

# ARMÁRIOS DE TELECOMUNICAÇÕES INDIVIDUAIS GAMA E MONTAGEM EMBUTIDA

*Para Paredes Estreitas*



# AO PORMENOR

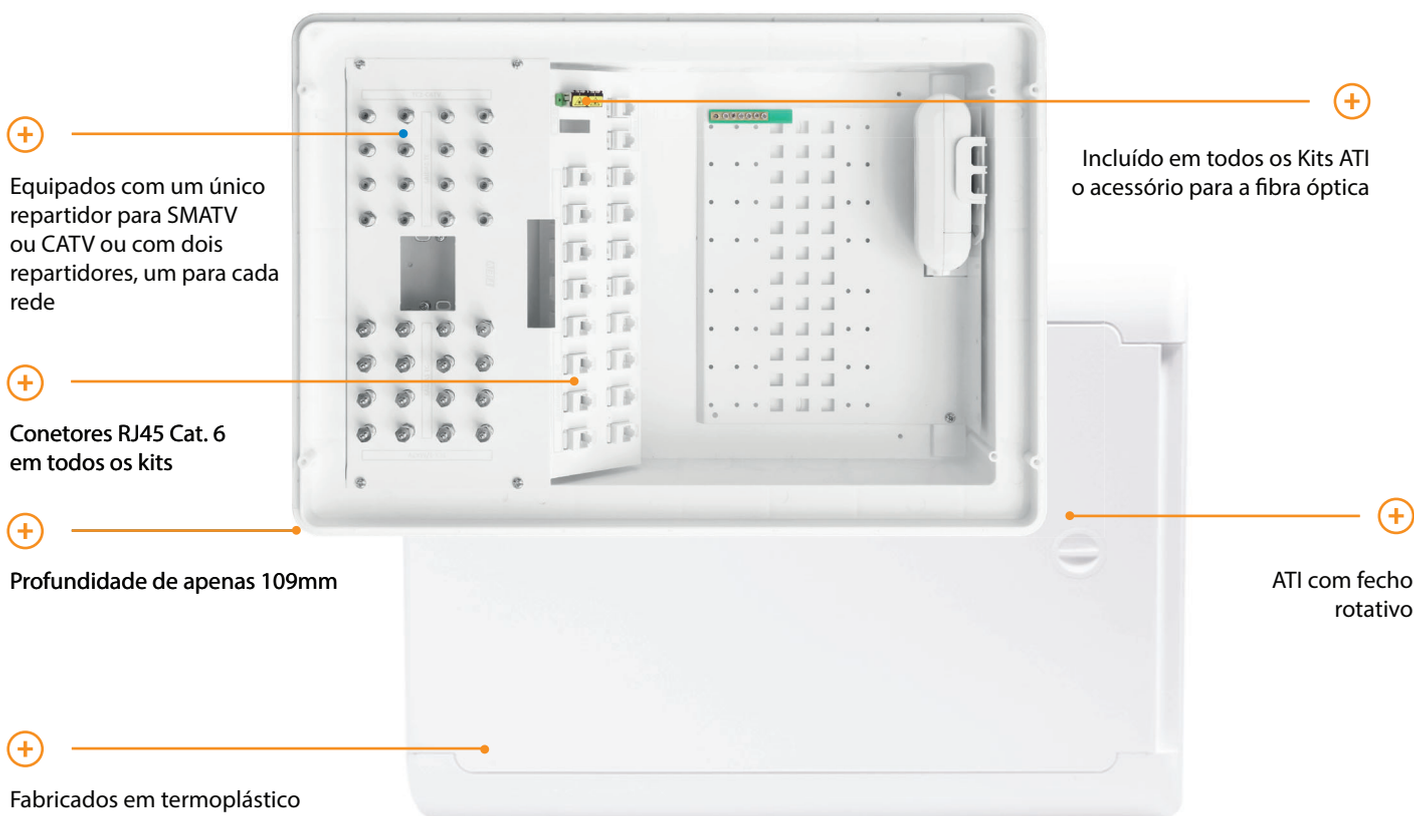


## Características distintivas

Armários ATI para montagem embutida em paredes estreitas. Permitem até 12 saídas PC e 12 saídas CC, cumprindo com o ITED até 150x200x100 de espaço livre. Com o mesmo design do quadro de distribuição E234D. Ideal para montagem em paredes estreitas pela sua profundidade de apenas 109mm. Gama disponível em duas versões, mais económica com apenas um repartidor de CC para ITED4 ou com dois repartidores de CC compatível com ITED3 e ITED4.



