



Indicada para postos de trabalhos operacionais.

Mesas e Bancadas com altura regulável acionamento elétrica para diversos trabalhos inclusive trabalho em pé ou sentado. Proporciona possibilidade de alternância da postura durante o turno de trabalho, melhorando assim a qualidade de vida e aumentando sua produtividade. Esse conceito reduz a fadiga muscular, melhora a circulação sanguínea, além de prevenir doenças osteomusculares como LER e DORT.

As colunas, inteligentes, permitem configurações em vários formatos, desde uma coluna retangular, 2 colunas, em "L" com 3 colunas ou projeto para 4 ou n colunas. Curso 650 mm, Bi Volt. Mecanismo de controle eletrônico fixado sob o tampo, praticamente invisível com ajustes aleatórios ou pré-programados. Velocidade do ajuste elétrico: 38 mm/s. Carga Máxima: 120 kg/coluna. Controle com LED com possibilidade de ser colocado marca ou logo. Dimensões customizadas como Largura mínima de 60 cm por profundidade 70 cm ou largura até 250 cm por 100 cm de profundidade, por exemplo. Ver detalhes em planilha no site.

Tampos em MDP, MDF, MDF Fire, Aço, Aço INOX AISI 304, 316l, Corian®, etc. com possibilidade de revestimento de melamínico, mantas de PVC, mantas de borracha ESD, manta de borracha lisa. laminado de borracha ou outro material.

Cores padrões para estrutura: Cinza argila, preta ou branca.

Pés ou Rodízios em diversos materiais e opções inclusive industriais, com ou sem freios.

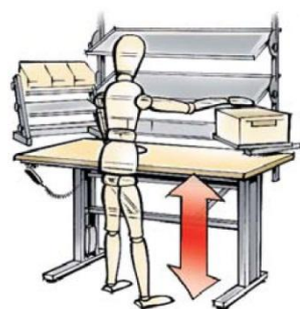


**Possibilidade de conectividade via aplicativo para Android ou IOS para ajuste de altura.**

Altura mínima e máxima customizáveis em função das alturas da estrutura e dos pés. Ver detalhes em planilha no site

**NOTA TÉCNICA - Apresentação do diferencial operacional dos sistemas utilizando servo colunas inteligentes todas com o SISTEMA - PIEZO™ para prevenção de danos materiais ou pessoais!**

Sistema inclui solução anti-colisão PIEZO™ onde se pode proporcionar uma vida mais longa para sua mesa de escritório. Este sistema previne danos materiais à mesa caso ocorra colisão entre ela e algum material pesado. Fins de curso automáticos.



Conheça demais bancadas com acionamento elétrico até 1000 kg de capacidade disponíveis sob projeto. Projetos especiais de bancadas.

A utilização de colunas elétricas inteligentes proporciona configurações de tampos, prateleiras e displays com altura e inclinação variáveis com inúmeras possibilidades de automação. Chegamos a era da industria 4.0

