

HOW TO ORDER NETTING

CONSTRUCTION OF TWINE

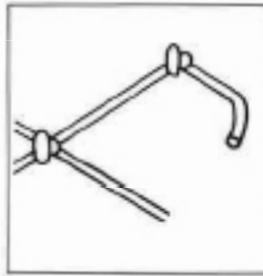
CONSTRUCCION DE HILO



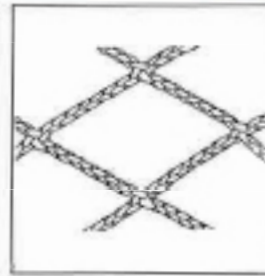
TWISTED
TORCIDO
(TW)



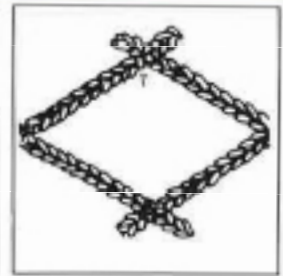
BRAIDED
TRENZADO
(BR)



MONOFILAMENT
MONOFILAMENTO
(MONO)



UC
UC
(UC)



RASCHEL
RASCHEL

YARN TYPE

TIPO DE HILO

NYLON (NY)

Monofilament .10 MM And Up
Multi-Filament 110, 210 Denier (110d, 210d)

NYLON (NY)

Monofilamento .10 MM Para Arriba
Multifilamento 110, 210 Deniers (110d, 210d)

POLYETHYLENE (PE)

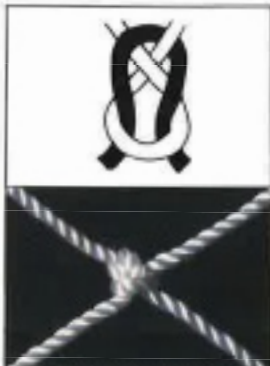
Monofilament 250, 380, 400, 700 Denier (250d, 380d, 400d, 700d)

POLIETILENO (PE)

Monofilamento 250, 380, 400, 700 Deniers (250d, 380d, 400d, 700d)

KNOT TYPE

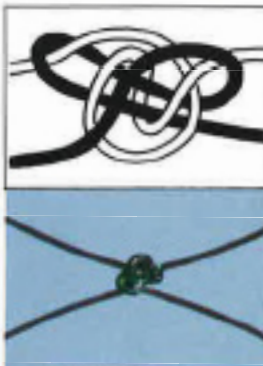
TIPO DE NUDO



SINGLE KNOT (SK)
NUDO SENCILLO



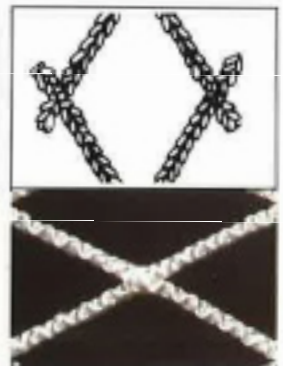
DOUBLE KNOT (DK)
NUDO DOBLE



TRIPLE KNOT (TK)
NUDO TRIPLE



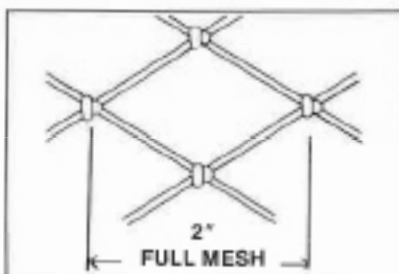
UC
UC



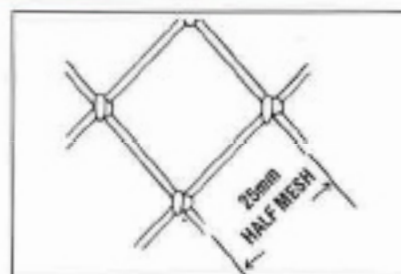
RASCHEL
RASCHEL

MESH SIZE

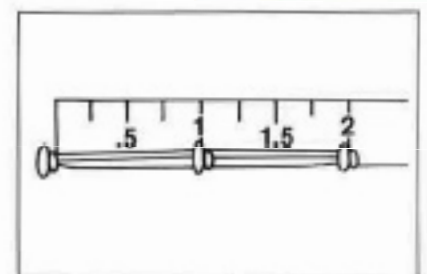
TAMANO DE MALLA



STRETCH MEASURE
FULL MESH (FM)
MEDIDA ESTIRADA
MALLA CERRADA (FM)



SQUARE MEASURE
HALF MESH (HM)
MEDIDA CUADRADA
MEDIA MALLA (HM)



2 IN. STR.

NOTE: Most netting is measured full mesh, knot center to knot center or knot to knot (KK); However, on large diameter twine, occasionally a customer will want a particular mesh size measured inside the knots. When ordering, be sure to specify "inside knot" (IK).

***NOTA:** La mayoría de las mallas cerradas son medidas de centro de nudo a centro de nudo o de nudo a nudo (KK). Sin embargo, en una trece con diámetro grande, ocasionalmente el cliente le gustaría un tamaño particular que son medidas adentro del nudo. Cuando ordene, este usted seguro de especificar nudo por dentro (IK).

