

## ARMÁRIOS DE TELECOMUNICAÇÕES DE URBANIZAÇÃO (ATU)

### Características :

*Armário para urbanizações, segundo o Manual ITED II*

*Inclui componentes p/ ligação das 3 tecnologias de transmissão :*

*Par de cobre, Cabo Coaxial e Fibra Óptica*

Nº FRACÇÕES	ARMÁRIO	OBS:
10	ADE 85.78	50% RESERVA P/ PRIMÁRIO
20	ADE 85.78	
30	ADE 85.78	
40	ADE 125.78	
50	ADE 125.78	
60	ADE 125.78	SEM RESERVA P/ PRIMÁRIO
70	ADE 125.78	
80	ADE 125.78	
90	ADE 125.78	
100	ADE 125.78	
110	ADE 125.78	
120	ADE 125.78	



*Armário fabricado em poliéster reforçado a fibra de vidro, auto-extinguível, resistente aos agentes químicos à corrosão e aos raios ultra-violetas.*

*IP 44 - IK10*

*Normas aplicáveis:*

*ITUR*

*DIN 43629 - CEI 604395*

## CONSTITUINTES DO ATU

### ARMÁRIO DE FIBRA DE VIDRO:

- Incorpora ligador amovível de 16 mm<sup>2</sup> para ligação de electrodo de terra de protecção
- Incorpora fechadura com chave com sistema de trinco em três pontos
- Incorpora estrutura de 19" para fixação dos diversos componentes
- Incorpora 2 réguas de seis tomadas shuco, protegidas por disjuntor

### REPARTIDOR DE PAR DE COBRE:

- Constituído por blocos de 10 pares de cat3 inseridos em suporte inox de 19"

### REPARTIDOR DE CABO COAXIAL:

- Constituído por painel de 19" com adaptadores tipo F

### REPARTIDOR DE FIBRA ÓPTICA:

- Constituído por painéis de 19" com adaptadores SC/APC monomodo

Sede: Apartado 2001 - Castelo da Maia - 4472 Avioso (Santa Maria) Codex - Telefone 229812017 - Fax 229812476 - Portugal

Delegação: Avenida Defensores de Chaves, 83 - 4º - 1000 Lisboa - Telefone 217971694 - Fax 217977628 - Portugal

Email: geral@vidropol.pt