylene buckle, snap link and velcro.

Bande centrale pour tennis.

Produite avec bande polyester de 50 mm de large avec boucle en polyéthylène, mousqueton et velcro.

Centro guía pádel.

Fabricado en cinta de poliéster 50 mm. con hebilla de polietileno, mosquetón y velcro.

Center guide band for paddle.

Manufactured in polyester band of 50 mm. width with polyethylene buckle, snap link and velcro.

Bande centrale pour mini-tennis.

Produite avec bande polyester de 50 mm de large avec boucle en polyéthylène, mousqueton et velcro.

Centro guía tenis.

Fabricado en cinta de PVC de 50 mm. con hebilla de polietileno y mosquetón.

Center guide band for tennis.

Manufactured in PVC band of 50 mm. width with polyethylene buckle and snap link.

Bande centrale pour tennis.

Produite avec bande PVC de 50 mm de large avec boucle en polyéthylène et mousqueton.

Centro guía pádel.

Fabricado en cinta de PVC de 50 mm. con hebilla de polietileno y mosquetón.

Center guide band for paddle.

Manufactured in PVC band of 50 mm. width with polyethylene buckle and snap link.

Bande centrale pour mini-tennis.

Produite avec bande PVC de 50 mm de large avec boucle en polyéthylène et mousqueton.

Centro delimitadora para campo de voley playa.

Cinta de PVC. Medidas: 2x16 + 2x8 mtrs.

Band for marking court of beach volley.

PVC band. Measurements: 2x16 + 2x8 mtrs.

Bande pour délimitation de terrain de beach volley.

Bande PVC. Dimensions: 2x16 + 2x8.

Centro delimitadora para campo de fútbol playa.

Cinta de PVC. Medidas: 2x36 + 4x10,75 mtrs.

Band for marking court of beach football.

PVC band. Measurements: 2x36 + 4x10,75 mtrs.

Bande pour délimitation de terrain de beach football.

Bande PVC. Dimensions: 2x36 + 4x10,75 mtrs.

Antenas de fibra de vidrio para voleibol.

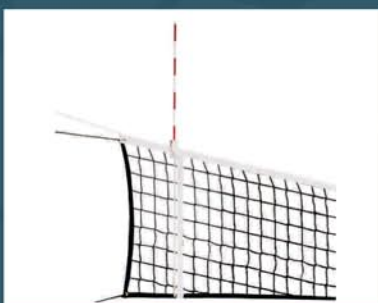
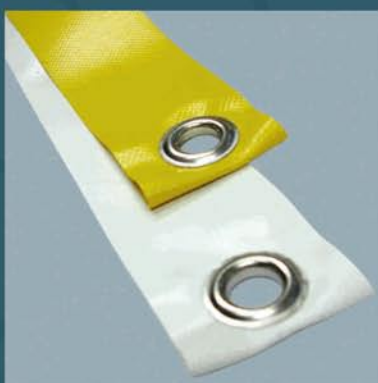
Antennas for volleyball in glass fibre.

Mires de pointage pour volleyball en fibre de glasse.

Bandas correderas para red de voleibol.

Volleyball cover band for antennas.

Bandes amovibles pour mires de pointage.



PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA INTERNA Y EXTERNA

La protección UV de las fibras realizada en masa en el momento de la extrusión, aumenta significativamente la vida útil del producto en condiciones de intemperie.

INSIDE AND OUTSIDE NETTING UV PROTECTION

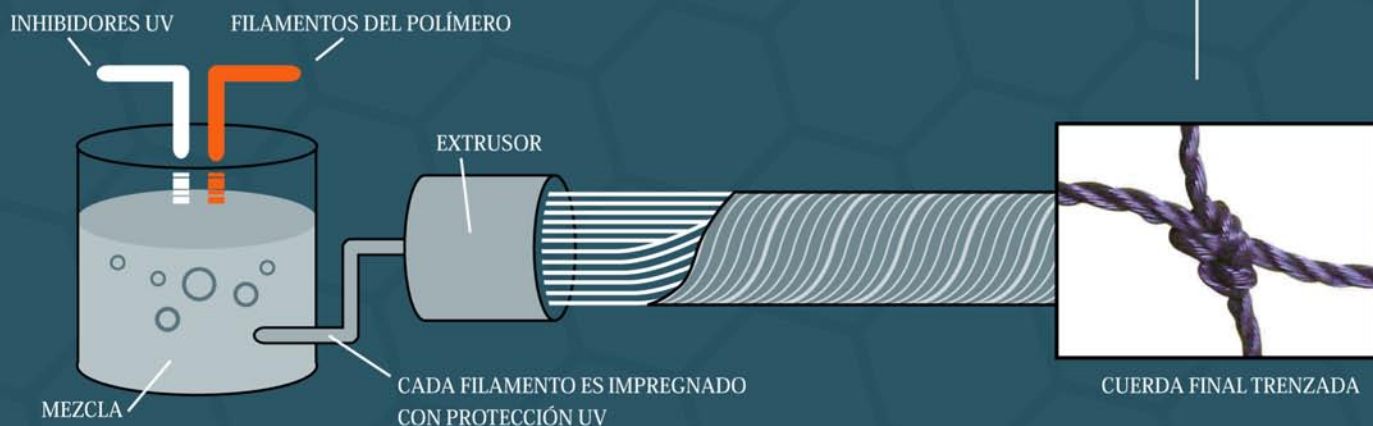
Spun dyed UV protection of the fibers during extrusion process significantly extends the outdoor life of the product.

PROTECTION ULTRAVIOLETS INTERIEURE ET EXTERIEURE

La protection UV de la fibre se réalise dans le mélange au moment de l'extrusion, augmentant significativement la durabilité du produit en cas d'intempéries.



PROTECCIÓN UV INTEGRADA POR TODAS PARTES UV PROTECTION EMBEDDED THROUGHOUT PROTECTION UV INTEGRALE



Durante el proceso de creación de la red, los filamentos del polímero y los inhibidores UV se funden en una sola masa; este proceso de fusión hace de la protección UV una parte intrínseca de cada filamento, y no simplemente una impregnación externa, aplicando una protección UV más duradera que la de cualquier otra red.

During the manufacturing process of the net, the monofilament of the polymer and UV inhibitors are melted in a single mass; this melting procedure makes the UV protection to be an intrinsic part of each monofilament instead of a simple impregnation getting so a more lasting UV protection than any other net.

Durant le processus de création du filet, les filaments du polymère et inhibiteurs UV se fondent en une seule masse; ce processus de fusion a pour résultat que la protection UV soit une partie intrinsèque de chaque filament au lieu d'un simple trempage externe, résultant ainsi une protection UV d'une plus longue durabilité par rapport aux restes des filets.