



**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 suplementares
- ✓ 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 3
- ✓ Ventilação por convecção 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 em substituição do organizador de FO, constituindo o Repartidor de Cliente de Fibra Óptica (RC-FO)

**ATI\_RACK EQUIPADO 400x375 - 6U**



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



<b>00098040</b>	ARO PORTA ATI_RACK 400x375 PC6_CC4_FO2 INT	400x375
<b>00098042</b>	ARO PORTA ATI_RACK 400x375 PC6_CC6_FO2 INT	400x375
<b>00098044</b>	ARO PORTA ATI_RACK 400x375 PC6_CC4_FO2 EXT	400x375
<b>00098046</b>	ARO PORTA ATI_RACK 400x375 PC6_CC6_FO2 EXT	400x375



**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, barra-mento de terra, prateleira, tomada eléctrica e eti-queta 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 organiza-dor 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



**ITED 3a**

**PTI  
ATI TIPO PCS**



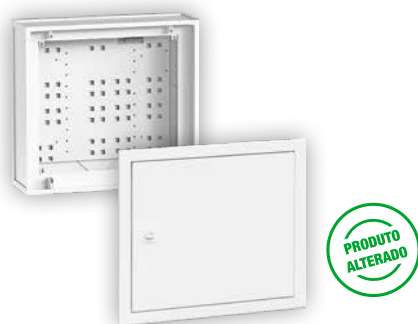
**PTI (Ponto Transição Individual)**

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
<b>0023310</b>	CX PTI TIPO I3 ITED3a	90x170x60
<b>0023320</b>	KIT P/ CX PTI TIPO I3 ITED3a	-

Caixa PTI fornecida com Kit (cód. 0023320).

**Produto alterado:** Kit composto por conector RJ45 (cod. 0023570), adaptador duplo SC/APC (cód.0023513), ficha tipo F/F (cód. 0023552), ficha de compressão recta (cód. 0023551) e borne de ligação 2,5mm.

Com espaço de reserva para conector RJ45 e ficha tipo F/F adicionais.



**ATI TIPO PCS (Ponto Concentração de Serviços) 6U**

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

<b>00098202</b>	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x375 INT	400x375
<b>00098203</b>	ARO PORTA VZ ATI_RACK 400x375 EXT	400x375

Inclui chassi para fixar os painéis ATI\_RACK, tomada eléctrica, prateleira e barramento de terra.

**Produto alterado:**

Sem perfil de vedação para aumento da capacidade de dissipação térmica;

Porta lisa, sem rasgos;

Nova prateleira, com espaço para quatro adaptadores duplos SC/APC.

**PAINÉIS ATI\_RACK PARA PCS**

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A x P
<b>00098284</b>	PAINEL ATI_RACK P/ PCS 1E+4S 1U	321x45

Painel preparado para receber os cabos provenientes da rede colectiva ou do operador e dos cabos provenientes das tomadas finais PC e CC (4 áreas).

Equipado com conectores RJ45 CAT6, fichas tipo F/F e adaptador SC/APC simples.

Entrada: 2xRJ45, 1xF/F e 1xFO; Saídas: 1xRJ45 e 1xF/F

<b>00098286</b>	PAINEL ATI_RACK P/ PCS 6S 1U	321x45
-----------------	------------------------------	--------

Painel preparado para para receber os cabos provenientes das tomadas finais de PC e CC (6 áreas).

Equipado com conectores RJ45 CAT6 e fichas tipo F/F. Saídas: 1xRJ45 e 1xF/F.

<b>000982514</b>	PAINEL ATI_RACK CC5 1 REP 1U	321x45
------------------	------------------------------	--------

Painel para Repartidor de Cliente de Coaxial (RC-CC), equipado com repartidor de 5 saídas, para S/MATV ou CATV.

A ligação às tomadas finais é executada directamente no repartidor.

Inclui conectores de compressão 90° e cargas 75Ω.



Solução ATI\_RACK tipo PCS - 400x375

EMBURIR (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

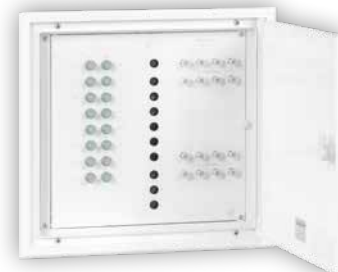
CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	DIMENSÃO L x A
0009755	ARO PORTA ATI 250x375 PC8_CC4_FO2 INT	250x375
0009757	ARO PORTA ATI 400x375 PC12_CC6_FO2 INT	400x375
0009759	ARO PORTA ATI 400x375 PC16_CC8_FO2 INT	400x375
0009763	ARO PORTA ATI 400x500 PC24_CC12_FO2 INT	400x500
0009767	ARO PORTA ATI 475x500 PC32_CC16_FO2 INT	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.

