

SPE-TE-STANDARD

ESPECIFICAÇÕES DA TORRE

06 Pontos Elétricos

150 X 200X 605mm

Base de Aço Carbono, Com Pintura Eletrostática Preta Texturizada
Coluna em Alumínio Extrudado, Com Pintura Eletrostática Branca Lisa ou Cinza Fosca Lisa, Régua em Plástico de Engenharia na Cor Preta

DIMENSÕES

MATERIAIS /

CORES

APLICAÇÃO

OUTROS OU ACESSÓRIOS

MÓDULOS *

Plástico de Engenharia	MAT.
06 Tomadas elétricas 10A	COMP.
01 Microdisjuntor	PARA

Produto com a finalidade de alimentação de dispositivos Elétricos e Eletrônicos através de 6 tomadas Elétricas, com Microdisjuntor.



SPE-TE-PLUS

ESPECIFICAÇÕES DA TORRE

07 05 (Pontos Elétricos)
02 (USBs)

150 X 200X 605mm

Base de Aço Carbono, Com Pintura Eletrostática Preta Texturizada
Coluna em Alumínio Extrudado, Com Pintura Eletrostática Branca Lisa ou Cinza Fosca Lisa, Régua em Plástico de Engenharia na Cor Preta

DIMENSÕES

MATERIAIS /

CORES

APLICAÇÃO

OUTROS OU ACESSÓRIOS

MÓDULOS *

Plástico de Engenharia	MAT.
05 Tomadas elétricas 10A	COMP.
02 USBs	PARA
01 Microdisjuntor	

Produto com a finalidade de alimentação de dispositivos Elétricos e Eletrônicos através de 5 tomadas Elétricas, com 2 USBs e Microdisjuntor.



SPE-TE-PREMIUM

ESPECIFICAÇÕES DA TORRE

08

05 (Pontos Elétricos)
01 (USB)
01 (USB-C)
01 (Carregador por indução)

150 X 200X 605mm

Base de Aço Carbono, Com Pintura Eletrostática Preta Texturizada
Coluna em Alumínio Extrudado, Com Pintura Eletrostática Branca Lisa ou Cinza Fosca Lisa, Régua em Plástico de Engenharia na Cor Preta

DIMENSÕES

MATERIAIS /

CORES



APLICAÇÃO

OUTROS OU ACESSÓRIOS

MÓDULOS *

Plástico de Engenharia	MAT.
05 Tomadas elétricas 10A	COMP. PARA
01 USB	
01 USB-C	
01 Microdisjuntor	

Produto com a finalidade de alimentação de dispositivos Elétricos e Eletrônicos através de 5 tomadas Elétricas, com 1 USB tipo A e 1 USB-C com Microdisjuntor.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES GERAIS

Base com 150 x 200 mm

Altura Total de 605 mm

