



**RACK CENTRAL 2 PÁGINAS 19"**

- MAXIMO 24U (PROF. UTIL = 615) EQUIVALENTE AO MODELO 24U P-660 DA FIBRACOM
- TIPO FECHADO COM PORTA FLUMÊ

DEVERÁ SER INSTALADA GUIA VERTICAL PARA CABOS RET. KRONH. Ø87,1 x 320x50 - 10 AMP AO LONGO DO RACK E DUAS REGUAS COM 4 TOMADAS TIPO 2P+T PRIME 800S.

ESPAÇO PARA EQUIPAMENTOS ATIVOS DE REDE E COMUNICAÇÃO DE DADOS OBUS

DISTRIBUIDOR ÓPTICO

PATCH PANEL DE USUARIO  
TU = 24 PORTAS RJ-45 – CAT. 5E – FAB. AMP. 0-040330-1

GERENCIADOR FRONTAL DE CABOS  
TU = 24 PORTAS RJ-45 – CAT. 5E – FAB. AMP. 0-040330-1

PATCH PANEL DE USUARIO  
TU = 24 PORTAS RJ-45 – CAT. 5E – FAB. AMP. 0-040330-1

GERENCIADOR FRONTAL DE CABOS  
TU = 24 PORTAS RJ-45 – CAT. 5E – FAB. AMP. 0-040330-1

VOICE PANEL DE USUARIO  
TU = 24 PORTAS RJ-45 – CAT. 5E – FAB. AMP. 0-040330-2

PARA VOZ USAR PANEL DE BLOCO XC COM PREVISÃO PARA 24 PONTOS

**DETALHE RACK DE 24us**  
**VISTA FRONTAL**  
SEM ESCALA TÍPCIO

## PROJETO EXECUTIVO

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2  
PROJETO DE INSTALAÇÕES

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	LANÇAMENTO DA REDE LÓGICA		ECE
	REVISÃO R.00	ESCALA 1/75  DATA EMISSÃO JUNHO/2015	PRANCHA  01/01
FORMATO (841x630)			