



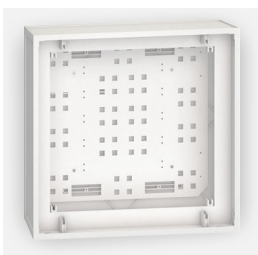
ati_rack® **rj_flex®**

SOLUÇÃO STANDARD
 EMBUTIR (INT)
 SALIENTE (EXT)



- ✓ Permite a aquisição da caixa base e aro porta equipado com repartidores de cliente para Par de Cobre (RC-PC), Coaxial (RC-CC) e Fibra Óptica (RC-FO)
- ✓ Possibilidade de instalar painéis ou conectores **RJ_FLEX®** suplementares
- ✓ Inclui prateleira que permite incorporar os adaptadores duplos SC/APC constituindo o Repartidor de Cliente de Fibra Óptica (RC-FO)
- ✓ Inclui conectores de compressão angulares, cargas 75Ω, adaptadores duplos SC/APC com protecção, barramento de terra, prateleira, tomada eléctrica e etiqueta para identificação de saídas
- ✓ Espaço de reserva para equipamentos activos, conforme Manual ITED
- ✓ Ventilação por convecção natural
- ✓ Porta lisa, sem rasgos
- ✓ IP42 e IK07

ATI_RACK® RJ_FLEX® EQUIPADO 400x375 – 6U



CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
0009708	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x375 P125	400x375x125
0009728	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x375 P200	400x375x200

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: P125 cód. 0022024; P200 cód. 0022026, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



NOVIDADE

00099310404	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A375 PC4_CC4_FO2 INT	400x375
00099310606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A375 PC6_CC6_FO2 INT	400x375
00099320606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A375 PC6_CC6_FO2 EXT	400x375