

## FLOTADORES DE PESCA DE PROFUNDIDAD



**20 % + FLOTABILIDAD**

**TITANIUM PLASTIC**

**profundidad 3000 mts.**

La nueva gama de flotadores "Titanium Plastic" puede trabajar a una profundidad nunca antes alcanzada de hasta 3000 MTS y en arrastre constante durante 10 horas hasta 2500 MTS.

Su fuerza de impacto a un metro es de 60 kg.

Los flotadores "Titanium Plastic" dan un 20% más de flotabilidad que los demás en el mercado mundial.

REF.	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROFUNDIDAD TRABAJO	AGUJERO
TITANIUM 20/2	200 MM	2900 GRS.	2000 MTS.	1800 MTS.	21 MM
TITANIUM 20/3	200 MM	2500 GRS.	3000 MTS.	2500 MTS.	21 MM
TITANIUM 28/2	280 MM	6750 GRS.	2000 MTS.	1800 MTS.	24 MM
TITANIUM 30/3	300 MM	9150 GRS.	3000 MTS.	2500 MTS.	ASAS

## FLOTADORES

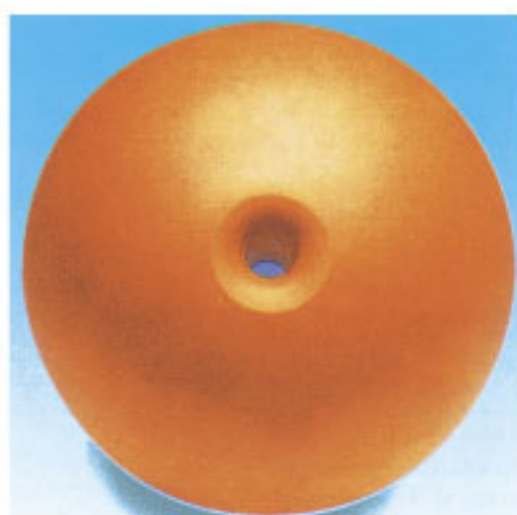


### FLOTADOR PESCAFLOT PARA MEDIANAS Y GRANDES PROFUNDIDADES

Ref.: N-130 J, N-140 J

De material plástico antichoque y antitérmico. Con alta resistencia a la presión y al choque. Con dos asas laterales, modelo especial para pesca con redes pelágicas y semipelágicas, también para pesca de arrastre de fondo.

REFERENCIA	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-130 J/3	240 mm.	5.800 grs.	300 mts.	210 mts.	16 kg. metro
N-130 J/5	240 mm.	5.540 grs.	500 mts.	350 mts.	20 kg. metro
N-130 J/8	240 mm.	5.170 grs.	800 mts.	560 mts.	23 kg. metro
N-130 J/15	240 mm.	4.700 grs.	1.500 mts.	1.050 mts.	40 kg. metro
N-130 J/20A	240 mm.	4.700 grs.	2.000 mts.	1.400 mts.	50 kg. metro
N-140 J/3	300 mm.	11.920 grs.	300 mts.	210 mts.	15 kg. metro
N-140 J/5	300 mm.	10.890 grs.	500 mts.	350 mts.	18 kg. metro
N-140 J/10	300 mm.	10.010 grs.	1.000 mts.	700 mts.	25 kg. metro
N-140 J/13A	300 mm.	10.010 grs.	1.300 mts.	900 mts.	35 kg. metro
N-140 J/15	300 mm.	8.330 grs.	1.500 mts.	1.050 mts.	38 kg. metro
N-140 J/20A	300 mm.	8.330 grs.	2.000 mts.	1.400 mts.	45 kg. metro
TITANIUM 30/3	300 mm.	9.150 grs.	3.000 mts.	2.500 mts.	60 kg. metro



### FLOTADOR PESCAFLOT DE PROFUNDIDAD

Ref.: N-280

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Con orificio central. Modelo para pesca de arrastre en general. Especial para medianas y grandes profundidades.

