

Mobiliário CTE Industrial

Bancada de trabalho: 10 Unidades

Bancada robusta de aço com quatro travessas em forma de "Z", carga máxima até 2.000 kg. Os orifícios retangulares nas vigas permitem fixar gavetas em diferentes posições. Orifícios retangulares nos lados da mesa de trabalho para consertar a placa de ferramentas ou os suportes do armário ou para juntar outros bancos. Suportes laterais podem ser fixados no chão. 280 500 * Bancada de aço superior Dimensões: 1,750 x 750 x 885 mm. Peso bruto: 78 k

Mobiliário adequado a ambientes educativos industriais;

[Imagem](#)



Mesa retangular dupla regulável: 50 Unidades

Estrutura de 2 pernas em U, com chapa mínima de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço Ø35x1,5 mm com pintura epoxy. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato retangular com 1200x650mm. Pernas reguláveis de garantindo maior robustez. Terminais de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Com possibilidade de aplicação de rodízios;

[Imagem](#)



Mesa trapezoidal regulável: 50 Unidades

Estrutura de 2 pernas em U, com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço Ø35x1,5 mm com pintura epoxy. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato trapezoidal com 1300x560mm. Pernas reguláveis de Ø30x1,5mm fixas por sistema de parafusos M6, garantindo maior robustez. Terminais com Ø30 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Com possibilidade de aplicação de rodízios;

[Imagem](#)



Mesa retangular individual: 100 Unidades

Estrutura com chapa de 3mm soldada no topo da perna, aparafusada ao tampo, desmontáveis para fácil transporte, em tubo de aço Ø35x1,5 mm com pintura epoxy. Tampo em painel compacto melamínico de 13 mm de espessura de formato retangular com 800x600mm. Terminais com Ø35 e 50 mm de altura revestem o exterior das pernas para proteção contra elementos corrosivos. Com possibilidade de aplicação de rodízios;

Imagem



Mesa Alta: 10 Unidades

U50X30: Tampo em melamina de 19 mm com orlas em PVC. Travamentos em tubo de aço 40x20x1,5 mm. 4 niveladores de apoio ao solo. Possibilidade de incluir um passa-cabos ao centro ou dois passa-cabos (esquerda e direita). Dimensões: 2000x800x900mm;

Imagem



Estação de carregamento por tomadas: 10 Unidades

Estação para carregamento dos dispositivos eletrônicos em sala de aula. Com rodas integradas, a estrutura de peso leve tem um gancho para prender o cabo de alimentação, permitindo alterar o layout da sala de aula de forma rápida e segura. Ligação à energia por tomadas (carrega 12 dispositivos em simultâneo) com um circuito especial integrado para maior velocidade;

Imagem

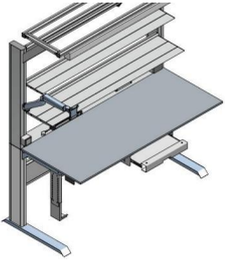


Bancada de trabalho eletrificada e ar comprimido: 5 Unidades

Tampo Laminado cinza – 19 LACIOSC ou equivalente; Caixa estanque – 30VE106F00; Distribution Strip Insert ou equivalente RJ45 - 0.0.633.93; Luminária LED –1500-BR; Runner 8 80x40 - 0.0.618.97 ou equivalente; Keyboard Shelf – 0.0.620.8 ou equivalente; PC Mount ou equivalente - 0.0.631.70 ; Shelf Profile 8 320, natural – 0.0.621.00 ou equivalente

Shelf Profile 8 200, natural – 0.0.618.53 ou equivalente; Compressed Air Manifold – 0.0.635.98 ou equivalente;
Multi-Socket Power Strip, 5 - 0.0.627.43 ou equivalente;

Imagem



Bancada e secretária de trabalho: 10 Unidades

Tampo Laminado cinza – 19LACIOSC ou equivalente; Shelf Profile 8 200 ou equivalente, natural – 0.0.618.53;

Imagem

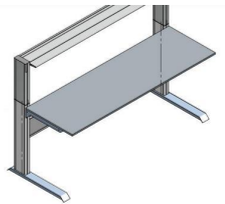


Figura 2 Bancada de Trabalho 22PRCJ-05174