

Código :		RP CST10234.0		Nome : Case ACTIVE 3 T575 8 Pol. Fixa USB-C - ROBOFLEX									
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	Frontal T575 Active 3 injetado (9 torres)	PMC10224	1	un	CST03064	Remover rebarba do frontal injetado	CST02018			Faca		
260	Mecânica	Fundo T575 active 3 injetado (9 torres)	PMC10226	1	un	CST03065	Remover rebarba do fundo injetado	CST02017			Faca		
110	Mecânica					CST03007	Furar frontal injetado	CST03064			Furadeira de bancada; broca 4,1mm;	Executar 4 furo com 4,1mm com auxilio do gabarito;	
110	Mecânica					CST03006	Furar fundo injetado	CST03065			Furadeira de bancada; broca escalonada; broca 7,0mm;	1 Furo de 16mm com a broca escalonada. Utilizar gabarito para executar o furo guia de 7,0mm;	
230	Mecânica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST03054	Inserir termorretrátil no cabo + PCI	ND			Manual		
170	Mecânica	Extensor tipo C + placa de circuito impresso	UDO10187	1	un	CST03036	Acoplar extensor no fundo injetado	CST02054			Manual; Cola;		
150	Mecânica	Base QUADRADA 1,5 Pol. Fiber - ROBOFLEX	BSE10043	1	un	CST03012	Aparafusar base fixa	CST03036			Parafusadeira;		