REFERENCIA	DIAMETRO	AGUJERO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-280/6	280 mm.	24 mm.	8.400 grs.	600 mts.	420 mts.	30 kg. metro
N-280/8A	280 mm.	24 mm.	8.400 grs.	800 mts.	560 mts.	35 kg. metro
N-280/10	280 mm.	24 mm.	7.500 grs.	1.000 mts.	700 mts.	45 kg. metro
N-280/13A	280 mm.	24 mm.	7.500 grs.	1.300 mts.	900 mts.	55 kg. metro
TITANIUM 28/2	280 mm.	24 mm.	6.750 grs.	2.000 mts.	1.400 mts.	60 kg. metro



**FLOTADOR PESCAFLOT DE PROFUNDIDAD**  
Ref.: N-100

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Con dos asas laterales. Para grandes profundidades. Especial para todas las modalidades de pesca de arrastre

REFERENCIA	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-100/10	250 mm.	6.540 grs.	1.000 mts.	700 mts.	28 kg. metro
N-100/18	250 mm.	5.750 grs.	1.800 mts.	1.260 mts.	42 kg. metro
N-100/20A	250 mm.	5.750 grs.	2.000 mts.	1.400 mts.	50 kg. metro



**FLOTADOR PESCAFLOT DE PROFUNDIDAD**  
Ref.: N-90

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Con orificio central. Modelo para pesca de arrastre en general. Especial para medianas y grandes profundidades.

REFERENCIA	DIAMETRO	AGUJERO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-90/6	200 mm.	21 mm.	3.200 grs.	600 mts.	420 mts.	25 kg. metro
N-90/8	200 mm.	21 mm.	3.200 grs.	800 mts.	560 mts.	25 kg. metro
N-90/13	200 mm.	21 mm.	3.100 grs.	1.300 mts.	900 mts.	45 kg. metro
N-90/15A	200 mm.	21 mm.	3.100 grs.	1.500 mts.	1.050 mts.	50 kg. metro
TITANIUM 20/2	200 mm.	21 mm.	2.900 grs.	2.000 mts.	1.400 mts.	60 kg. metro
TITANIUM 20/3	200 mm.	21 mm.	2.500 grs.	3.000 mts.	2.500 mts.	65 kg. metro

**FLOTADOR PESCAFLOT DE GRAN PROFUNDIDAD**  
**Ref.: N-95**

De material antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Sin orificios, expresamente diseñado para funda. Especial para redes de arrastre.

REFERENCIA	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-95/18	200 mm.	3.500 grs.	1.800 mts.	1.260 mts.	40 kg. metro

**FLOTADOR PESCAFLOT DE PROFUNDIDAD**  
**Ref.: N-80**

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Con dos asas laterales, modelo para pesca de arrastre en general. Especial para medianas y grandes profundidades.

REFERENCIA	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-80/6	200 mm.	3.750 grs.	600 mts.	420 mts.	22 kg. metro
N-80/8	200 mm.	3.500 grs.	800 mts.	560 mts.	25 kg. metro
N-80/15	200 mm.	3.260 grs.	1.500 mts.	1.050 mts.	40 kg. metro
N-80/18A	200 mm.	3.260 grs.	1.800 mts.	1.260 mts.	50 kg. metro

**FLOTADOR PESCAFLOT DE PROFUNDIDAD**  
**Ref.: N-70**

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Con dos asas laterales. Modelo para pesca de arrastre en general.

REFERENCIA	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-70/10	175 mm.	2.230 grs.	1.000 mts.	700 mts.	25 kg. metro
N-70/12A	175 mm.	2.230 grs.	1.200 mts.	850 mts.	35 kg. metro

**FLOTADOR PESCAFLOT DE PROFUNDIDAD**  
**Ref.: N-120**

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Con dos asas laterales. Para grandes profundidades. Especial para todas las modalidades de pesca de arrastre.

