



MODELO	CAPACIDAD	LONGITUD	PESO	CALIDAD			MODELO DE TUERCA	
CN0152	436.8 KN	368 mm.	13 Kg	12/9 M-52 2°	8/8 M-52 2°	5/6 M-52 2°	M-27 M-1°	ASTM A 194

N	DENOMINACION	REFERENCIA JUNTAS	CODIGO	N Piezas
1	CABEZA		5600004	1
2	CUERPO		52U0007	1
3	EMBOLO		53S0006	1
4	MUELLE		13A0198	1
5	TIRANTE MUELLE		24F0070	2
6	TORNILLO ALLEN M8x25		14A0476	2
7	ARANDELA DE COBRE		57B0005	2
8	TORNILLO ALLEN M8x35		14A0477	1
9	TORNILLO ALLEN M8x12		14A0485	1
10	ASA REF.TECNODIN 1157 13 200		33C0011	1
11	CASQUILLO PLETINA		15B0068	1
12	COLLARIN Ø80xØ90x11	TTU 80-90	12B0266	1
13	TORNILLO ALLEN M6x40		14A0176	1
14	ESPARRAGO ALLEN M14x12 DIN-913		14F0035	1
15	CUCHILLA		CRN33-52	1
16	SEGMENTO		57A0405	1
17	ARO GUIA Ø90xØ85x9,7	GP6900900-C380	58F0150	1
18	JUNTA TORICA Ø55,56x3,53		12A0275	1
19	ENCHUFE MACHO BULAS ESPAÑA Ø15,5 3/8HP		A23321	1
20	ESTUQUE		21D0070	1
21	ESPUMA		21A0011	1

(*) JUEGO DE RECAMBIOS

V+ B+ Direc. Tecnico	1	SE HA SUPRIMIDO LAS REFERENCIAS 14A0071, 14A0082 Y 14A0102 POR LA 14A076, 14A077 Y 14A048 SEGUN N12282	20-
Autor	PEDRO GOMEZ	VERSION	FE
Ref. Materia Prima	22-1-01	DENOMINACION:	CORTADORA
Dimensiones en Bruto	Dureza	Material	TRATAMIENTO
Peso en Bruto	Kgr.	Resistencia	kg/mm2
Escala	1:1	Directorio	
Tolerancias para las dimensiones sin indicacion en el dibujo		CODIGO	
Rasgos grado Y medio		CN0152	
Acil reme. lra - c de lra - vernha e i multirritual re + + + +		Sustituido por:	
		Sustituye a:	
N10	< 10µ	RUGOSIDADES ADMISIBLES	N2/ < 0.4µ
N7	< 1.6µ		N5/ < 0.4µ