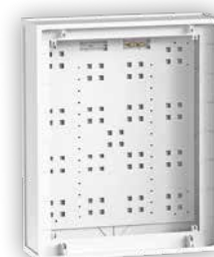


ATI_RACK EQUIPADO 400x500 - 9U

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
0009712 a)	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P125	400x500x125
0009732 b)	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P200	400x500x200

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: a) cod. 0022030; b) cod. 0022032, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

00098058	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC6_CC4_FO2 INT	400x500
00098059	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC6_CC6_FO2 INT	400x500
00098060	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC8_CC6_FO2 INT	400x500
00098062	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC8_CC8_FO2 INT	400x500
00098064	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC12_CC6_FO2 INT	400x500
00098066	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC12_CC8_FO2 INT	400x500
00098068	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC6_CC4_FO2 EXT	400x500
00098069	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC6_CC6_FO2 EXT	400x500
00098070	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC8_CC6_FO2 EXT	400x500
00098072	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC8_CC8_FO2 EXT	400x500
00098074	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC12_CC6_FO2 EXT	400x500
00098076	ARO PORTA ATI_RACK 400x500 PC12_CC8_FO2 EXT	400x500



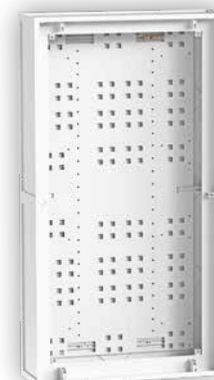
ATI_RACK EQUIPADO 400x750 - 14U

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

Caixa base para instalação exclusiva do Aro Porta ATI_RACK 400x750.

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: a) cód. 0022080; b) cód. 0022082, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.

000980792	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC6_CC6_FO2 INT	400x750
000980794	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC8_CC8_FO2 INT	400x750
00098080	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC12_CC8_FO2 INT	400x750
00098081	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC12_CC12_FO2 INT	400x750
000980814	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC16_CC8_FO2 INT	400x750
00098082	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC16_CC12_FO2 INT	400x750
00098084	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC16_CC16_FO2 INT	400x750
00098086	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC18_CC12_FO2 INT	400x750
00098088	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC18_CC16_FO2 INT	400x750
000980892	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC6_CC6_FO2 EXT	400x750
000980894	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC8_CC8_FO2 EXT	400x750
00098090	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC12_CC8_FO2 EXT	400x750
00098091	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC12_CC12_FO2 EXT	400x750
000980914	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC16_CC8_FO2 EXT	400x750
00098092	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC16_CC12_FO2 EXT	400x750
00098094	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC16_CC16_FO2 EXT	400x750
00098096	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC18_CC12_FO2 EXT	400x750
00098098	ARO PORTA ATI_RACK 400x750 PC18_CC16_FO2 EXT	400x750





CONSTRUÇÃO MODULAR

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)

- ✓ Permite a aquisição da caixa base, aro porta vazio e qualquer código de painéis
- ✓ Inclui chassi para fixar os painéis ATI_RACK, barramento de terra, prateleira, tomada eléctrica e etiqueta para identificação de saídas
- ✓ Espaço de reserva para equipamentos activos, conforme Manual ITED 3
- ✓ Ventilação por convexão natural
- ✓ IP42 e IK07

Produto alterado

- ✓ Sem perfil de vedação para aumento da capacidade de dissipação térmica
- ✓ Porta lisa, sem rasgos
- ✓ Nova prateleira que permite incorporar os adaptadores duplos SC/APC protegidos em substituição do organizador de FO, constituindo o Repartidor de Cliente de Fibra Óptica (RC-FO)



ATI_RACK VAZIO 400x375 - 6U

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

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



00098202	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x375 INT	400x375
00098203	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x375 EXT	400x375



ATI_RACK VAZIO 400x500 - 9U

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
0009712 a)	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P125	400x500x125
0009732 b)	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P200	400x500x200

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: a) cód. 0022030; b) cód. 0022032, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



00098204	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x500 INT	400x500
00098205	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x500 EXT	400x500



ATI_RACK VAZIO 400x750 - 14U

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

Caixa base para instalação exclusiva do Aro Porta ATI_RACK 400x750.

