

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**raquited®**

## • DOCUMENTAÇÃO LEGAL, REGULAMENTAR E NORMATIVA APLICÁVEL

Manual ITED (1ª, 2ª, 3ª e 4ª Edição) – Prescrições e Especificações Técnicas das Infra-estruturas de Telecomunicações em Edifícios.

DL 123/2009, de 21 Maio, alterado pelo pelo DL 92/2017, de 31 de Julho

DIRECTIVA DE BAIXA TENSÃO  
2014/35/UE - DL 21/2017, de 21 de Fevereiro

EN 62208 - Invólucros vazios para conjuntos de aparelhagem de Baixa Tensão - Requisitos gerais

## Características Técnicas

- Armário do tipo bastidor 19" em branco (RAL 9010), cinza (RAL 7035) ou preto (RAL 9005), para incorporar os painéis 19", com os equipamentos passivos (RC-PC, RC-CC e RC-FO).  
Disponível em mural ou pavimento.

- Permite uma boa gestão da cablagem, através dos pré-rasgos nos topos inferior e superior.
- Possui ventilação por convecção natural e possibilidade de ventilação forçada.
- Porta frontal em vidro temperado e reversível e com fechadura metálica com chave. Portas laterais de abertura fácil (dobradiças e parafusos de aperto rápido), permitindo acesso lateral ao interior do bastidor.
- Perfis metálicos para fixar os painéis de 19" ajustáveis em profundidade, permitindo adaptar o bastidor às necessidades do projecto e ao tipo de cablagem utilizada.
- A série de produtos RAQUITED® inclui uma diversidade de painéis, para as diferentes tecnologias (par de cobre, coaxial e fibra óptica). Todos os painéis incluem o conjunto de parafusos e porcas para fixar ao bastidor (cód. 0010170).

RC-CC (nº de saídas)		CC4	CC5	CC6	CC8	CC9	CC12	CC16
Frequência		5167	5153	5168	5169	514110 + 5153	5171 + 5168	5172 + 5169
Perdas de Inserção (dB)	5 MHz	8	11	9	11	15	16	17
	47 MHz	8	10	9	11	15	16	17
	90 MHz	8	11	9	11	15	16	17
	750 MHz	8	11	10	12	16	16	17
	862 MHz	8	10	11	12	16	16	17
	950 MHz	8	10	11	12	16	16	17
	2150 MHz	10	12	14	15	21	18	19
	2400 MHz	10	15	14	15	21	18	19
REJEIÇÃO ENTRE SAÍDAS (dB)		>20						
PASSAGEM DC SAÍDAS – ENTRADAS		Sim						
CONECTOR TIPO		"F"						