

SIERRAS DE CINTA DE MESA

	1	2	3	4	5	
A. Modelo	S H S	S H C	S H N	S H U	S H O	
B. Diámetro de los volantes (mm.)	700	800	900	1.000	1.100	
C. Altura de corte (mm.)	450	750	850	1.000	1.000	
D. Longitud de la cinta (mm.)	5.050	6.084	6.860	7.585	8.100	
E. Anchura de cinta (mm.)	35	40	45	50-60	70	
F. Dimensiones de la mesa (mm.)	longitud anchura			1.270 1.050	1.380 1.050	
G. Potencia del motor (c.v.)	3 6 5	5	5 6 7,5	10	12	
H. Dimensiones de la máquina (mm.)	longitud anchura altura	1.240 710 2.125	1.670 860 2.586	1.820 860 2.920	1.885 1.060 3.220	1.950 1.080 3.430
I. Peso aproximado (Kg.)	900	1.200	1.500	1.750	1.900	

	6	7	8	9	10	11	12
A.	S H D	S M O	S M U	S M D	R - 7	R - 8	R - 9
B.	1.200	1.000	1.100	1.200	700	800	900
C.	1.050				500	605	705
D.	8.600	7.585	8.100	8.600			6.800
E.	80	50-60	70	80			80
F.	1.450 1.050				900 750	1.000 850	1.000 850
G.	15	10	12	15	3	5	7,5
H.	2.095 1.095	1.885 1.060	1.950 1.080	2.095 1.095			
I.	3.620 2.300	3.220 750	3.430 800	3.620 900	550	700	900

	13	14	15	16	17	18	19
A.	E - 700	E - 800	M N D	M O D	M P D	R S D - E	Sierra C. 700
B.	700	800	700	800	900	1.000	700
C.	520	670	350	560	650	720	490
D.	5.300	6.000	4.830	5.500	6.100	7.180	5.840
E.	30	40	40	50	50	60	70
F.	1.000	1.200	1.050	1.140	1.250	1.200	900
	750	1.000	900	900	900	1.100	800
G.	3	5,5	3	5,5	7,5	10	5
H.	2.400	2.710	810	900	975	1.100	1.200
	1.340	1.560	1.308	1.487	1.625	2.000	800
	790	1.030	2.130	2.380	2.600	2.900	2.500
I.	750	1.000	410	510	650	1.410	650

	20	21	22	23	24	25	26
A.	Sierra C. 800	Sierra C. 900	Sierra C. 1.000	Sierra C. 1.100	NIAGARA	QUEBEC	NUEVA IPNOS-I
B.	800	900	1.000	1.100	400	500	600
C.	540	595	800	850	250	300	400
D.	6.400	6.530	7.220	7.600	2.945	3.570	4.750
E.	80	90	90	90	15		30
F.	1.000	1.100	1.200	1.200	500	600	850
	900	1.000	1.100	1.100	560	540	750
G.	7	10	15	15	2	1,5	2
H.	1.300	1.300	1.600	1.600		200	2.740
	900	1.000	1.100	1.100		600	850
	2.800	2.800	3.000	3.200		570	790
I.	875	980	1.100	1.200	195	272	700

