


**Otero (Cont.)**

		A	Mod.
***4136	10 1/2''' 40, 41, 44, 45, 48, 140, 141, 144, 401, 402, 411, 412, 441, 442, 481, 482, 1412, 1441 Inca, KIF, Monorex, Unishock	331	A
***4830	10 1/2''' 46, 70 11 1/2''' 71, 72, 73, 77, 78, 177, 712, 722, 772, 782 Inca	280	A

**Palmtag**

**4128	10 1/2'''	372	B
3745	10 1/2''' Zapfen	352	E
3746	10 1/2''' Körner	305	F

**Park-Time**

1784		522	A
------	--	-----	---

**Parrenin (HP)**

4982	5 1/4 x 8 1/4'''	25, 251 pivot 8	295	A
**3411	5 1/4 x 8 1/4'''	25, 251 pivot 9	295	A
4877	10 1/2'''	CVR 45	333	M
**2918	10 1/2'''	61, 53, 81, 85, 87, 95	347	A
3106	10 1/2'''	61, 63, 81, 85, 87, 95 Supershock	357	A
***4365	10 1/2''' 11 1/2'''	90 901, 1901	297	A
***4364	10 1/2''' 11 1/2'''	90 901, 1901 Inca	304	A
***4355	10 1/2''' 11 1/2'''	90 901, 1901 Antichoc	301	A
4981	11 1/2'''	60, 13'''	295	A
1971	18'''		413	A
**4029	18'''	40	397	A
***4472	18'''	40 Antichoc 102	444	A
***1970	19'''	129-32, Ht. 4,1 mm	380	A
1987	19'''	129-32, Ht. 5,0 mm	432	A

**Patek-Philippe**

***4223	9'''	90	302	A
***3901	12'''	120, 826900-826999	326	A
***4224	17'''	210	345	A

**Patria**

1836	6 1/2'''		284	A
1837	10 1/2'''	L	344	A

**Perfecta**

*1963	8 3/4'''	162	281	A
-------	----------	-----	-----	---

**Perfecta (Cont.)**

1964	10 1/2'''	151	345	A
1965	16-19'''	22/12	371	A
1966	18 1/2'''	27/12	466	A
*1967	19'''		510	A
2856	19'''	26/12	438	A
1949			590	A

**Peseux**

*1992	4 1/4'''	90, 91, 92, 93, 94, 95	294	A
3165	4 1/4'''	90 Supershock	304	A
*1993	4 1/4'''	96	292	A
*1994	4 1/4'''	130	322	A
2012	4 3/4'''		315	A
**2009	4 3/4 x 11'''	10, 11, 11G, 12	314	A
*1995	5 x 7'''	140, 290, 141, 142, 143, 144, 145, 145C, 147, 299, vir. 45, piv. Ø 7	288	A
***4236	5 x 7'''	140, 290 vir. 45, piv. Ø 8	288	A
***3681	5 x 7'''	140, 290 vir. 50, piv. Ø 8	288	A
***4845	5 x 7'''	140, 290 Inca	287	A
*1996	5 1/4'''	100, 101	267	A
3164	5 1/4'''	100 Supershock	276	A
*1998	5 1/4'''	120, 120A, 121, 123, 125	311	A
***3643	5 1/4'''	120 Inca	306	A
3163	5 1/4'''	120 Supershock	319	A
*1997	5 1/2'''	50, 51, 52, 53, 54	266	A
***3965	5 1/2'''	280, 289	283	A
***4447	5 1/2'''	340, 341, 342, 343, 345 à vis	282	A
4913	5 1/2'''	340 annulaire	282	A
4946	5 1/2'''	340 à vis, Inca	279	A
**2008	6 1/2'''	20, 22, 24, 25, 26, 27, 28		
6 1/2'''		30, 35, 37, 38, 39, 40, 40A, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49	323	A
9 3/4'''				

**3550	6 1/2'''	20, 30, 40 Inca	320	A
1999	6 1/2'''	24	328	A
2642	6 3/4'''	30, 35, 37, 38, 39	329	A
1838	6 3/4'''	1712	322	A

