SPE-TE-STANDARD

ESPECIFICAÇÕES DA TORRE



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 Eletricas, com Microdisjuntor.



SPE-TE-PLUS

ESPECIFICAÇÕES DA TORRE



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

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 Eletricas, com 2 USBs e Microdisjuntor. DIMENSÕES

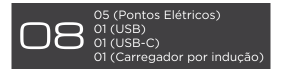
MATERIAIS /

CORES



SPE-TE-PREMIUM

ESPECIFICAÇÕES DA TORRE



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

APLICAÇÃO

OUTROS OU ACESSÓRIOS

MÓDULOS *

Plástico de Engenharia	MAT.
05 Tomadas elétricas 10A	COMP.
O1 USB	PARA
01 USB-C	
01 Microdisjuntor	

Produto com a finalidade de alimentação de dispositivos Elétricos e Eletrônicos através de 5 tomadas Eletricas, 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

