



Bancada ESD Combo Full

Uma bancada de trabalho com proteção ESD irá proporcionar ao usuário uma área de dissipação estática, fornecendo assim segurança para o trabalho com componentes eletrônicos sensíveis.

www.antiestaticos.com.br

A Bancada ESD Combo Full proporciona ao usuário uma área de dissipação estática, fornecendo assim segurança para o trabalho com componentes eletrônicos sensíveis.

DADOS TÉCNICOS:

- Dimensões da bancada: 2000 (A) x 1500 (C) x 730 (L) mm;
- Peso aproximado: 168 Kg (com os opcionais)
- Acompanha:
 - (1) Mesa 730 (L) x 1500 (C) mm;
 - (1) Prateleira 300 (L) x 1500 (C) mm - (corte a laser);
 - (1) Prateleira adicional;
 - (1) Suporte para luminária;
 - (1) Régua elétrica com 10 tomadas 110V, 220V ou 110/220V;
 - (1) Armário com uma gaveta ou gaveteiro com 2 compartimentos;
 - (3) Tela perfuradas;
 - (1) Kit ganchos para ferramentas com 10 unidades;
 - (1) Gancho para balancim;
 - (1) Kit gaveteiros BIN.5 antiestático com 9 unidades;
 - (1) Kit gaveteiros BIN.3 antiestático com 4 unidades;
 - (1) Kit gaveteiros BIN.5 antiestático com 5 unidades;
 - (1) Kit gaveteiros BIN.4 antiestático com 3 unidades;
 - (1) Suporte para rolo de solda;
 - (1) Bandeja porta objetos;
 - (1) Bandeja porta chaves;
 - (1) Cadeira tipo caixa com rodízios;
 - (1) Apoio para os pés.
- Acessórios inclusos:

Kit antiestático com (1) manta 635 (L) x 1500 (C) mm, (1) cordão de aterramento, (1) pulseira antiestática azul 1,5m e (1) barramento BEP.

Kit 2 mantas cinza 300x1500mm c/cabo simples + ilhos mantas superior esquerdo

Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação.

INSTRUÇÃO DE USO:

Utilizado para manutenção de eletrônicos.

Manter os equipamentos de aterramento como cabo de manta em bom estado para manter o bom funcionamento da bancada.

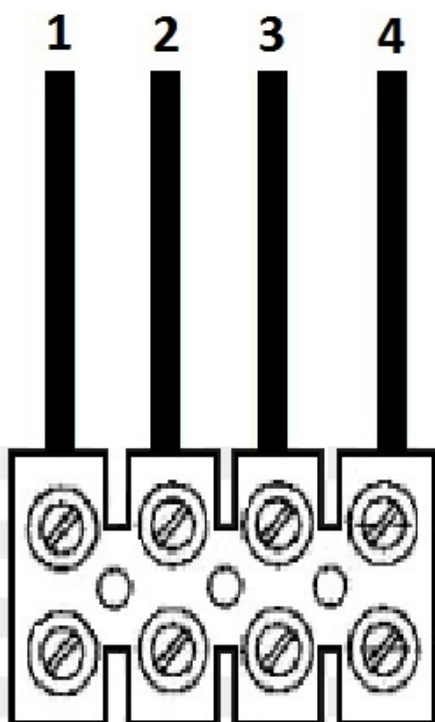
ARMAZENAMENTO:

Se armazenado, manter a bancada longe de umidade para que não danifique a estrutura

CÓDIGO:

Código do Produto: ESD2120

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DA RÉGUA ELÉTRICA:



- 1 - Preto (Fase) - 127V
- 2 - Preto (Fase) - 127V
- 3 - Azul (Neutro)
- 4 - Verde (Aterramento)

Ligações:

- 1 e 2 = 220V
- 1 e 3 = 127V