*2000	7 1/4'''	80, 80A, 81, 82, 83, 84, 87, 88,	270	A
-------	----------	-------------------------------------	-----	---

*2001	7 1/4'''	150, 150A, 151, 151A, 152, 157	278	A
-------	----------	-----------------------------------	-----	---

**2011	8 x 10'''	160, 162	296	A
--------	-----------	----------	-----	---

Paseux (Cont.)			A	Mod.	Phénix		A	Mod.
1839	8 3/4"		288	A	***3765	5 1/4"	230	
*2002	8 3/4"	60, 60A, 61, 61A, 62, 63, 64, 65, 66, 68, 69	284	A	***1973	5 1/4"	230	
*2006	8 3/4"	210, 211, 212, 212A, 213, 214	249	A	3764	5 1/4"	230	
**2014	8 3/4"	210 Inca	267	A		9 3/4"	250 riv. Ø 80, Inca	293 A
3158	8 3/4"	210 Supershock	254	A	2842	5 1/4"	230	
**2007	8 3/4"	220, 221, 222, 223, 225	297	A		9 3/4"	250 riv. Ø 85, Inca	297 A
***3754	8 3/4"	220 Inca	290	A	*1977	5 1/4 x 8 1/2"	514	292 A
3160	8 3/4"	220 Supershock	302	A	2746	7 3/4 x 11"	210, 215	295 A
*2003	8 3/4 x 12"	110, 110A, 111, 112, 113, 114	296	A	**1972	8 3/4"	89, 93	298 A
***2835	8 3/4 x 12"	110 Inca	292	A	****4503	8 3/4"	96, 98	241 A
3162	8 3/4 x 12"	110 Supershock	304	A	****4620	8 3/4"	N96, 98 Inca	261 A
					2182	8 3/4"	239	278 A
					2189	8 3/4"	277	286 A
					**1978	8 3/4 x 12"	812, 834, 836, 837, 838, Eros, plat. Ø 37	297 A
***2893	9 x 10 1/2"	250	289	A	1979	8 3/4 x 12"	812, 834, 836, 837, 838, Eros, plat. Ø 43	297 A
3159	9 x 10 1/2"	250 Supershock	297	A				
1880	9 3/4"		321	A				
*2004	10 1/2"	170, 170A, 171, 171A, 172, 172A, 173, 174, 175, 176			**1974	10 1/2"	110, 116, 117, 120	348 A
	11 1/2"	190, 190A, 192, 192A	326	A	***1991	10 1/2"	110, 116, 117, 120 Inca	342 A
**2812	10 1/2"	170, 190 Inca	321	A	***3546	10 1/2"	115	347 A
3336	10 1/2"	170, 190 KIF	321	A	**1976	10 1/2"	130, 132, 140	298 A
4065	10 1/2"	170, 190 Shock résist	326	A	***2964	10 1/2"	130, 140 Inca	296 A
3161	10 1/2"	170, 190 Supershock	334	A	**** 99	10 1/2"	180, 185, 186, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 200, 205, 210, 215	276 A
*2005	10 1/2"	180, 180A, 181, 181A, 182, 182A, 183, 184			***3657	10 1/2"	180, 185, 190, 200, 210, 215, 1801 Inca & Vibroshock	284 A
	11 1/2"	200, 200A, 202, 202A, 203, 205	249	A	***4504	11 1/2"	35, 350, 352, 355, 400, 405	267 A
*2010	10 1/2"	180 Inca	267	A	***4264	11 1/2"	35, 350, 352, 355, 400, 405 Inca & Vibroshock	-277 A
**4094	10 1/2"	320, 321, 322, 325			**1975	13"	160	342 A
	11 1/2"	330, 331, 332, 333, 333A, 335, 336, 336N, 337, 337-1, 337-2, 338, 338-1, 338-2, 339 à vis & annulaire	249	A	**1980	18"	22/12 ancien	350 A
***4186	10 1/2"	320, 330 Inca, à vis & annulaire	267	A	1981	18"	352, 22/12 nouveau	354 A
***3977	10 1/2"	350, 355			1989	18"	400, 785, 900, 930	392 A
***4507	10 1/2"	380, 385	322	A	**1986	18"	432, 902	350 A
***4772	10 1/2"	350, 380 Inca	323	A	**1982	18"	785, 24/12 ancien	395 A
		7000, 7010, 7016 à vis, ord. & Inca	220	A	1983	18"	24/12 nouveau	395 A
4912	10 1/2"	7000 annulaire, ord. & Inca	220	A	2795	18"	759	350 A
**2968	13"	260	420	A	1984	18"	781, 782, 783, 784, 904, 30/12 ancien	476 A
****4084	Pejer	Werk 6000	720	M	**1985	18"	781, 30/12, nouveau	476 A
					87	19"		479 A
					2240	19"		627 A
					*1990	19"	Matador - 149	490 A
					2815	19"	776, 782, 783, 786	398 A
					**3645	19"	888	580 A
							922 SEE GEN. 350	
					Philia			
					1882	19"		458 A



