

Código :		CST10105.1		Nome :		Case ACTIVE 3 T575 8 Pol. Fixa Impact 2 - 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.
160	Elétrica	T2Z 19,1mm Preto tubo termorretrátil	PMP10171	0,035	m	CST04160S010	Cortar tubo termorretrátil	ND			Maquina de corte	T2Z 19,1mm: Cortar 3,5cm (1/case);	
		T2Z 6,4 mm Preto tubo termorretrátil	PMP10013	0,05	m							T2Z 6,4mm: Cortar 5,0cm (1/case);	
		T2Z 2,4 mm Preto tubo termorretrátil	PMP10015	0,04	m							T2Z 2,4mm: Cortar 1,0cm (4/case);	
160	Elétrica	CABO 0,32MM 22AWG 300V 70C COLOR VM	PMP10007	0,07	m	CST04160S001	Cortar cabos	ND			Maquina de corte;	Cortar todos os cabos em 7,0cm, com decapagem de 3mm;	
		CABO 0,32MM 22AWG 300V 70C COLOR PT	PMP10006	0,07	m								
		CABO 0,32MM 22AWG 300V 70C COLOR BR	PMP10267	0,07	m								
		CABO 0,32MM 22AWG 300V 70C COLOR AM	PMP10005	0,07	m								
150	Elétrica					CST04150S001	Estanhar cabos	CST04160S001			Cadinho de estanho;		
145	Elétrica	Conector Mike 4 Vias Painel	PMP10018		1 un	CST04145S001	Acoplar extensor no fundo injetado	CST03135S008			Manual; Cola;		Parâmetros de inspeção: Segui linha 15 - Case;
140	Elétrica					CST04140S005	Soldar cabos + conector	CST04145S001			Ferro de solda; Metal de adição Estanho		Parâmetros de inspeção: Segui linha 18 - Case;
140	Elétrica					CST04140S001	Soldar cabos + placa de circuito	CST04140S005			Ferro de solda; Metal de adição Estanho	Consultar esquema elétrico;	Parâmetros de inspeção: Segui linha 18 - Case;
170	Elétrica					CST04170S002	Testar fundo case	CST04140S001					Parâmetros de inspeção: Segui linha 19 e 20 - Case;
170	Elétrica					CST04170S002	Testar fundo case (após resinagem)	CST03130S004					Parâmetros de inspeção: Segui linha 19 e 20 - Case;
180	Elétrica					CST04180S001	Soprar tubos termo retráteis (espaguete)	CST04170S002			Soprador		Parâmetros de inspeção: Segui linha 21 - Case;