

[illegible]

CO	POS	BIL	QUANT	COMPRENDO	UNIT	TOTAL
		(mm)			(mm)	(mm)
V101A	7883834	1	8	66	66	598
V101A	7883834	1	1	416	416	1248
V102A	7883834	2	10	3	456	1506
V102A	7883834	2	10	11	426	4686
V103A	7883834	2	10	11	426	4686
V103A	7883834	2	10	11	426	4686
V104A	7883834	1	18	66	66	1098
V104A	7883834	1	18	66	66	528

RESUMO ADO CA 50-60			
ACO	BIL	COUPR	PIZO
	(mm)	(mm)	(mm)
7880624	60	(a)	50
7880624	10	62	38
50A =			
78801000			38 kg

ΔQ	POS	BIT	COSE/INSTRON
	(mm)	(mm)	(mm)
$P1=P2=P3=P4$	1.44	24	3.84
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3$	50A	2	150
$P1=P2=P4$	50A	2	150
$P1=P3=P4$	50A	2	150
$P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2=P3=P4$	50A	2	150
$P1=P2$	50A	2	150
$P1=P3$	50A	2	150
$P1=P4$	50A	2	150
$P2=P3$	50A	2	150
$P2=P4$	50A	2	150
$P3=P4$	50A	2	150

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT	COMPR	PESO
	(mm)	(m)	(kg)
60	5	682	105
50A	6,5	319	5
50B	8	198	2
50C	10	487	128
50A	12,5	39	28
50A	15	18	29
Peso Total			105 kg
Peso Total	50A =		478 kg

Estimativa de consumo de blocos			
Fabricante	Interios	Cortados	Total
EPS Unidirecional H08/40/100	56	19	75

[illegible]