# = LATERRA

Reconvilier (Cont.)		A	Mod.	Record (Cont.)		A	Mod.
2039	10 <sup>'''</sup>	2, 30		2063	11 <sup>'''</sup>	stabilis	352 A
	16 <sup>'''</sup>	132	474 B	***2064	12 <sup>'''</sup>	53, 57	456 A
**3063	10½ <sup>'''</sup>	12, 2310		**2786	12½ <sup>'''</sup>	022-18, 022-18M	293 A
	11½ <sup>'''</sup>	120, 2312	361 A	**3300	12½ <sup>'''</sup>	022-18 Inca	295 A
** 40	10½ <sup>'''</sup>	2320, 2321		**2072	12½ <sup>'''</sup>	022K	
	11½ <sup>'''</sup>	2322, 2323	286 A		13 <sup>'''</sup>	022	405 A
*** 37	10½ <sup>'''</sup>	2320, 2321 Inca		*** 36	12½ <sup>'''</sup>	022K Inca	
	11½ <sup>'''</sup>	2322, 2323 Inca	295 A		13 <sup>'''</sup>	022 Inca	405 A
2040	16 <sup>'''</sup>	4		*2065	16 <sup>'''</sup>	23, 24	302 A
	18 <sup>'''</sup>	4	364 B	4734	14 <sup>'''</sup>	175	347 A
**3062	17 <sup>'''</sup>	79, 222, 793, 4152,		2067	16 <sup>'''</sup>	25, 26	360 A
		4154, 4170, 7909,		*2078	16 <sup>'''</sup>	27, 28	408 A
	18 <sup>'''</sup>	790, 4150	366 A	***2077	16 <sup>'''</sup>	201, 203, 204	286 A
*2041	17-18 <sup>'''</sup>	22	370 A	***2787	16 <sup>'''</sup>	221, 223	384 A
2210	18 <sup>'''</sup>		368 B	**3558	18 <sup>'''</sup>	C11 ancien	450 A
**2042	18 <sup>'''</sup>	26, 78, 4160	432 A	**2068	18 <sup>'''</sup>	31, 32	356 A
***4572	18 <sup>'''</sup>	26, 78, 4160, Inca	422 A	2073	18 <sup>'''</sup>	33, 34	406 A
**3501	18 <sup>'''</sup>	28, 4110	505 B	2069	18 <sup>'''</sup>	37, 38	405 A
2802	18½ <sup>'''</sup>	77 nég., 4360	571 A	*2070	19 <sup>'''</sup>	stabilis	440 A
**2461	19 <sup>'''</sup>	35	554 B	**2071	19 <sup>'''</sup>	45, 46	484 A
***2913	19 <sup>'''</sup>	38, 4330	578 A		1394	49	492 A
***2043	19 <sup>'''</sup>	135, 4310	495 B	***2075	19 <sup>'''</sup>	431, 433, 435 43	535 A
2044	19 <sup>'''</sup>	138	548 B	***3691	19 <sup>'''</sup>	431, 433, 435 Inca	520 A
*2045	19 <sup>'''</sup>	228	504 B	1109	19 <sup>'''</sup>	Cymrex	520 V
**2046	19 <sup>'''</sup>	232	474 B				

