

**LISTA DE PARÂMETROS DO INVERSOR YASKAWA L7 PARA MAQUINAS ACIMA 60 M/MIN
MALHA FECHADA**

*Para alterar os parâmetros tecle MENU até aparecer no display PROGRAMAÇÃO tecle ENTER
e a lista de parâmetros abaixo aparecerá no display*

Menu	Parâmetro	Valor Scanchip	Valor Variável	Ajuste na Obra	Descrição
A1	00	6			Idioma
	01	2			Nível de Acesso
	02	3			2-Sem / 3-Com : Encoder
	03	0			Inicialização (2220)
B1	01	1			Seleção de Referência
	02	1			Seleção de Comando
	03	0			Método de Parada
	06	1			
	07	0			
	08	1			Rodar em Program.
C1	01	3,0			Rampa Aceleração
	02	2,5			Rampa Desaceleração
	07	3,0			Rampa Aceleração 4
	08	2,5			Rampa Desaceleração 4
	11	28 Hz			Frequencia de comutação das rampas
C2	01	1,0			Curva S - Inic. Aceleração
	02	1,0			Curva S - Fim Aceleração
	03	1,0			Curva S - Inic. Desaceleração
	04	1,0			Curva S- Fim Desaceleração
C3	01	1,0	0,7 / 0,8		Compensação de escorregamento
	05	1			Habilita Limite de Voltagem
C4	01	1,00	0,00 / 2,50		Ganho de torque
C6	02	3 (8 Hz)			Frequência Portadora
D1	01	0 Hz			
	02	4 a 6 Hz			Velocidade Baixa
	03	18 a 25 Hz			Velocidade Manutenção
	04	28 a 40 Hz			Velocidade Alta 1
	05	50 a 60 Hz			Velocidade Alta 2
E1	01	230 ou 380 V			Tensão Entrada REDE
	04	50 ou 60 Hz			Frequência Máxima
	05	240 ou 390 V			Tensão Máxima saída MOTOR
	09	0,5Hz			Frequência Mínima
E2	01	...A			Corrente motor
	11	...KW			Potência motor
F1	01				Número Pulsos do Encoder
	02	3			Operação durante PG Open
	03	0			Emergência Sobrevelocidade
	04	3			Operação durante desvio de vel.
	05	0			Inversão de +A -A
	06	1			
	07	105 %			
	08	Hz			Desvio de Sobre Velocidade
	09	1 s			Tempo detecção de Sobrevel.
	10	10 %			% Detecção de Sobrevel.
	11	0,5 s			