

# CARACTERÍSTICAS - KIT PADRÃO COM CAIXA DE MEDIÇÃO INCORPORADA - N.º. 03

Tipo de kit	Disjuntor	Ramal de Entrada - fases	Ramal de Entrada aérea - Cabos	Ramal de Entrada aérea - Eletroduto	Ramal de Entrada espera subterrâneo - Cabos	Ramal de Entrada espera subterrâneo - Eletroduto	Ramal de Saída - fases	Ramal de saída aérea - Cabos	Ramal de saída aérea - Eletroduto	Ramal de saída espera subterrâneo - Cabos	Ramal de saída espera subterrâneo - Eletroduto	DPS	Poste - esforço
03 caixa monofásica	<b>50 a 60 (63)A</b>	3F+1N	10mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	3F+3N	16mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	<b>Classe II</b>	150daN na face frontal.
03 caixa monofásica	70A	3F+1N	16mm² - XLPE / EPR Cu 90°C	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	1 1/2" (orifício ou eletroduto)	3F+3N	<b>16mm² - XLPE / EPR Cu 90°C</b>	2" (orifício ou eletroduto)	não vem de fábrica	2" (orifício ou eletroduto)	<b>Classe II</b>	<b>200daN na face frontal.</b>

## NOTAS:

- 1. Caixa de Medição:** 03 caixas monofásicas de policarbonato, noryl ou alumínio com pintura em epóxi ou emborrachada.
- 2.Eletroduto para telefone e TV a Cabo:** O fabricante poderá inserir um eletroduto para telefone e TV a cabo, 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 2,40m de aço cobreado. Deverá ter eletroduto de 3/4" para passagem de aterramento. O cabo será passado pelo consumidor, 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.**



Cellesc  
Distribuição S.A.

Rev. Junho 2015