## 5175

## Record 330 = CYMA 300

Record		A	Mod.	Recta (MV)		A	Mod.
***3992	5 <sup>'''</sup>	140, 143	287 A	***4556	BED, 10 Detex clock	602 A	
*2053	5½×8½ <sup>'''</sup>	108, 109	270 A	***4326	N 2 <i>ORDINARY</i>	296 A	
**3072	5½×8½ <sup>'''</sup>	108, 109 Inca	274 A	*2083	H6/2, H3	296 A	
***4108	5¾ <sup>'''</sup>	1045E	232 A	***3861	518MU	297 A	
**3069	6¾ <sup>'''</sup>	130, 140	267 A	3646	5¾ <sup>'''</sup>	H16/12	267 A
3068	6¾×8 <sup>'''</sup>	75	282 A	**2090	6¾×8 <sup>'''</sup>	M21/1 M1	276 A
***4539	6¾×8 <sup>'''</sup>	75C Inca	290 A	2086	7¾×11 <sup>'''</sup>	J16/2	294 A
2055	7¾ <sup>'''</sup>	11	295 A	2096	8¾ <sup>'''</sup>	C3, CB7	
3361	7¾ <sup>'''</sup>	20, 21	265 A		9¾ <sup>'''</sup>	CA, CC	285 A
**2056	7¾ <sup>'''</sup>	50, 60, 70	272 A	2084	8¾ <sup>'''</sup>	CB/5	284 A
2076	7¾×11 <sup>'''</sup>	116, 117, 118, 120	298 A	2097	8¾ <sup>'''</sup>	C. Shock résist	294 A
2059	8¾ <sup>'''</sup>	stabilis	270 A	2085	8¾×12 <sup>'''</sup>	D14/1	307 A
2057	8¾ <sup>'''</sup>	12	296 A	2326	8¾×12 <sup>'''</sup>	820T	310 A
**2068	8¾ <sup>'''</sup>	102, 103	282 A	3431	9¾ <sup>'''</sup>	16, 12, E18/12, E2	262 A
3071	8¾ <sup>'''</sup>	102, 103 Inca	282 A	**2089	10½ <sup>'''</sup>	F, FB, F3, F4	
***2074	8¾×12 <sup>'''</sup>	110, 111, 112, 114	298 A		11½ <sup>'''</sup>	FA, FC	310 A
***4631	8¾ <sup>'''</sup>	302	278 A	2095	10½ <sup>'''</sup>	F95/1, F19 Inca	314 A
***4632	8¾ <sup>'''</sup>	302 KIF, Duofix	282 A	2091	10½ <sup>'''</sup>	F27/3, 1020	310 A
*2060	9¾ <sup>'''</sup>	160, 161, 162, 170,		4081	12 <sup>'''</sup>	G43/4, G35/2	
		171, 172, 174	286 A			vir. 60	320 A
3073	9¾ <sup>'''</sup>	160, 161, 162, 170,		*2092	12 <sup>'''</sup>	G43/4, G35/2	
		171, 172, 174 riv.				vir. 70	320 A
		Ø 80, Inca	285 A	2088	19 <sup>'''</sup>	A20/1	406 A
** 5	9¾ <sup>'''</sup>	160, 161, 162, 170,		**2087	19 <sup>'''</sup>	B19/1, BA, BC,	
		171, 172, 174 riv.				32/12	496 A
		Ø 85, Inca	285 A	3838	19 <sup>'''</sup>	92L	398 A
916	10¼ <sup>'''</sup>	stabilis	329 A				
***2079	10¼ <sup>'''</sup>	104	292 A				
*2062	10¼ <sup>'''</sup>	106, 107	345 A				
**3070	10¼ <sup>'''</sup>	106, 107 Inca	345 A				

