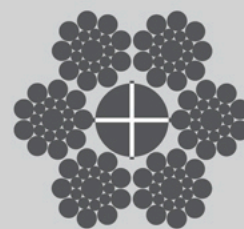


La construcción 6x19 Seale es la más utilizada en diversas aplicaciones pesqueras como arrastre, cerco y otras, siendo el cable indicado para obtener buena performance a bajo costo. Su construcción es con alma de polipropileno (Opcional con alma de acero en los casos en los que se requiera mayor resistencia al aplastamiento por compresión), impregnado con lubricante de alto poder anticorrosivo. Los alambres exteriores de gran diámetro le confieren mayor resistencia a la abrasión.



IPH FSH 619

TABLA TECNICA

AFS

Carga mínima de rotura

Diámetro	Masa aprox.	Grado 1570 N/mm ²		Grado 1770 N/mm ²	
[mm]	[kg/m]	[kN]	[t]	[kN]	[t]
9,50	0,320	46,8	4,8	52,7	5,4
12,00	0,517	74,6	7,6	84,1	8,6
13,00	0,607	87,5	8,9	98,7	10,1
14,00	0,704	101	10,3	114	11,6
16,00	0,919	133	13,6	150	15,3
18,00	1,160	168	17,1	189	19,3
20,00	1,440	208	21,2	234	23,9
22,00	1,740	251	25,6	283	28,9
24,00	2,070	298	30,4	336	34,3
26,00	2,430	350	35,8	395	40,3
28,00	2,810	406	41,5	458	46,7
30,00	3,230	467	47,6	526	53,7
32,00	3,680	530	54,1	598	61,0

AAC

Carga mínima de rotura

Diámetro	Masa aprox.	Grado 1570 N/mm ²		Grado 1770 N/mm ²	
[mm]	[kg/m]	[kN]	[t]	[kN]	[t]
26,00	2,700	380	38,8	426	43,5
28,00	3,140	440	44,9	494	50,4
30,00	3,600	503	51,3	567	57,9
32,00	4,100	572	58,4	645	65,8

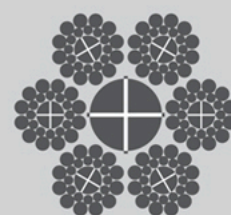


ISO 9001

LL-C (Certification)

 Actualizado
 30/06/2021


Los cables de acero IPH 624, de construcción flexible gracias a sus cordones con alma de fibra, poseen una alta carga de rotura y buena resistencia a la abrasión. Muy utilizados en el montaje de redes tanto en pesca de arrastre como cerco. Entre alguna de sus aplicaciones principales, podemos nombrar lima, burlón y bridas.



IPH 624

TABLA TECNICA

Carga mínima de rotura

Diámetro	Masa aprox.	Grado 1570 N/mm ²	
[mm]	[kg/m]	[kN]	[t]
9,50	0,280	40,5	4,1
12,00	0,450	64,7	6,6
14,00	0,620	88,0	9,0
16,00	0,800	115	11,7
18,00	1,020	145	14,8
20,00	1,260	180	18,4
22,00	1,520	217	22,1
24,00	1,810	259	26,4
26,00	2,120	304	31,0
28,00	2,460	352	35,9
30,00	2,820	404	41,2

Construcción: 6x24 + 7 almas textiles.
Revestimiento: galvanizado.



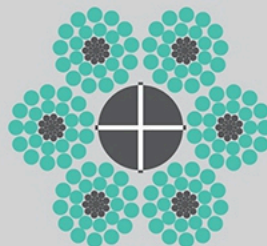
Los cables tipo malleta (acero + fibra) resuelven la frecuente necesidad de disponer de un elemento a la vez resistente y de bajo peso específico. Diseñadas especialmente para pesca de arrastre de fondo, se encuentra entre la brida (apertura vertical de la red) y el portón (apertura de la boca de red).

Las malletas IPH se fabrican con alambres de acero galvanizados y un cobertor de fibra sintética. La fibra utilizada es Polysteel®, una fibra de alta resistencia y apta para lechos abrasivos e irregulares. Su bajo peso le da flotabilidad y facilita su deslizamiento por el lecho marino sin clavarse. Además, la disposición especial de las fibras del cobertor retarda el desgaste, aumentando su vida útil hasta la aparición del acero (Su rendimiento puede variar dependiendo de las condiciones de pesca y tipo de suelo).

IPH fabrica sus cables de malleta en 4 o 6 cordones dependiendo del diámetro. Son las más flexibles del mercado en su tipo y diámetro, lo cual facilita el paso del cable por el sistema de rodillos.



IPH FSH 431PS



IPH FSH 619PS

Carga mínima de rotura

Diámetro	Masa aprox.	Grado 1770 N/mm²	
[mm]	[kg/m]	[kN]	[t]
32,00	1,180	179	18,3
36,00	1,500	227	23,2
38,00	1,660	253	25,8
40,00	1,840	280	28,6
44,00	2,230	339	34,6
48,00	2,650	403	41,1

Carga mínima de rotura

Diámetro	Masa aprox.	Grado 1570 N/mm²	
[mm]	[kg/m]	[kN]	[t]
50,00	3,200	340	34,7
56,00	3,500	400	40,8
60,00	4,000	470	48,0

Construcción: 4x31 WS con doble cobertor de Polysteel.
Revestimiento: galvanizado.

Construcción: 6x19 Seale con doble cobertor de Polysteel.
Revestimiento: galvanizado.



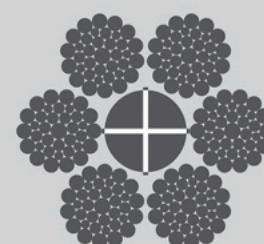
ISO 9001
LL-C (Certification)

Actualizado
30/06/2021



El cable galvanizado IPH 636 es apto para todo tipo de uso general, tal como aparejos, malacates de muelle, amante, amantillo, anteon, etc.

Es muy versátil y flexible, además de tener alta resistencia y gran flexibilidad.



IPH 636

TABLA TECNICA

Carga mínima de rotura

Diámetro	Masa aprox.	Grado 1770 N/mm ²	
[mm]	[kg/m]	[kN]	[t]
9,50	0,330	52,7	5,38
11,00	0,440	70,7	7,21
13,00	0,620	98,7	10,1
14,00	0,720	114	11,6
16,00	0,940	150	15,3
19,00	1,320	211	21,5
22,00	1,780	283	28,9
26,00	2,480	395	40,3
28,00	2,880	458	46,7
32,00	3,760	598	61,0
35,00	4,500	716	73,1

Construcción: 6x36. Alma: Fibra de polipropileno. Revestimiento: galvanizado. Grado de los alambres: ISO 1770 (180 kg/mm²). Norma de fabricación: ISO 2408.