*Para Paredes Estreitas*



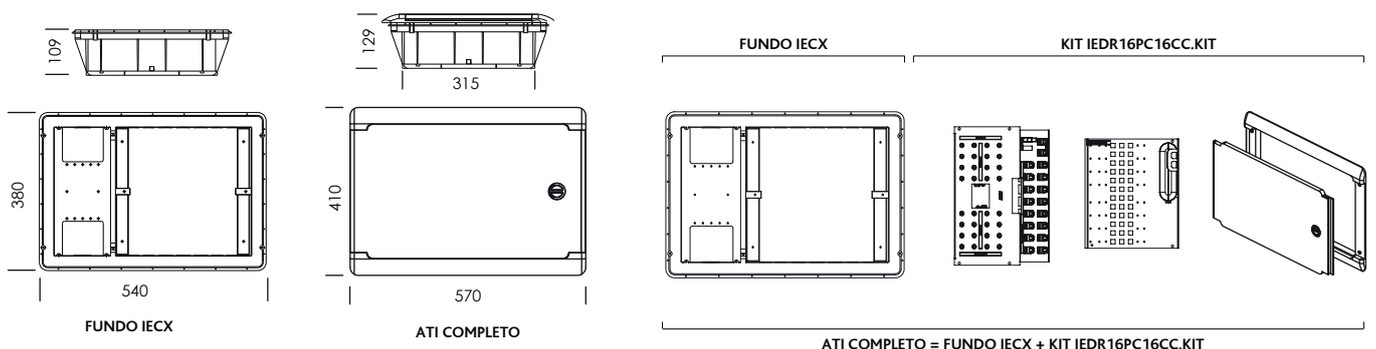
- De acordo com as indicações 3.2.2.2 do manual ITED3 e 3.3.2.2 do manual ITED4.
- Fornecidos com 2 repartidores para RC CC.
- Fabricados em termoplástico, cor RAL 9010. ATI com Design do quadro E234D. Profundidade 109.
- Porta em poliestireno com abertura a 180°. Ventilação por convecção natural.
- Fecho rotativo. Sob consulta, possibilidade de colocação de fechadura com chave.
- Possibilidade de aquisição de fundo para instalação posterior do Kit ATI.
- Os ATI estão equipados com os RC PC categoria 6, RC CC 2400 MHz e RC FO SC/APC.



FUNDO ATI

	Ref.	Descrição	Entradas	Emb	QR Code
	<b>IECX</b>	<b>Fundo para pré-instalação dos Kits IEDR...</b> Qt. por palete (1x1,2m): 75	2x40mm, 3x32mm, 4x28mm 2x28mm 2x25mm 2x40mm, 3x32mm, 4x28mm	1	
	<b>IEDR4PC4CC.KIT</b>	<b>Kit painel ATI 4 PC/4 CC/2 FO</b>	570 x 410	1	
	<b>IEDR6PC4CC.KIT</b>	<b>Kit painel ATI 6 PC/4 CC/2 FO</b>	570 x 410	1	
	<b>IEDR6PC6CC.KIT</b>	<b>Kit painel ATI 6 PC/6 CC/2 FO</b>	570 x 410	1	

DESENHOS TÉCNICOS



- De acordo com as indicações 3.2.2.2 do manual ITED3 e 3.3.2.2 do manual ITED4.
- Fornecidos com 2 repartidores para RC CC.
- Fabricados em termoplástico, cor RAL 9010. ATI com Design do quadro E234D. Profundidade 109.
- Porta em poliestireno com abertura a 180°. Ventilação por convecção natural.
- Fecho rotativo. Sob consulta, possibilidade de colocação de fechadura com chave.
- Possibilidade de aquisição de fundo para instalação posterior do Kit ATI.
- Os ATI estão equipados com os RC PC categoria 6, RC CC 2400 MHz e RC FO SC/APC.