### Revoux

\*\*2995 22<sup>'''</sup> 514, 515 980 B



PREPACK.  
85 = MS R

Revue (Cyrus, GT, Thommen)	A	Mod.
***2243 4 1/4"	67	294 A
***2052 5"	48	273 A
***3675 5 1/4"	55	262 A
*2116 5 1/4"	61	281 A
****4291 5 1/2"	205	283 A
**2107 7 1/4"	49	284 A
*2120 7 1/4 x 11"	47, 70	310 A
2121 7 1/4 x 11"	73	292 A
2122 7 1/4 x 11"	73 Shock résist	298 A
****4327 7 1/4 x 11"	84	301 A
**2872 8 1/4"	41	282 A
*2106 8 1/4"	42	298 A
2105 8 1/4"	42 Inca	298 A
***2804 8 1/4"	78	262 A
***2766 8 1/4"	78 Inca	273 A
2744 8 1/4 x 12"	71 ord. & Inca	314 A
2111 9 x 12"	54	336 A
2117 9 x 12"	69 riv. Ø 90	352 A
*2103 9 x 12"	69 riv. Ø 100	336 A
**2108 9 1/4"	50	310 A
****3056 9 1/4"	79 GENUINE	263 A
*2125 10 1/2"	39	332 A
*2113 10 1/2"	56 riv. Ø 85	334 A
**2112 10 1/2"	56 riv. Ø 85, Inca	332 A
*2114 10 1/2"	57	
11"	35 riv. Ø 95	330 A
**3057 10 1/2"	76	277 A
***3870 10 1/2"	76 Inca	286 A
***2124 11 1/4"	77	277 A
***2123 11 1/4"	77 Inca	288 A
**2933 12"	59	352 A
*2115 12"	59 Inca	352 A
**3055 12 1/2"	80 ord. & Inca	273 A
***2118 12 1/4"	60	284 A
*2126 13"	38	346 A
*** 67 13"	43	396 A
***4034 13"	81 ord. & Inca	335 A
955 15"	GT45	402 A
2110 16 1/2"	52	
18 1/2"	53	358 A
2119 16 1/2"	65 SEE GEN.	286 A
959 17"	Cyrus Sola	455 A
**2127 17 1/4"	36	346 A
***3365 18"	33, 34	432 A
2109 18 1/2"	51	406 A
*** 68 19"	30 riv. Ø 125	482 A
*2104 19"	30 riv. Ø 145	484 A
***4574 19"	30 riv. Ø 125 Inca	488 A
***4603 19"	31 riv. Ø 125	573 A
*2406 19"	31 riv. Ø 145	573 A

RL RONDA	A	Mod.
****4605 5 1/4"	4011 ancre à goup., à pivots	327 A
4606 5 1/4"	4011 ancre à goup., Rondashock, à pointes	325 A
4607 5 1/4"	4011 ancre, Rondashock, à pointes	325 A
****4611 6 3/4 x 8"	5011 ← See R5066	
7 1/4"	3011	
8"	5111	
8 1/4"	5211 ancre à goup., à pivots Ø 7 1/2	302 A
4612 6 1/4 x 8"	5011, 3011, 5111, 5211 ancre à goup., Rondashock, à pointes	300 A
4613 6 1/4 x 8"	5011, 3011, 5111, 5211 ancre, Rondashock, à pointes	300 A
4885 6 1/4 x 8"	5011 ancre, ord. & KIF, à pivots	302 A
***4608 7 1/4"	3013 ancre à goup., à pivots	355 A
4609 7 1/4"	3013 ancre à goup., Rondashock, à pointes	355 A
4610 7 1/4"	3013 ancre, Rondashock, à pointes	355 A
5000 8 1/4"	8013 à plat., flexible	297 A
****4810 10 1/2"	6213, 6215	
8 1/4"	6013	
9 1/4"	6113	
11 1/4"	6313, 6315 ancre à goup., à pivots	375 A
4886 10 1/2"	6213, 6215 ancre, KIF, à pivots	375 A
4884 10 1/2"	7013, 7011, 7015	
11 1/2"	7111, 7113, 7115 avec plat.	283 R
Rocheford		
2637 12s	d.r.	458 A
2639 16s	739 s.r.	558 A
2754 18s	522	630 A
1885 18s	585	613 A