



# **SOLUÇÃO STANDARD**

EMBUTIR (INT) SALIENTE (EXT)



ati\_rack. rj\_flex.



- ✔ 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

INTERPRETAÇÃO DO CÓDIGO -

# Código principal do ARO PORTA EQUIPADO ATI\_RACK® RJ\_FLEX® Altura da caixa: **3** = 375mm; **5** = 500mm; **7** = 750mm Tipo de aplicação: **1** = Embutir; **2** = Saliente N° de saídas de PC N° de saídas de coaxial



# ATI\_RACK® RJ\_FLEX® EQUIPADO 400x375 - 6U

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

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





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

### ATI\_RACK® RJ\_FLEX® EQUIPADO 400x500 - 9U

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
0009712 0009732	CX BASE ATI_RACK 400x500 P125 CX BASE ATI_RACK 400x500 P200	400x500x125 400x500x200
Acessórios: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: P125 cód. 0022030; P200 cód. 0022032,		

conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IKO9.



00099510404	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC4_CC4_FO2 INT	400x500
00099510606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC6_CC6_FO2 INT	400x500
00099510808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC8_CC8_FO2 INT	400x500
00099511212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC12_CC12_FO2 INT	400x500
00099520606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC6_CC6_F02 EXT	400x500
00099520808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC8_CC8_F02 EXT	400x500
00099521212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A500 PC12_CC12_F02 EXT	400x500





### ATI\_RACK® RJ\_FLEX® EQUIPADO 400x750 - 14U

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO DIMENSÃO L x A x P	
00098004 00098024	CX BASE ATI_RACK 400x750 P125 CX BASE ATI_RACK 400x750 P200	400x750x125 400x750x200

**Acessórios:** Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: P125 cód. 0022080; P200 cód. 0022082, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



00099710606	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC6_CC6_FO2 INT	400x750
00099710808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC8_CC8_FO2 INT	400x750
00099711212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC12_CC12_FO2 INT	400x750
00099711616	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC16_CC16_FO2 INT	400x750
00099720808	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC8_CC8_FO2 EXT	400x750
00099721212	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC12_CC12_FO2 EXT	400x750
00099721616	ARO PORTA ATI_RACK RJ_FLEX A750 PC16_CC16_FO2 EXT	400x750