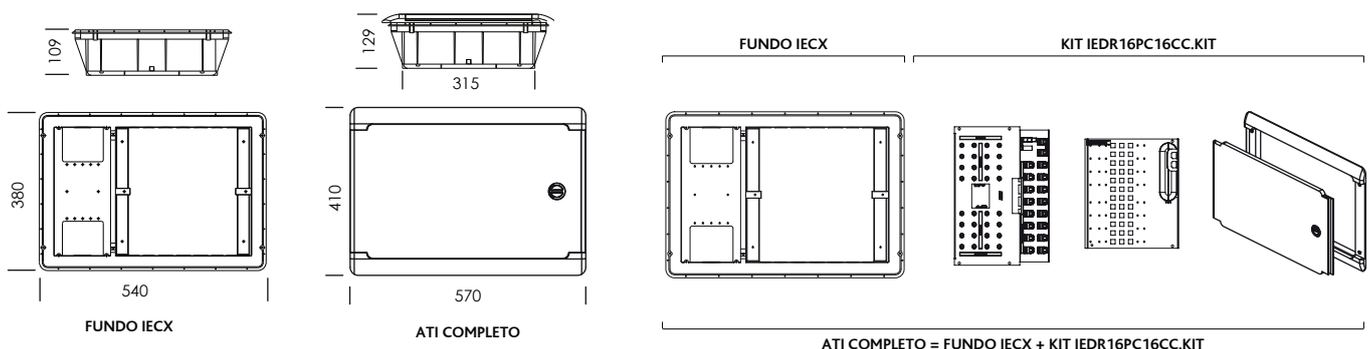


FUNDO ATI

	Ref.	Descrição	Entradas	Emb	QR Code
	<b>IEDR8PC6CC.KIT</b>	Kit painel ATI 8 PC/6 CC/2 FO	570 x 410	1	
	<b>IEDR8PC8CC.KIT</b>	Kit painel ATI 8 PC/8 CC/2 FO	570 x 410	1	
	<b>IEDR12PC8CC.KIT</b>	Kit painel ATI 12 PC/8 CC/2 FO	570 x 410	1	
	<b>IEDR12PC12CC.KIT</b>	Kit painel ATI 12 PC/12 CC/2 FO	570 x 410	1	

- Kits ATI fornecidos com platine, barramento terra, 1 tomada 230V, separador, suportes laterais, porta, aro e RCs.
- Os modelos anteriores cumprem com o ITED3 e dispensam CATI (referência **ISEAT**) até 150x200x100 de espaço livre.
- Sob consulta, desenvolvemos o Kit ATI com RC PC, RC CC e RC FO de acordo com as suas necessidades.
- Possibilidade de colocação de fecho rotativo com chave, sob consulta.

DESENHOS TÉCNICOS



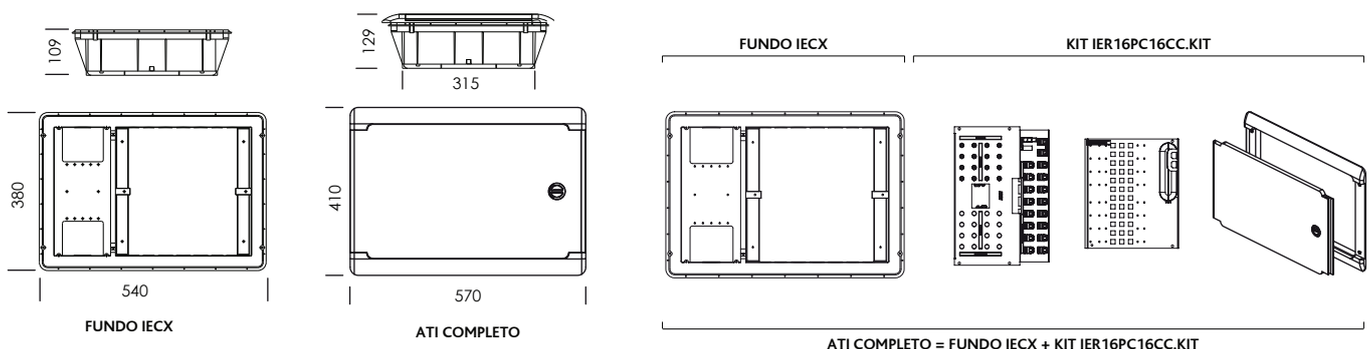
- De acordo com as indicações 3.3.2.2 do manual ITED4.
- Fornecidos com 1 repartidor para RC CC de acordo com 5.2.2.1 do manual ITED4.
- Fabricados em termoplástico, cor RAL 9010. ATI com Design do quadro E234D. Profundidade 109.
- Porta em poliestireno com abertura a 180°. Ventilação por convecção natural.
- Fecho rotativo. Sob consulta, possibilidade de colocação de fechadura com chave.
- Possibilidade de aquisição de fundo para instalação posterior do Kit ATI.
- Os ATI estão equipados com os RC PC categoria 6, RC CC 2400 MHz e RC FO SC/APC.



