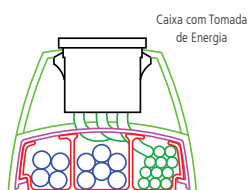




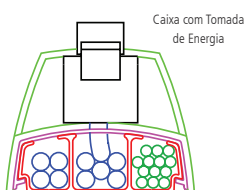
## sistema ARCpiso 55x20



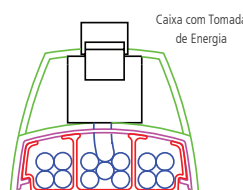
### disposição dos cabos



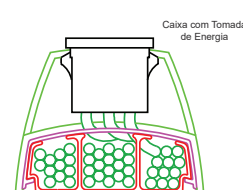
Configuração G01CX



Configuração G01CX



Configuração G02CX



Configuração G03CX

Legenda: Cabos de Dados Cabos de Energia

### capacidade de ocupação - sistema arc piso 55x20

Canaleta 55x20 piso	Área Útil da Canaleta mm <sup>2</sup>		Taxa de ocupação p/ Cabos UTP e Energia									
			40%				60% (Capacidade Máxima)				40%	60%
			cat 5e	cat 6	cat 6A Blindado	cat 7A Blindado	cat 5e	cat 6	cat 6A Blindado	cat 7A Blindado	2,5mm <sup>2</sup> Energia	
			Ø 5,5 mm 23,76 mm <sup>2</sup>	Ø 6,8 mm 36,32 mm <sup>2</sup>	Ø 7,35 mm 42,4 mm <sup>2</sup>	Ø 8,35 mm 54,73 mm <sup>2</sup>	Ø 5,5 mm 23,76 mm <sup>2</sup>	Ø 6,8 mm 36,32 mm <sup>2</sup>	Ø 7,35 mm 42,4 mm <sup>2</sup>	Ø 8,35 mm 54,73 mm <sup>2</sup>	Ø 3,6 mm 10,18 mm <sup>2</sup>	Ø 3,6 mm 10,18 mm <sup>2</sup>
Dados	Energia	Quantidade de Cabos										
G01CX	488	204	8	5	5	4	13	8	6	5	8	11
G02CX	692	0	12	8	7	5	17	11	8	6	0	0
G03CX	0	692	0	0	0	0	0	0	0	0	27	42

Obs.: Dados orientativos, sempre consultar o fabricante dos cabos. A taxa de ocupação máxima recomendada pela Norma TIA 569C e NBR 16415: 2015, é de 40% durante o projeto, e 60% (capacidade máxima) para futuras ampliações.

Obs.: Todas as dimensões indicadas estão em milímetros.