

## Hilo para pesca trenzado 8X

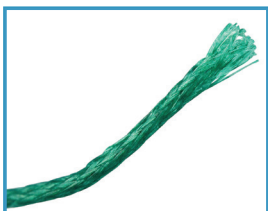


## Características

- Construido con 8 micro filamentos de fibra de polietileno de alta calidad.
- Alta resistencia y flexibilidad. Reconectable.
- Recomendable para agua dulce y salada.
- Su construcción trenzada le permite un balance perfecto para una larga duración con menor fricción.
- Mayor resistencia a los rayos UV que otros hilos de trenzado común.

• Marca: GIM

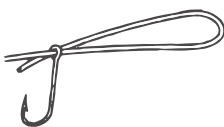
Foto real aumentada



Trenzado 8X



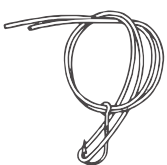
## Línea de nudo Palomar para enganchar



A) Duplique unas seis pulgadas de línea y páselo por el ojo



B) Ate un nudo por encima de la cabeza



C) Pase el anzuelo, atraiga o gire a través del lazo



D) Apriete el nudo y recorte el extremo de la etiqueta. Asegúrese de que las dos líneas en el ojo sean paralelas. Si se cruzan, corte el nudo y vuélvalo a atar.

## Hilo para pesca trenzado 16X

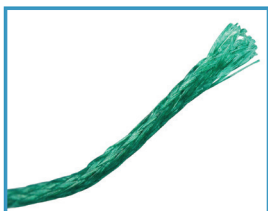


## Características

- Construido con 16 micro filamentos de fibra de polietileno de alta calidad.
- Alta resistencia y flexibilidad. Reconectable.
- Recomendable para agua dulce y salada.
- Su construcción trenzada le permite un balance perfecto para una larga duración.
- Mayor resistencia a los rayos UV que otros hilos de trenzado común.

• Marca: GIM

Foto real aumentada



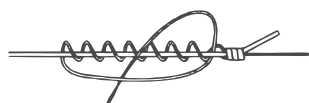
Trenzado 16X



## TUF LINE NUDOS PARA SABER



A) Sobreponga las dos líneas sobre un pie. Forme un círculo uni-nudo con el extremo de la etiqueta de la línea más gruesa Línea A



B) Envuelva la línea A hasta seis veces alrededor de la línea B para formar un nudo. (use seis vueltas para una prueba de 4 a 20 libras, menos para líneas más pesadas). Apriete firmemente tirando de ambos extremos de la línea A



C) Envuelva la línea B de ocho a 11 veces alrededor de la línea A para formar un nudo de remache mejorado (para trenzas, vaya de 10 a 12 vueltas). Pase la abertura en la base del uni-nudo, luego a través del bucle grande



D) Sostenga el extremo de la etiqueta y la línea vertical mientras tira de las bobinas de la línea B. Asegúrese de que las bobinas formen una espiral en lugar de superponerse. Deslice fuerte contra la unión, recorte lo sobrante



ALTA RESISTENCIA



FLEXIBLE



PROTECCIÓN U.V

\* NO CUENTAN CON OFERTA POR VOLUMEN

Código	Calibre mm	Longitud m	Color	Resistencia		Precio
				kilos	Lbs	
15HILONY364MA*	0.18	120		11.3	24.8	\$780.68
15HILONY365MA*	0.20	120		12.3	27.1	\$780.68
15HILONY970DK	0.36	200		31.3	69	\$425.72
15HILONY971DK	0.40	200		40.4	89	\$425.72
15HILONY972DK	0.44	200		49.5	109	\$425.72
15HILONY982DK	0.49	200		57.7	127	\$425.72
15HILONY973DK	0.28	300		21.3	47	\$574.20
15HILONY974DK	0.32	300		25.0	55	\$574.20
15HILONY975DK	0.36	300		31.3	69	\$574.20
15HILONY976DK	0.40	300		40.4	89	\$574.20
15HILONY977DK	0.44	300		49.5	109	\$574.20
15HILONY984DK	0.49	300		57.7	127	\$633.36
15HILONY979DK	0.32	500		25.0	55	\$870.00
15HILONY980DK	0.36	500		31.3	69	\$965.12
15HILONY981DK	0.40	500		40.4	89	\$1,003.40

Unidad: 1 carrete Master: 10 carretes



OFERTA POR VOLUMEN

Código	Calibre mm	Longitud m	Color	Resistencia		Precio
				kilos	Lbs	
15HILONY983DK	0.32	300		23.1	51	\$1,317.76
15HILONY985DK	0.35	300		28.1	62	\$980.20
15HILONY986DK	0.37	300		34.0	75	\$912.92
15HILONY987DK	0.41	300		43.1	95	\$850.28
15HILONY988DK	0.50	300		53.1	117	\$763.28
15HILONY989DK	0.32	500		23.1	51	\$2,143.68
15HILONY990DK	0.35	500		28.1	62	\$1,581.08

Unidad: 1 carrete Master: 10 carretes