

Código : CST10139.0																Nome : Case TAB A7 LITE T220/T225 8,7 Pol. Magnetica PRO USB-C - SASCAR															
Operação		Material a utilizar					Serviço							Ferramental																	
Cod Op	Setor	Componente	Cod Mat	Qtde	Und	Cod Serv	Descrição	Predecessor	Quant. de Colab.	Colaborador responsável	Setup	Tempo de operação unitária	Ferramentas necessárias		Especificação	Obs.															
130	Identificação	Fundo T220	PMC10207	1	un	CST2017	Gravar fundo injetado	ND					Maquina a laser de gravação		Gravar número de lote																
130	Identificação	Frontal T220	PMC10208	1	un	CST2018	Gravar Frontal injetado	ND					Maquina a laser de gravação		Gravar número de lote																
110	Mecânica	Frontal T220	PMC10208	1	un	CST3007	Furar frontal injetado	CST2018					Furadeira de bancada; Gabarito de furação de botões da case indicada; Broca de 5,0mm		Executar 3 furos no frontal para botões com auxílio do gabarito.																
110	Mecânica	Fundo T220	PMC10207	1	un	CST3006	Furar fundo injetado	CST2017					Broca 7mm; Furadeira de bancada; Broca Escalonada 16mm;		Executar 1 furo guia de 7,0mm com auxílio do gabarito, em seguida escarear o furo para 16,0 mm com a broca escalonada.																
200	Elétrica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST3045	Cortar tubo termoretrátil	ND					Maquina de corte																		
		T2Z 9,5mm Preto tubo termorretrátil	PMP10016	0,02	m																										
230	Mecânica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST2054	Inserir termoretrátil no cabo + PCI	ND					Manual																		
100	Mecânica	Base magnética injetada pro	PMC10200	1	un	CST3004	Colar imã na base	ND					Cola; Espátula de alumínio; Gabarito de fixação																		
		Imã Neodimio pastilha 16,6mm	PMP10002	6	un																										
120	Mecânica	Placa com terminal elétrico fêmea	UDO10281	1	un	CST3009	Aparafusar placa de circuito na base	ND					Parafusadeira manual e ponta PH1;																		
		PAR PH PLASTIC 2,5X12 PAN RT PRATA	PMP10057	2	un																										
170	Mecânica	Extensor tipo C + placa de circuito impresso	UDO10187	1	un	CST3036	Acoplar extensor no fundo injetado	CST3006					Manual; Cola;																		
120	Mecânica	Fundo T220	PMC10207	1	un	CST3019	Aparafusar Base no fundo injetado	CST3036					Furadeira manual; Ponta PH2;																		
		PAR PH PLASTIC 3,5X14 PAN RT PRATA	PMP10001	4	un																										
160	Elétrica					CST4027	Soldar cabos + placa de circuito	CST3019					Ferro de solda; Metal de adição Estanho																		
220	Elétrica					CST4048	Testar Case	CST4027					Conversor; Plug; Computador; Cabo de conexão																		
230	Finalização	Proteção de botão acionamento T220/225	PMC10206	3	un	CST6057	Inserir protetor de botão	CST3007					Palitinho e espátula																		
230	Finalização	Botão de acionamento Power/Volume - T220/225	PMC10205	3	un	CST6058	Inserir botões	CST6057					Palitinho e espátula																		
230	Finalização	Película T220/T225	PMC10204	1	un	CST6059	Inserir película	CST6058					Palito; Alcool; Pano																		
230	Finalização	Etiqueta direita T220/T225 - Com som - Sascar	TAG10130	1	un	CST6060	Inserir etiqueta	CST6060					Palitinho e espátula																		
		Etiqueta T220/T225 - Com som- Câmera frontal	TAG10131	1	un																										
240	Finalização					CST6061	Soprar tubos termo retráteis (espaguete)	CST4048																							
100	Finalização	Borracha circular 10X2mm	PMC10008	6	un	CST6002	Colar borracha circular 10X2mm	CST6061					Manual																		
230	Finalização	Etiqueta Input Roboflex	TAG10008	1	un	CST6056	Colar etiqueta no fundo injetado	CST6002					Manual																		
330	Finalização					CST6080	Limpar produto	ND					Pincel; Pano; Produto químico de limpeza (Veja);																		
370	Expedição					CST7088	Inspecionar produto	CST6080					Manual																		
280	Expedição					CST7070	Embalar kit	CST7088					Manual																		