COMO ORDENAR LA RED

DEPTH OF NET

The depth of the net may be designated in the following ways:

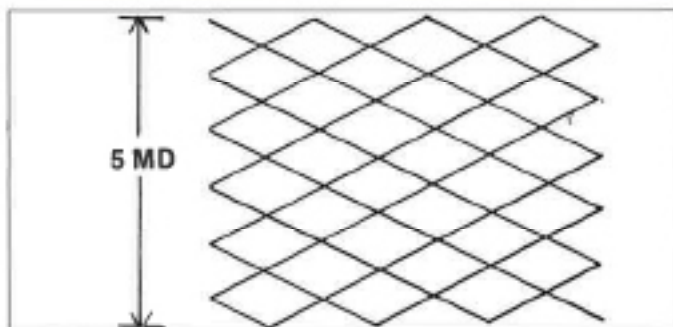
Meters	(MT)	Fathoms	(FM)
Feet	(FT)	Meshes	(ME)
Yards	(YD)		

In all cases the depth is measured in a stretched state.

El ancho de la red puede ser designada de las siguientes maneras:

Metros	(MT)	Brazas	(FM)
Pies	(FT)	Maña	(ME)
Yardas	(YD)		

En todos los casos el ancho es medido en un estado de estiramiento



LENGTH OF NET

The length of the net may be designated in the following ways:

Meshes Long	(ML)	OR by weight:	Kilograms	(KG)
Meters	(MT)		Pounds	(LB)
Yards	(YDS)			
Feet	(FT)			
Fathoms	(FM)			

In all cases the length is measured in a stretched state.

LA LONGITUD DE LA RED

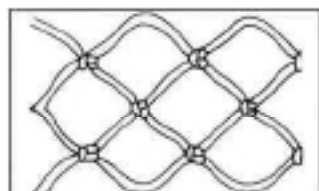
La longitud puede ser designada en las siguientes maneras:

Largo De Las Mallas	(ML)	O por peso:	Kilograms	(KG)
Metros	(MT)		Libras	(LB)
Yardas	(YDS)			
Pies	(FT)			
Brazas	(FM)			

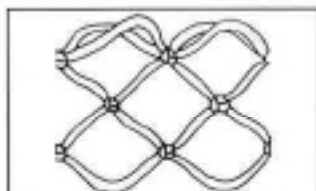
En todos los casos la longitud es medida en un estado de estiramiento

SELVEDGE

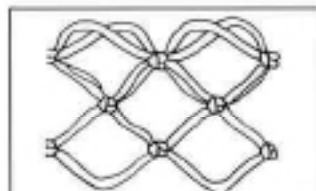
The selvedge, or edge, of the net can be specified in many ways. Some of the more common ways are described below. Usually the net is finished the same way top and bottom and is designated (TB); however it is possible to finish the top and the bottom differently. Please specify this clearly when you order.



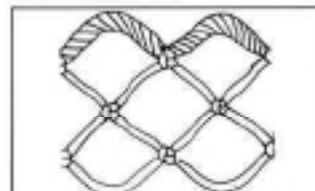
SINGLE SELVEDGE
ORILLA SENCILLA
(SS)



DOUBLE SELVEDGE
ORILLA DOBLE
(DS)



DOUBLE MESH
MALLA DOBLE
(DM)



THICKER SELVEDGE
ORILLA MAS GRUESA
(TT)

T = TOP Top and bottom finished the same = (TB)
B = BOTTOM Top only = (TO)
Bottom only = (BO)

Since the selvedge is a very important part of the net, please talk with our sales department about your specific needs.

El borde, o la orilla, de la red puede ser especificado de varias maneras. Algunas de las formas mas comunes son descritas a continuación. Usualmente la red esta terminada de la misma manera que del principio y el final y se designa (TB); sin embargo es posible terminar, el principio y el final de diferente manera. Por favor especifique esto claramente cuando usted ordene.

T = ARRIBA Terminado igual arriba y abajo = (TB)
B = ABAJO Arriba nada mas = (TO)
Abajo nada mas = (BO)

Yo que la orilla es una parte muy importante de la red, comuníquese con el departamento de ventas acerca de sus necesidades específicas.

STRETCHING & TREATMENT

Stretching is an important part of the manufacturing process as it sets the knots. There are two choices:

Depthwise Stretched Lengthwise Stretched

TREATMENT

Soft Resin (Bonded) Dyed Tarred

ESTIRAMIENTO & TRATAMIENTOS

El estiramiento es una importante de la fabricación en el proceso y que pone los nudos. Hay dos opciones:

Estirado A Lo Ancho Estirado a lo longitud

TRATAMIENTOS

Suave Resina (Recubrimiento) Teñido Alquitranado

TYPICAL NETTING ORDER

Double 6.0MM BRD PE ORANGE 300 MD X 5' 1K STR SSTB.
.40MM MONO NETTING, CLEAR FLORESCENT 40MD X 3-3/4 INCH STR DSTB.
1.5 X 4 MULTIFILAMENT MONO NETTING GREEN.
50 MD X 65MM STR WITH RETWISTED NYLON SELVEDGE DARK BLUE.

ORDENES TIPICOS DE REDES

310/48 MULTIFILAMENT NYLON WHITE, 200 MD X 1-5/8" STR. DSTB
RESIN TREATED.
210/9 KNOTLESS NYLON NETTING, 1000 MD X 50 METERS,
50 MM SQUARE, TARRED.