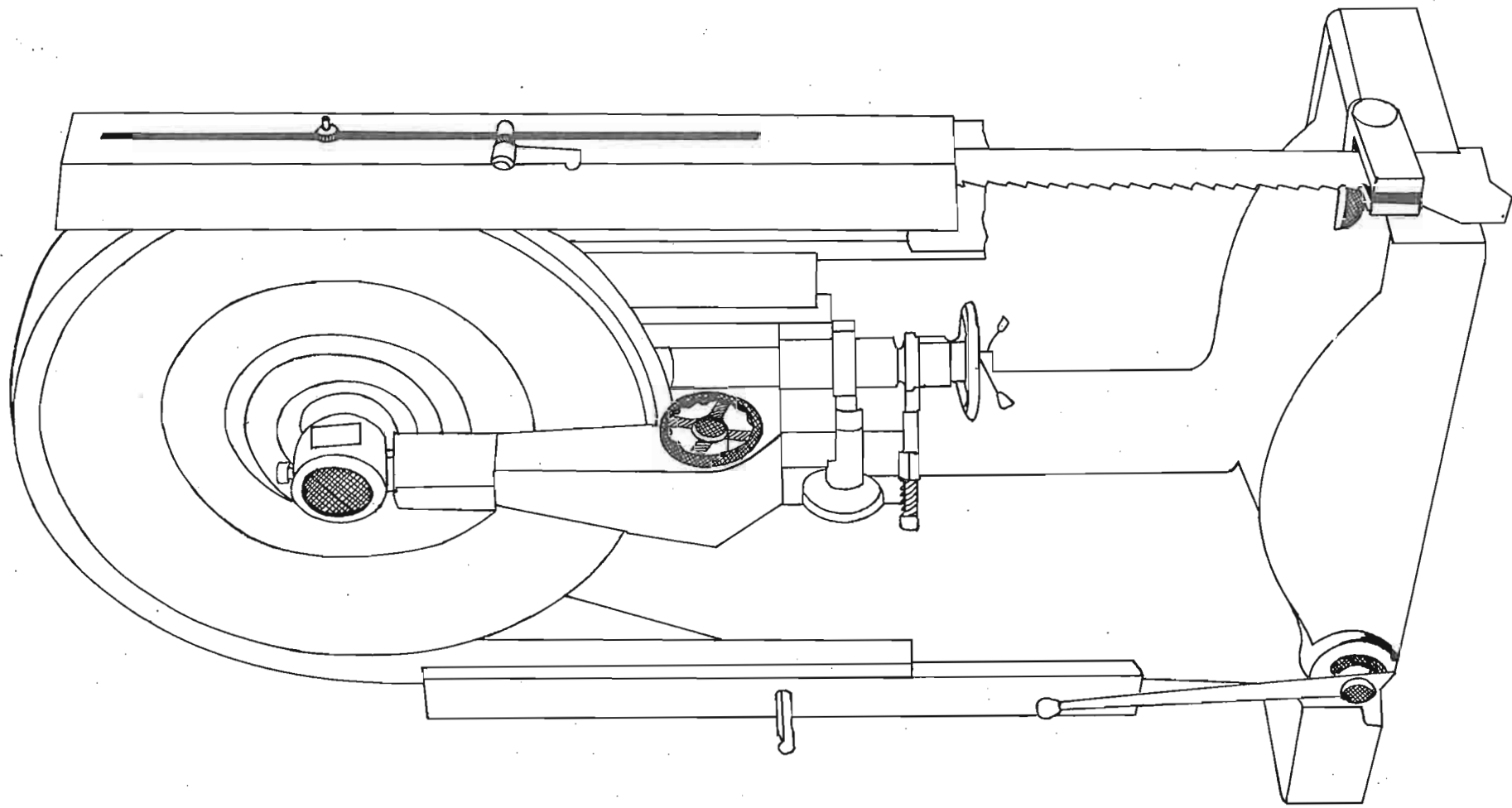
	27	28	29	30	31	32	33
A.	NUEVA IPNOS - II	UGANDA - I	UGANDA - II	NAIROBI - I	NAIROBI - II	RENA	SERRATOR
B.	700	800	900	600	700	1.000	600
C.	400	500	600	610	610	680	465
D.	5.250	5.900	6.500	5.300	5.600	7.400	4.400
E.	35	40-45	40-45	35-40	35-40		25
F.	900	850	950	850	990	1.150	
	750	1.000	1.030	800	850	1.350	
G.	3	5	7,5	2	3	10	2-3
H.	2.740	2.950	3.250	2.250	2.250		
	850	850	950	850	850		850
	790	1.025	1.505	1.000	1.000		1.200
I.	700	800	875	500	530	1.400	550

	34	35	36	37	38	39	40
A.	SERRATOR	SERRATOR	SERRATOR	70 - B O U	80 - B O U	100 - B O U	AUXILIAR - B
B.	700	800	1.000	700	800	1.000	700
C.	555	630	800	520	600	800	530
D.	5.000	5.670	7.260	5.000	6.150	7.250	5.075
E.	30	35	50	25	35	40	50
F.				770	1.120	1.480	850
				695	1.000	1.200	900
G.	3-5	3-6	10-15	3	5,5	10	3
H.				750	1.330	1.700	1.400
	900	965		1.350	1.760	2.500	950
	1.310	1.450		2.126	2.430	2.840	2.350
I.	760	975	1.525	700	1.100	1.600	530

