

## CARACTERÍSTICAS - KIT PADRÃO COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA - N.º 01

Tipo de kit	Disjuntor	Ramal de Entrada - fases	Ramal de Entrada - espera aéreo - Cabos	Ramal de Entrada - espera aéreo - Eletroduto	Ramal de Entrada - espera subterrâneo - Cabos	Ramal de Entrada - espera subterrâneo - Eletroduto	Ramal de Saída - fases	Ramal de saída - espera aéreo - Cabos	Ramal de saída - espera aéreo - Eletroduto	Ramal de saída - espera subterrâneo - Cabos	Ramal de saída - espera subterrâneo - Eletroduto	DPS	Poste - esforço
01 caixa monofásica	40 a 60 (63) e 70 A	1F+1N	10mm <sup>2</sup> - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	1F+1N	10mm <sup>2</sup> - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	1 1/4" (orifício ou eletroduto)	Classe II	100daN na face frontal.

**NOTAS:**

1. **Caixa de Medição:** 01 caixa monofásica de policarbonato, noryl ou alumínio com pintura em epóxi ou emborrachada.
2. **Eletroduto para telefone e TV a Cabo:** Caso o fabricante quiser inserir mais um eletroduto para telefone e TV a cabo, pode ser colocado desde que não comprometa os esforços especificados e a taxa de ocupação dos eletrodutos para energia.
3. **Aterramento:** Aterramento integrado ao poste opcional (utilizando o aço estrutural do poste) com interligação a haste de aterramento de 2,4m de aço cobreado. Deverá ter eletroduto de 3/4" para passagem de aterramento. O cabo será instalado pelo electricista, não vem de fábrica.
4. **Alturas dos postes:** 7, 8, e 9 metros
5. **Na cor vermelha indica que ocorreu revisão em relação a tabela anterior publicada.**



**Celesc**  
Distribuição S.A.

**Rev. Junho 2015**

MEDIÇÃO EM POSTE COM UMA CAIXA MONOFÁSICA  
POSTE - DT 7/8/9 - xxx daN