



8 aguj. rosc.
5/8" UNC

OP		RISTIU		RISTIU		RISTIU		RISTIU		RISTIU		RISTIU		RISTIU		RISTIU		RISTIU	
1	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
2	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
3	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
4	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
5	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
6	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
7	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
8	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
9	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
10	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
11	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
12	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
13	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
14	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
15	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
16	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
17	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
18	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
19	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
20	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
21	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
22	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
23	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
24	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
25	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
26	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
27	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
28	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
29	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
30	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
31	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
32	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
33	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
34	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
35	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
36	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
37	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
38	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
39	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
40	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
41	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
42	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
43	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
44	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
45	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
46	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
47	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
48	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
49	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
50	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
51	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
52	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
53	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
54	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1
55	3	2	2	3	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1	2	1	3	1

Características principales
 Entrada: Eje $\varnothing 25$ c/chavet.
 Salida: Z14 ASA 50
 Aceite: SAE 80W/90 Hipoidal (2.25 Lts) horizontal
 Peso: 32 kg c/aceite

Fecha		Nombre			Cód. mat. prima :	
Dib.	02/05/09	OAM			Denominación :	
Rev.						
Apr.					Código :	
Esc :		Denominación :			OCC4005	
1:2.5		Caja izquierda				
Rev :		54 cambios				
0						