	41	42	43	44	45	46	47
A.	CANIGO	HIGELDO	GREDOS	10 - D	TEPA - 7	TEPA - 8	TEPA - 9
B.	900	1.000	1.100	600	700	800	900
C.	600	630	660	400	540	660	690
D.	6.700	7.125	8.225	4.550	5.300	6.150	6.800
E.	60	65	70	20	25	35	35
F.	1.000	900	1.150	850	990	1.090	1.300
	1.000	1.000	1.400	750	805	955	1.245
G.	7,5	10	15	2	4	5,5	7,5
H	1.670	1.870	2.000		2,5 m <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	3 m <sup>3</sup>
	1.250	1.350	1.500	1,5 m <sup>3</sup>			
	2.500	2.700	3.200	2.200	2.380	2.670	2.800
I.	995	1.150	1.750	465	690	950	1.320

	48	49	50	51	52	53
A.	CRON - 10	CRON - 11	CRON - 12	T P - 400	J J B O	B C
B.	1.000	1.100	1.200	400	800	700
C.	850	1.000	1.100	190	640	580
D.	7.350	8.100	8.750	2.820	6.250	5.600
E.	50	60	60	20	35 ó 40	30, 35 ó 40
F.	1.395	1.525	1.620	730	1.080	990
	1.245	1.450	1.450	550	850	850
G.	10	15	20	45	5	3
H.	3,850 m <sup>3</sup>	4,45 m <sup>3</sup>	4,95 m <sup>3</sup>	950	1.550	1.400
				550	930	950
	2.950	3.220	3.370	1.150	2.700	2.400
I.	1.750	1.900	2.300	150	780	610

1. Armentía y Cía.
2. Armentía y Cía.
3. Armentía y Cía.
4. Armentía y Cía.
5. Armentía y Cía.
6. Armentía y Cía.
7. Armentía y Cía.
8. Armentía y Cía.
9. Armentía y Cía.
10. Construcciones M. Claramunt, S.A.
11. Construcciones M. Claramunt, S.A.
12. Construcciones M. Claramunt, S.A.
13. Elton, Construcciones de maquinaria.
14. Elton, Construcciones de maquinaria.
15. Guilliet.
16. Guilliet.
17. Guilliet.
18. Guilliet (En este modelo se puede acoplar el aparato para desdoblar APH)
19. Industrias Isturiz, S.L.
20. Industrias Isturiz, S.L.
21. Industrias Isturiz, S.L.
22. Industrias Isturiz, S.L.
23. Industrias Isturiz, S.L.
24. J. M. Lluró, S.A.
25. J. M. Lluró, S.A.
26. J. M. Lluró, S.A.
27. J. M. Lluró, S.A.
28. J. M. Lluró, S.A.
29. J. M. Lluró, S.A.
30. J. M. Lluró, S.A.
31. J. M. Lluró, S.A.
32. J. M. Lluró, S.A.
33. La Industrial Mecánica.
34. La Industrial Mecánica.
35. La Industrial Mecánica.
36. La Industrial Mecánica.
37. Olcina Miró, S.A.
38. Olcina Miró, S.A.
39. Olcina Miró, S.A.
40. Sagrera, S.A.
41. Sagrera, S.A.
42. Sagrera, S.A.
43. Sagrera, S.A.
44. Sierras Alavesas.
45. Sierras Alavesas.
46. Sierras Alavesas.
47. Sierras Alavesas.
48. Sierras Alavesas.
49. Sierras Alavesas.
50. Sierras Alavesas..
51. Talleres Fernando Tirado
52. Talleres Jaime Argemí.
53. Talleres Jaime Argemí.



