

Código :		CST10022		Nome : Case M10 NB253 BL30 10 Pol. Fixa - BUZ AGRO									
Operação		Material a utilizar				Serviço				Ferramental			
Cod Op	Setor	Componente	Cod Mat	Qtde	Und	Cod Serv	Descrição	Predecessor	Setup	Tempo de operação unitária	Ferramentas necessárias	Especificação	Obs.
160	Eletrônica					CST05137	Soldar DB9 + cabos	CST04038			Ferro de solda	Consultar esquema elétrico para executar o serviço.	
120	Eletrônica	Conector DB9 macho solda	PMP10073	1	un	CST05113	Aparafusar conector DB9 macho	CST05137				Conector será inserido no rasgo feito ao lado do prensa cabo e parafusado.	
160	Eletrônica	LED Verde 3 mm	PMP10064	1	un	CST05175	Soldar LED + Cabos	CST04038			Ferro de solda	Insira o T2Z 2,4 de 1,0cm em cada solda dos cabos.	
160	Eletrônica	Resistor 330 ohm 1/4W	PMP10282	1	un	CST05139	Soldar LED + Cabo + Resistor	CST04038			Ferro de solda	Corta os terminais do LED e consultar o esquema elétrico para executar o serviço. Cubra a solda e o resistor com o T2Z 2,4 de 2,0cm e o outro cabo cubra com 1,0cm a parte soldada.	
		LED Verde 3 mm	PMP10064	1	un								
100	Eletrônica					CST05138	Colar LED	CST05139			Cola		
160	Eletrônica					CST05114	Soldar Conversor + Conector + Cabo	CST05113			Ferro de solda	O esquema elétrico deverá ser consultado para execução do serviço.	Consulte a amostra para inserir os espaguetes.
160	Eletrônica	Placa conversor CAN Bluetooth	PMC10124	1	un	CST05174	Soldar GPS	CST05114			Ferro de solda	O esquema elétrico deverá ser consultado para execução do serviço. Cole a placa com o auxílio da fita adesiva.	Consulte a amostra para verificar o posicionamento.
100	Eletrônica					CST05116	Colar conversor	CST05174			Cola	Colar conversor no fundo da case entre os parafusos da base.	Consulte a amostra em caso de dúvidas;
220	Eletrônica					CST05141	Testar Case	CST05116			Notebook	Carregamento e verificar o LED; Antena GPS;	
240	Eletrônica					CST05061	Soprar termorretrátil (espaguete)	CST05141			Soprador		
100	Eletrônica	Poliestireno do fundo BL30	UDO10170	1	un	CST05117	Colar poliestireno	CST05061			Cola	O poliestireno será colado no fundo da case tampando os componetes eletrônicos.	