

**Apresentação**

- A gama de armários murais **Olirack** foi projectada para a instalação de equipamentos de telecomunicações e informáticos. Robusto, seguro e com um design atractivo, é a melhor solução para a sua instalação.

**Normas aplicáveis**

- Armários construídos de acordo com as normas em vigor:  
*19" de acordo com EIA 310 D / DIN 41 494 / IEC 60 297*  
*Protecção IP20 de acordo com DIN 400 50 / IEC 60 529*
- Conformidade CE:  
*Directivas Europeias 2006/95/CE (Material eléctrico de baixa tensão)*  
*Directivas Europeias 98/13/CE (Eq. Terminais de telecomunicações)*

**Composição do fornecimento base**

- (1x) Corpo electrosoldado e rebitado, com 600 mm de largura e 400mm/500mm/600mm de profundidade
- (1x) Porta frontal com vidro temperado, fornecida com fechadura e chave
- (2x) Painéis laterais, fornecidos com fechadura e chave  
*Obs.: Painéis somente para os modelos: 6.5 + 8.5+ 12.5 + 12.6 + 16.5 + 16.6 + 20.5 + 20.6*
- (2x) Perfis de rack verticais de 19", ajustáveis em profundidade
- Embalagem em cartão canelado e filme estirável

### Especificações funcionais

- Porta facilmente removível (sistema de dobradiça com mola) e reversível
- Painéis laterais removíveis
- Inviolabilidade pela dotação da porta e dos painéis de fechadura com chave, assim como na união do corpo ao aro (quando aplicável)
- Ajuste em profundidade dos dois perfis de rack
- Vidro temperado para segurança do equipamento e utilizadores
- Terminal roscado M5 para ligação à terra no chassi e terminal de engate rápido na porta e painéis
- Pré-cortes na cobertura para colocação de ventilação forçada ou passagem de cabos
- Pré-cortes na base para entrada de cabos
- Carga máxima admissível sem reforços: 40 Kg.

### Materiais

- Chapa de aço polida com 1 mm de espessura
- Chapa de aço polida com 1.5 mm de espessura
- Vidro temperado de cor bronze de 4 mm de espessura

### Tratamentos de superfície

- Desengorduramento, fosfatação, lavagem e secagem em forno  
*Processo que antecede a pintura, com o objectivo de limpar as peças metálicas de contaminantes, conferindo um bom substrato para a aplicação do pó*
- Polimerização epoxi-poliéster texturada (aplic. interior) com a espessura mínima de 80 µm  
*Concebida para aplicações industriais, confere boa resistência mecânica e excelente protecção da chapa de aço*



Ral 7035 texturado (cinza claro)



**Opções de  
Fabrico**

- (1x) Aro electrosoldado com 600mm de largura e 100mm de profundidade

*Obs: ver tabela "Aro" página 4*

- Porta frontal com perfuração de alta densidade
- Porta frontal lisa (sem perfuração)
- Tampa traseira (costas)
- Escovas para entrada de cabos pela cobertura ou base
- Ventilação forçada no tecto
- Acessórios 19":

*prateleiras/bandejas*

*gavetas (fixas ou corrediças)*

*painéis de U's*

*kit de iluminação*

*reguas de energia*

*réguas de energia (com opção de disjuntor, interruptor ou simples)*

*caixa para quadro eléctrico ou outros componentes*

*Obs.: restantes opções, por favor consulte a nossa tabela de acessórios*

- Cor standard opcional:



*Cinza Antracite (semelhante ao Ral 9005)*

- Outras cores e dimensões sobre consulta

**Detalhes  
de  
construção I**

**Detalhes  
de  
construção II**



**Modelos  
standard  
disponíveis**

Refª Modelo	Nº U's	Alt.	Larg.	Prof.
AM6.4	6	366	600	400
AM6.5	6	366	600	500
AM8.4	8	455	600	400
AM8.5	8	455	600	500
AM12.4	12	633	600	400
AM12.5	12	633	600	500
AM12.6	12	633	600	600
AM16.4	16	811	600	400
AM16.5	16	811	600	500
AM16.6	16	811	600	600
AM20.4	20	989	600	400
AM20.5	20	989	600	500
AM20.6	20	989	600	600

Refª Aro	Nº U's	Alt.	Larg.	Prof.
ARO 8 P10	8	455	600	100
ARO 12 P10	12	633	600	100
ARO 16 P10	16	811	600	100
ARO 20 P10	20	989	600	100

Obs.: Tolerância máxima controlada de 2mm.  
Outras cores e dimensões sobre consulta.