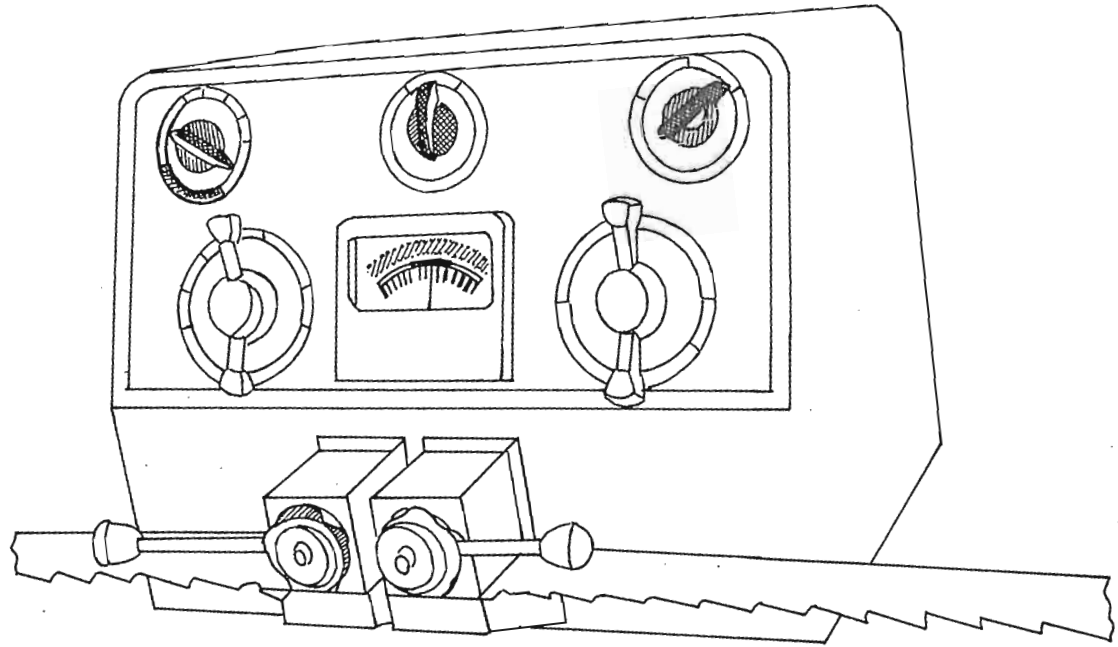
SIERRA DE CINTA PARA TRONCOS

A. Modelo	SMA - 1200	SMA - 1400	ADG	AGB		
B. Diámetro de volantes (mm)	1.200	1.400	1.100	1.300	1.200	1.300
C. Altura de corte (mm)	1.115 - 1.600	1.315 - 1.800	1.100	1.350	1.150	1.250
D. Dimensiones de la cinta (mm)	longitud 8.100 anchura 150	10.200 204	8.100 135	9.360 180	8.220 140	8.620 140
E. Potencia del motor (C.V.)	40 - 60	60 - 80	40 - 70	50 - 80	50	60
F. Dimensiones de la máquina (mm)	longitud 1.800 anchura 1.050 altura 3.430	1.800 1.050 3.750	1.280 3.235	1.435 3.740	1.800 1.200 3.500	1.800 1.200 3.700
G. Peso aproximado (kg)	3.100	4.900			3.200	3.500

	7	8	9	10
A.	TO - 120	KALTA	KORA	KRAME
B.	1.200	1.200	1.150	1.200
C.	1.310	1.650	1.200	1.180
D.	8.000 150	10.100 120	8.400 120	8.700 90
E.	50	40	40	30
F.	2.400 1.200 4.000	8,5 m3.	5 m3	5,5 m3
G.	2.400	4.000	2.550	2.230

1. Armentia y Cía.
2. Armentia y Cía.
3. Guilliet (modelo ADG se le acopla el carro ARS)
4. Guilliet (al modelo AGB se le acopla los carros ARS y AUM)
5. Industrias Isturiz, S.L.
6. Industrias Isturiz, S.L.
7. Sagrera, S.A.
8. Sierras Alavesas.
9. Sierras Alavesas.
10. Sierras Alavesas.