FUNDO ATI

	Ref.	Descrição	Entradas	Emb	QR Code
	<b>IECX</b>	<b>Fundo para pré-instalação dos Kits IER...</b> Qt. por palete (1x1,2m): 75	2x40mm, 3x32mm, 4x28mm 2x28mm 2x25mm 2x40mm, 3x32mm, 4x28mm	1	
	<b>IER4PC4CC.KIT</b>	<b>Kit painel ATI 4 PC/4 CC/2 FO</b>	570 x 410	1	
	<b>IER6PC4CC.KIT</b>	<b>Kit painel ATI 6 PC/4 CC/2 FO</b>	570 x 410	1	
	<b>IER6PC6CC.KIT</b>	<b>Kit painel ATI 6 PC/6 CC/2 FO</b>	570 x 410	1	

DESENHOS TÉCNICOS



- De acordo com as indicações 3.3.2.2 do manual ITED4.
- Fornecidos com 1 repartidor para RC CC de acordo com 5.2.2.1 do manual ITED4.
- Fabricados em termoplástico, cor RAL 9010. ATI com Design do quadro E234D. Profundidade 109.
- Porta em poliestireno com abertura a 180°. Ventilação por convecção natural.
- Fecho rotativo. Sob consulta, possibilidade de colocação de fechadura com chave.
- Possibilidade de aquisição de fundo para instalação posterior do Kit ATI.
- Os ATI estão equipados com os RC PC categoria 6, RC CC 2400 MHz e RC FO SC/APC.

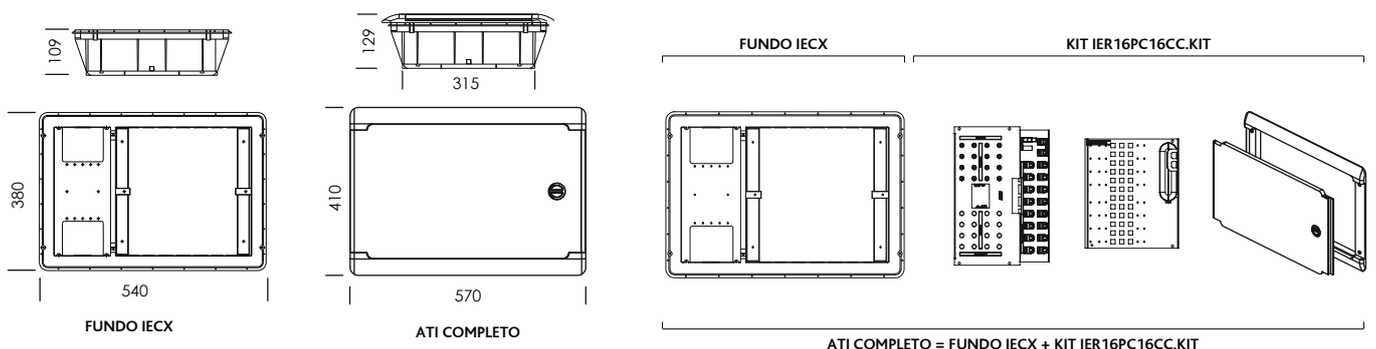


FUNDO ATI

	Ref.	Descrição	Entradas	Emb	QR Code
	<b>IER8PC6CC.KIT</b>	Kit painel ATI 8 PC/6 CC/2 FO	570 x 410	1	
	<b>IER8PC8CC.KIT</b>	Kit painel ATI 8 PC/8 CC/2 FO	570 x 410	1	
	<b>IER12PC8CC.KIT</b>	Kit painel ATI 12 PC/8 CC/2 FO	570 x 410	1	
	<b>IER12PC12CC.KIT</b>	Kit painel ATI 12 PC/12 CC/2 FO	570 x 410	1	

- Kits ATI fornecidos com platine, barramento terra, 1 tomada 230V, separador, suportes laterais, porta, aro e RCs.
- Os modelos anteriores cumprem com o ITED3 e dispensam CATI (referência **ISEAT**) até 150x200x100 de espaço livre.
- Sob consulta, desenvolvemos o Kit ATI com RC PC, RC CC e RC FO de acordo com as suas necessidades.
- Possibilidade de colocação de fecho rotativo com chave, sob consulta.

DESENHOS TÉCNICOS



- Fabricados em termoplástico, cor RAL 9010.
- Porta e aro em termoplástico, reversível a 180°.
- Tensão de isolamento 400V. Tensão nominal AC 230/400V.
- Humidade máxima: (50%HR a +40°C).



CAIXA VAZIA - CATI	Ref.	Descrição	Embalagem	Entradas	QR Code
	<b>ISEAT</b>	<b>Caixa de apoio ao armário de telecomunicações individual</b>	1 un.  50 un.	2x40mm, 3x32mm, 4x28mm 2x28mm 2x25mm 2x40mm, 3x32mm, 4x28mm	

DESENHOS TÉCNICOS