REFERENCIA	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-120/11	135 mm.	840 grs.	1.100 mts.	770 mts.	20 kg. metro
N-120/15A	135 mm.	840 grs.	1.500 mts.	1.050 mts.	30 kg. metro



**FLOTADOR PESCAFLOT DE PROFUNDIDAD**  
Ref.: N-25

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Con orificio central (volantas, trasmallos, redes merluceras, etc.).

REFERENCIA	DIAMETRO	AGUJERO	FLOTABILIDAD	MAX. PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
N-25/5	100 mm.	15 mm.	300 grs.	500 mts.	350 mts.	12 kg. metro
N-25/8A	100 mm.	15 mm.	300 mts.	800 mts.	560 mts.	18 kg. metro



**FLOTADOR PESCAFLOT OVOIDE DE PROFUNDIDAD**

De material plástico antichoque y antitérmico. El más resistente flotador para toda clase de aparejos de bajura (cerco, ardora, trasmallo, xeito, etc.).

REFERENCIA	LARGO	DIAMETRO	AGUJERO	FLOTABILIDAD	MAX.PROFUNDIDAD	PROF. TRABAJO	FUERZA IMPACTO
MA-45	89 mm.	60 mm.	14 mm.	135 grs.	80 mts.	56 mts.	1 kg. metro
CA-60/7	110 mm.	60 mm.	10 mm.	125 grs.	700 mts.	490 mts.	5 kg. metro
CA-60/10A	110 mm.	60 mm.	10 mm.	115 grs.	1.000 mts.	700 mts.	12 kg. metro
T-80/5	118 mm.	52 mm.	11 mm.	85 grs.	500 mts.	350 mts.	4 kg. metro
Y-90/7	125 mm.	70 mm.	12 mm.	205 grs.	700 mts.	490 mts.	8 kg. metro
Y-90/10A	125 mm.	70 mm.	12 mm.	140 grs.	1.000 mts.	700 mts.	15 kg. metro
Y-115/5A	150 mm.	115 mm.	14 mm.	800 grs.	500 mts.	350 mts.	10 kg. metro
Y-115/13A	150 mm.	115 mm.	14 mm.	720 grs.	1.300 mts.	900 mts.	15 kg. metro



**FLOTADOR DE "EVA" ESPUMADO PARA SUPERFICIE**

De alta resistencia y nulo envejecimiento. No se daña al pasar por el alador, por mucha resistencia que ocasione la red. No hace ruido al lanzar la red al agua. No se agrieta con el paso del tiempo y no encoge al envejecer.

REFERENCIA	DIAMETRO	LARGO-ANCHO	AGUJERO	FLOTABILIDAD
E-90/P	45 mm.	90 mm. L.	9 mm.	105 grs.
E-120/P	68 mm.	107 mm. L.	19 mm.	230 grs.
E-60/R	60 mm.	42 mm. A.	12 mm.	120 grs.
E-80/R	80 mm.	48 mm. A.	20 mm.	160 grs.
E-90/R	90 mm.	53 mm. A.	20 mm.	220 grs.
E-100/E	100 mm.	100 mm. A.	20 mm.	500 grs.



**FLOTADOR DE "EVA" ESPUMADO PARA SUPERFICIE**

De alta resistencia y nulo envejecimiento. No se daña al pasar por el alador, por mucha resistencia que ocasione la red. No hace ruido al lanzar la red al agua. No se agrieta con el paso del tiempo y no se encoge al envejecer.

REFERENCIA	DIAMETRO	ANCHO	AGUJERO	FLOTABILIDAD
E-100/R	100 mm.	80 mm.	20 mm.	400 grs.



**FLOTADOR PESCAFLOT**

**REF.: ANULAR DE PROFUNDIDAD**

De material plástico antichoque y antitérmico, con alta resistencia a la presión y al choque. Este flotador es especial para todo tipo de redes de enmalle (trasmallas, volantas, etc.).

Usado por las flotas de todos los países nórdicos que trabajan con estos tipos de arte.

REFERENCIA	DIAMETRO	FLOTABILIDAD	PROFUNDIDAD
ANULAR	200 mm.	450 gr.	500 mts.