Acessório: Reforço da Resistência Mecânica para aplicação saliente: a) cód. 0022080; b) cód. 0022082, conferindo grau de protecção contra impactos mecânicos IK09.



00098206	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x750 INT	400x750
00098207	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x750 EXT	400x750

EMBUTIR (INT)
SALIENTE (EXT)

CAIXA BASE ATI / CATI
ARO PORTA EQUIPADO ATI
ARO PORTA CATI

CAIXAS BASE ATI / CATI

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
0009704	CX BASE ATI/CATI 250x375 P125	250x375x125
0009724	CX BASE ATI/CATI 250x375 P200	250x375x200
0009708	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x375 P125	400x375x125
0009728	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x375 P200	400x375x200
0009712	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P125	400x500x125
0009732	CX BASE ATI/CATI/ATI_RACK 400x500 P200	400x500x200
0009716	CX BASE ATI/CATI 475x500 P125	475x500x125
0009736	CX BASE ATI/CATI 475x500 P200	475x500x200
0009720*	CX BASE ATI/CATI 475x875 P125	475x875x125
0009740*	CX BASE ATI/CATI 475x875 P200	475x875x200

Bases em material plástico para aplicação na parede e instalação dos aros CATI e ATI.
Fundo metálico com pré-furações para fixar os equipamentos.

* Fabrico por encomenda.



ARO PORTA ATI EQUIPADO COM PC_CC_FO

IP42 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A
0009755	ARO PORTA ATI 250x375 PC8_CC4_FO2 INT	250x375
0009757	ARO PORTA ATI 400x375 PC12_CC6_FO2 INT	400x375
0009759	ARO PORTA ATI 400x375 PC16_CC8_FO2 INT	400x375
0009763	ARO PORTA ATI 400x500 PC24_CC12_FO2 INT	400x500
0009767	ARO PORTA ATI 475x500 PC32_CC16_FO2 INT	475x500
0009768*	ARO PORTA ATI 475x875 PC40_CC20_FO2 INT	475x875
0009769*	ARO PORTA ATI 475x875 PC48_CC24_FO2 INT	475x875
0009775	ARO PORTA ATI 250x375 PC8_CC4_FO2 EXT	250x375
0009777	ARO PORTA ATI 400x375 PC12_CC6_FO2 EXT	400x375
0009779	ARO PORTA ATI 400x375 PC16_CC8_FO2 EXT	400x375
0009783	ARO PORTA ATI 400x500 PC24_CC12_FO2 EXT	400x500
0009787	ARO PORTA ATI 475x500 PC32_CC16_FO2 EXT	475x500
0009788*	ARO PORTA ATI 475x875 PC40_CC20_FO2 EXT	475x875
0009789*	ARO PORTA ATI 475x875 PC48_CC24_FO2 EXT	475x875

Aro e porta equipado com Par de Cobre CAT6 (RC-PC), Coaxial (RC-CC) e Fibra Óptica (RC-FO). Inclui o dobro de saídas de Par de Cobre (PC) relativamente às saídas de Coaxial (CC).

Inclui tomada eléctrica, barramento terra, etiqueta para marcação de circuitos e conectores de compressão angulares.

* Fabrico por encomenda.

Produto alterado: Sem perfil de vedação, para aumento da capacidade de dissipação térmica. Porta lisa, sem rasgos.



ARO PORTA CATI

IP42 - IK07

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A
0009554	ARO PORTA CATI 250x375 INT	250x375
0009556	ARO PORTA CATI 400x375 INT	400x375
0009558	ARO PORTA CATI 400x500 INT	400x500
0009560	ARO PORTA CATI 475x500 INT	475x500
0009562*	ARO PORTA CATI 475x875 INT	475x875
0009564	ARO PORTA CATI 250x375 EXT	250x375
0009566	ARO PORTA CATI 400x375 EXT	400x375
0009568	ARO PORTA CATI 400x500 EXT	400x500
0009570	ARO PORTA CATI 475x500 EXT	475x500
0009572*	ARO PORTA CATI 475x875 EXT	475x875

Inclui tomada eléctrica e barramento terra.

* Fabrico por encomenda.

Produto alterado: Sem perfil de vedação para aumento da capacidade de dissipação térmica. Porta lisa, sem rasgos.

