



Elemento	Pos.	Dim.	Q.	Esguicho (cm)	Comp. (cm)	Totol (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
P11	1	#5	45		130	1820	11,2	
	2	#5	45		130	1820		8,2
	3	#5	21		26	546		8,8
	4	#10	14		420	5880	36,2	
	5	#10	14		47	658		4,3
	6	#10	14		85	1190		7,3
	7	#5	3		117	351		0,6
	8	#5	3		24	72		0,1
P10	1	#10	12		130	1660		11,3
	2	#5	33		85	4425		6,3
	3	#5	33		26	1362		2,1
	4	#10	14		420	5880	36,2	
	5	#10	14		47	658		0,6
	6	#10	14		85	1190		0,4
	7	#5	3		117	351		0,1
P10	1	#12,5	4		100	400		0,4
	2	#5	41		85	3405		
	3	#12,5	4		430	1720	10,1	
	4	#12,5	4		100	400		0,4
	5	#12,5	4		95	380		0,3
	6	#5	3		78	312		0,4
P12+P13+P14	1	#12,5	4		100	400		0,4
	2	#5	38		85	3530		5,1
	3	#12,5	4		390	1560	14,8	
	4	#12,5	4		95	380		0,3
	5	#5	3		78	312		0,4
P15+P16+P17	1	#12,5	4		100	400		0,4
	2	#5	38		85	3530		5,1
	3	#12,5	4		390	1560	14,8	
	4	#12,5	4		95	380		0,3
	5	#5	3		78	312		0,4
P16	1	#12,5	4		100	400		0,4
	2	#10	12		130	1660		11,3
	3	#5	51		95	4845		7,6
	4	#5	51		26	1304		2,1
	5	#12,5	4		430	1720	10,1	
P17	1	#10	12		130	1660		11,3
	2	#5	51		95	4845		7,6
	3	#5	51		26	1304		2,1
	4	#12,5	4		430	1720	10,1	
	5	#12,5	4		100	400		0,4
	6	#10	14		420	5880	36,2	
	7	#10	14		47	658		0,6
	8	#10	14		85	1190		0,4
	9	#12,5	4		95	380		0,3
	10	#10	6		85	510		0,4
	11	#5	3		87	341		0,4
P18	1	#10	12		130	1660		11,3
	2	#5	51		95	4845		7,6
	3	#5	51		26	1304		2,1
	4	#12,5	4		430	1720	10,1	
	5	#12,5	4		100	400		0,4
	6	#10	14		420	5880	36,2	
	7	#10	14		47	658		0,6
	8	#10	14		85	1190		0,4
	9	#12,5	4		95	380		0,3
	10	#10	6		85	510		0,4
	11	#5	3		87	341		0,4
P19	1	#12,5	4		100	400		0,4
	2	#10	12		130	1660		11,3
	3	#5	51		95	4845		7,6
	4	#5	51		26	1304		2,1
	5	#12,5	4		430	1720	10,1	
	6	#10	14		420	5880	36,2	
	7	#10	14		47	658		0,6
	8	#10	14		85	1190		0,4
	9	#12,5	4		95	380		0,3
	10	#10	6		85	510		0,4