Código: CST10238.0 Nome: Case ACTIVE 2 T395 8 Pol. Fixa USB-C - ROBOFLEX

coulgo .		C3110230.0	HOING .	Oubc 7	011112 2 1000 0	L 2 1393 6 FOI. TIXA 0505-0 - NOBOT ELX						
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.
260	Mecânica				CST03064	Remover rebarba do frontal injetado	CST02018			Faca	Remover as rebarbas do vão do frontal e as rebarbas das extremidades;	
110	Mecânica				CST03007	Furar frontal injetado	CST02018			Furadeira de bancada; Gabarito GAB03009; Broca de 4,1mm;	Executar 3 furos de 4,1mm no frontal para botões com auxílio do gabarito.	O setup deverá ser executado com a confêrencia de 4 peças com os furos de 4,1mm;
260	Mecânica				CST03065	Remover rebarba do fundo injetado	CST02017			Fresa; Furadeira de bancada;	Remover a rebarba da injeção onde é parafusada a base;	
110	Mecânica				CST03006	Furar fundo injetado	CST02017			Broca 7mm; Furadeira de bancada; Gabarito GAB03001 Broca Escalonada 16mm;	Executar 1 furo guia de 7,0mm com auxilio do gabarito GAB03001, em seguida escarear o furo para 16,0mm com a broca escalonada.	
200	Elétrica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035		Cortar tubo termoretrátil	ND			Maquina de corte	-	
		T2Z 9,5mm Preto tubo termorretrátil	PMP10016	0,02								
230	Mecânica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m CST03054	Inserir termoretrátil no cabo + PCI	ND			Manual	-	
170	Mecânica	Extensor tipo C + placa de circuito impresso	UDO10187	1	un CST03036	Acoplar extensor no fundo injetado	CST03006			Manual; Cola;		
120	Mecânica	Base quadrada 1,5 Pol. Fiber	BSE10043	1	un CST03012	Aparafusar Base fixa no fundo	CST03036			Parafusadeira manual; Ponta canhão sextavado 7,0mm; Chave allen 3,0 mm;	Tapar com fita isolante liquida dos furos vazados;	