

# Dorada OCEAN OMEGA



## Piensos funcionales



### DECLARACIÓN

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Proteína bruta (%)	46	41	40
Grasa bruta (%)	16	18	20
NFE (%)	20,6	22,4	22,6
Cenizas (%)	7,1	7,2	7,2
Fibras (%)	2,3	2,3	2,2
P (%)	1	1	1
Energía bruta (MJ)	21,1	21,4	21,6
Energía digestible (MJ)	17,8	18,6	18,8

### COMPOSICIÓN

Consulte la etiqueta para la composición exacta.

aceite de pescado, harina de pescado, harina de sangre, productos de grano, proteínas animales procesadas, proteínas vegetales, subproductos marinos, vitaminas y minerales.

### TABLA DE ALIMENTACIÓN INDICATIVA

Kg de pienso por 100 kg de peces por día

Pez (gr)	MM	Temperatura del agua (°C)								
		12	14	16	18	20	22	24	26	28
20-50	3	0,55	0,77	1,04	1,38	1,84	2,46	2,92	3,07	2,77
50-100	3	0,44	0,61	0,84	1,11	1,48	1,97	2,34	2,46	2,21
100-200	4.5	0,35	0,49	0,67	0,89	1,18	1,57	1,87	1,97	1,77
200-400	4.5	0,28	0,39	0,53	0,71	0,94	1,26	1,49	1,57	1,42
400-600	6	0,22	0,31	0,42	0,56	0,74	0,99	1,18	1,24	1,12

### IMPACTO MEDIOAMBIENTAL EN FUNCIÓN DE DIFERENTES ÍNDICES DE CONVERSIÓN

Los datos correspondientes a 100 kg de peces producidos

	3 mm	4.5 mm	6 mm
Índice de conversión	1,3	1,4	1,5
N en las heces (kg)	0,73	0,79	0,84
N en el agua (kg)	5,67	6,32	6,97
P en las heces (kg)	0,62	0,67	0,72
P en el agua (kg)	5,67	6,32	6,97

### IMPACTO AMBIENTAL MEDIDO EN CO<sub>2</sub>-EQV

Las cifras están en equivalentes de CO<sub>2</sub> (kg/kg de pienso)

	3 mm	4.5 mm	6 mm
CO <sub>2</sub> -eq. con cambio de uso de tierra	1,13-1,59	1,07-1,55	1,07-1,58
CO <sub>2</sub> -eq. sin cambio de uso de tierra	0,89-1,03	0,89-1,06	0,87-1,04