SOLDADOR DE CINTAS DE SIERRA

## SOLDADORES DE CINTAS DE SIERRA (55.14)

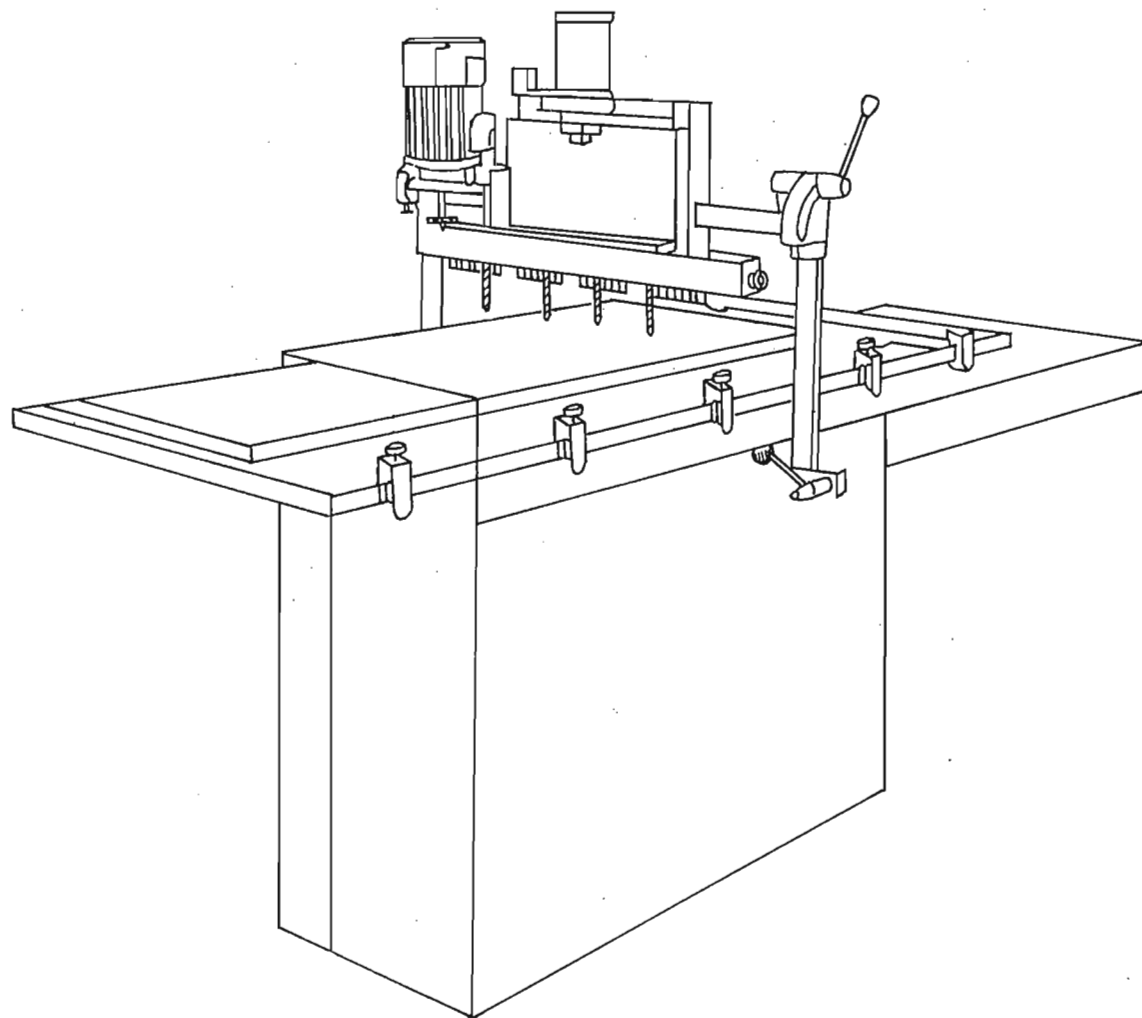
	1	2	3	4
A. Modelo	A	B	SOLDER	SAT - 70
B. Anchura de las sierras (mm)	100 20	180 20	60	70 5
C. Grosor de las sierras (mm)	cualquier 0,1	cualquier 0,1		1,2 0,6
D. Sistema de soldado	por hierros	por hierros	a tope	a tope
E. Potencia (kw)	-	-	1	10
F. Dimensiones (mm)	880 180 280	1.100 300 380		850 480 600
G. Peso aproximado (kg)	55	80	20	108

1. Industrias Isturiz, S.L.

2. Industrias Isturiz, S.L.

3. J.M. Lloró, S.A.

4. Johuse.



TALADRADORA