

ESTRUTURA EM L REFORÇADA PARA MÁQUINAS DE COLUNA

EXTRA-PESADAS, COM RODÍZIOS DE 3"

A Estante LC foi desenvolvida para aplicações industriais de alta exigência, especialmente para máquinas de coluna extra-pesadas. Sua estrutura robusta oferece maior resistência, estabilidade e segurança para trabalhos pesados em linha de produção. Equipada com rodízios de 3" polegadas, permite melhor mobilidade e suporta com mais eficiência as demandas de operação contínua em ambientes industriais.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Código	LC
Altura	Regulável de 680 mm a 880 mm
Estrutura	Aço carbono
Pintura	Eletrostática a pó
Cor da Estrutura	Cinza
Tampo	MDF de alta densidade
Espessura do Tampo	36 mm ou 50 mm
Capacidade de Carga	Até 150 kg distribuídos
Rodízios	3" polegadas de série
Peso Aproximado	12 kg (sem tampo)



✓ **Acompanha de série:**
Rodízio de 3" polegadas

VARIAÇÕES PARA VENDA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
LC	Somente a estrutura da estante em aço.
LC_PD_TRT	Estrutura da estante em aço + pedal e tirante.
LC_PDT	Estrutura da estante em aço + pedalete.
LC_PD_TRT_PDT	Estrutura da estante em aço + pedal e tirante + pedalete.
LC_PD_TRT_PDT_T	Estrutura da estante em aço + pedal e tirante + pedalete + tampo (tamanho e abertura escolhidos pelo cliente).

TAMPÓS DISPONÍVEIS

Podem ser fornecidos com ou sem tampo, nos padrões de medida:

- ◆ 1100 × 500 × 36 mm
- ◆ 1200 × 500 × 36 mm
- ◆ 1200 × 600 × 36 mm
- ◆ 1200 × 600 × 50 mm
- ◆ Especial sob projeto



OPCIONAIS



Pedal

Acionamento resistente, ideal para máquinas industriais de alta performance.



Pedalete

Acionamento auxiliar compacto para funções específicas.

DESENHOS TÉCNICOS

