



ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPLEMENTO		
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)	
V1	50A	1	10	3	670	2010
	50A	2	12,5	3	660	1860
	50A	3	13,5	3	650	1710
	50A	4	8	6	619	3714
V2	50A	1	12,5	2	335	780
	50A	2	12,5	3	315	1065
	50A	3	8,5	6	325	1850
	50A	4	8	6	139	834
V3	50A	1	12,5	2	380	780
	50A	2	12,5	3	370	1065
	50A	3	6,3	12	1140	1680
	50A	4	8	6	325	1850
V4	50A	1	12,5	2	380	780
	50A	2	12,5	3	370	1065
	50A	3	6,3	12	1140	1680
	50A	4	8	6	325	1850
V5=V6	50A	1	10	4	582	2338
	50A	2	12,5	5	562	8172
	50A	3	8,5	4	522	4176
	50A	4	8	8	522	4176
V7=V8	50A	1	10	4	582	2338
	50A	2	12,5	5	562	8172
	50A	3	8,5	4	522	4176
	50A	4	8	8	522	4176
V9	50A	1	10	2	380	780
	50A	2	10	2	380	780
	50A	3	6,3	15	1130	1850
	50A	4	8	4	329	1316
V10=V11	50A	1	10	4	445	1780
	50A	2	10	4	445	1780
	50A	3	6,3	38	1130	4940
	50A	4	8	8	392	3136
C1 = C2	50A	1	16	6	285	1710
	50A	2	15,5	6	285	1710
	50A	3	6,3	12	180	2160
	50A	4	8	16	225	3600
V11	50A	1	12,5	3	374	1122
	50A	2	12,5	3	374	1122
	50A	3	6,3	11	1140	1546
	50A	4	8	6	314	1884

RESUMO ACO CA 50-60

ACO

BIT

COMPR

PESO

(mm)

(m)

(kg)

50A

6,3

383

96

50A

8

401

180

50A

10

401

180

50A

12,5

177

177

50A

15

28

45

Peso Total

566 kg

TABELA P / EMENDAS DE FERROS CORRIDOS
ø 6,3 – 30 cm
ø 8 – 30 cm
ø 10 – 40 cm
ø 16 – 65 cm
ø 20 – 80 cm

NOTA: MANTER EMENDAS ALTERNADAS



**Grupo Técnico de Projetos s/s Ltda**  
**soluções de máximo desempenho**

**ARG. BENNO PERELMUTTER**

### Descrição de revisão

RECIBO	RECIBO	DATA
12529425		
00	RECURSO INICIAL	18/12/09

[illegible]