Tabla de características Sinkers - Cápsulas

TIPO DE SINKER	No. CATALOGO	ESTILO	MATERIAL	RECUBRIMIENTO	DIAMETRO INTERNO		LONGITUD INTERNA		DIAMETRO ALAMBRE			
					Pulgadas	Milimetros	Pulgadas	Millmetros	Pulgadas	Milimetros	TAMAÑO CAPSULA (MAX)	No. DE VUELTAS
Canastilla	DLHCUSBSKJP	Canastilla, JP	316 SS	#1	0,470	11,9	1,000	25,4	0,040	1,00	00	
	DLHBSK00801	Canastilla, Malla 8	316 SS	- 2	0,620	15,7	1,060	26,9	0,028	0,71	000	22
	DLHBSK008JP	Canastilla, Malla 8	316 SS	*	0,510	12,9	0,900	22,9	0,028	0,71	1	**
	DLHSNK008VK	Canastilla, Malla 8	316 SS		0,795	20,2	0,500	12,7	0.028	0,71	00	
	DLHSNK010VK	Canastilla, Malla 10	316 SS	20	0,795	20,2	0,500	12,7	0,025	0,64	00	**
	DLHSNK020VK	Canastilla, Malla 20	316 SS		0,795	20,2	0,500	12,7	0,016	0,41	00	*
	DLHSNK040VK	Canastilla, Malla 40	316 SS	2	0,795	20,2	0,500	12,7	0,010	0,25	00	- 0
	DLHSNK080VK	Canastilla, Malla 80	316 SS	- 2	0,795	20,2	0,500	12,7	0.007	0,18	00	*
Dorsal	DLHCAPWHTVK	3 Dorsales	Nylon/PP		0,375	9,5	1,000	25,4	15		1 (min=3)	
	DLHMAGWHTVK	3 Dorsales	Nylon/PP	2	0,375	9,5	1,000	25,4	12		1 (min=3)	2
	DLHCAPWHTSV	3 Dorsales	316 SS	F8	0,275	7.0	1,000	25,4	3	9.1	1 (min=3)	9.5
O-ring	DLHCAPWHTS99	O-ring	316 SS		0,230	5,8	0,900	22,9	17	130	0	- 5
-	DLHCAPWHTTR	Mariposa	316 SS	- 1	0,211	5,4	0,375	9,5	0.030	0.76	12	-
	DLHCAPWHTPC	Tira	316 SS	8	0,425	10,8	0,425	10,8	0.037	0.94	19	
	DLHCAPWST15	Hélice	316 SS	- 2	0,197	5,0	0,610	15,5	0.016	0,41	5	6
	DLHCAPWHT04	Hélice	Music Wire	PTFE	0,385	9.8	0.840	21,3	0.043	1,09	0	5
	DLHCAPWHT4S	Hélice	316 SS	**	0,385	9,8	0,840	21,3	0.047	1,19	0	5
Espiral	DLHCAPWHTLG	Hélice	Music Wire	PTFE	0,410	10,4	1,100	27.9	0.043	1.09	000	6,5
	DLHCAPWHTXL	Hélice	Music Wire	PTFE	0.465	11,8	1,150	29,2	0.043	1,09	000	5.5
	DLHCAPWHTXLS	Hélice	316 SS		0,465	11,8	1,150	29,2	0.043	1,09	000	5,5
	DLHCAPWHTXLSS	Hélice	316 SS	**	0,465	11,8	0.885	22,5	0.043	1,09	Especial	3
	DLHCAPWST18	Hélice	316 SS	*	0,236	6.0	0,709	18	0,016	0.41	3	8
	DLHCAPWST19	Hélice	316 SS	- 2	0,276	7.0	0.760	19,3	0,016	0.41	2	8
	DLHCAPWHT2S	Hélice	316 SS		0,370	9.4	0,840	21,3	0.043	1.09	0	8.5
	DLHCAPWHT02	Hélice	Music Wire	PTFE	0,370	9.4	0,840	21,3	0.047	1,19	0	8,5
	DLHCAPWHTXS	Hélice	316 SS		0,575	14,6	0,885	22,5	0,047	1,19	Especial	8,5
	DLHCAPWST23	Hélice	316 SS	×:	0,315	8,0	0,905	23	0,016	0,41	0	9
	DLHCAPWST31	Hélice	316 SS		0.433	11,0	1,220	31	0,031	0.78	000	11
Alambre	DLHWIRESKVK	Alambre para sinker 50'	316 SS			7.			0.032	0.81		

		ar and a second				
	LONG	SITUD	DIAMETRO			
TAMAÑO CAPSULA	Pulgadas	Milimetros	Pulgadas	Milimetros 9,91		
000	1 029	26,1	0,390			
00E	1,012	25.7	0,336	8,53		
00	0,917	23,3	0,336	8,53		
0E	0,909	23,1	0,301	7,65		
0	0,854 0,765	21 7	0,301	7,65 6,91		
1		19,4	0,272			
2	0,709	18 0	0,250	6,35		
3	0,626	15,9	0,229	5,83		
4	0,563	14,3	0,209	5,32		
5	0,437	11,1	0,193	4,91		

gaeltda.com