



### DESCRIÇÃO

Suporte para estacionamento horizontal de bicicletas, projetado no formato de “U invertido”, com hastes retas perpendiculares e cantos arredondados, feita em aço carbono ou inoxidável com pintura eletrostática na cor preta. É um dos modelos de paraciclo mais recomendados, já que permite a fixação da bicicleta pelo quadro e pela roda simultaneamente, oferecendo maior segurança e estabilidade.

### DIMENSÕES

**Comprimento:** mínimo 75 cm

**Altura:** 70 cm

**Espessura/diâmetro:** 4 cm

**Espaço mínimo necessário para o uso:** 195 x 70 cm

### USO/APLICAÇÃO

Pode ser usado em calçadas e áreas públicas, instalado devidamente em recuos próximo aos acessos principais de parques ou edifícios (se em calçadas, conferir o Manual Calçada Certa mais atualizado). Pode ser instalado sozinho ou em conjunto, em solo estável e drenante. Recomenda-se a instalação sobre concreto, pedra natural ou piso intertravado, garantindo que o chumbamento seja profundo para evitar alavancagem.

É ideal posicionar o paraciclo sob a sombra de edificações ou copa de árvores para controle térmico do metal e conforto do usuário (no último caso, evitar espécies que liberam resinas, frutos pesados ou flores com néctar pegajoso).

### FIXAÇÃO

A instalação exige um planejamento de layout que respeite o espaçamento mínimo de 80 cm a 100 cm entre as peças, garantindo o uso simultâneo de ambos os lados e uma área de manobra livre de aproximadamente dois metros. Esse equipamento deve ser fixado diretamente no solo por chumbamento

### CONSERVAÇÃO

O material é de baixa manutenção, mas é recomendada a limpeza com água e detergente neutro, quando necessário ou pelo menos anualmente. A pintura pode ser retocada conforme necessidade.

### CAPACIDADE

Cada paraciclo comporta até duas bicicletas.

Código:

**MOB-02**

**Paraciclo  
U invertido  
90°**

Revisão 03  
Data 16/04/2026

Página

**1/2**

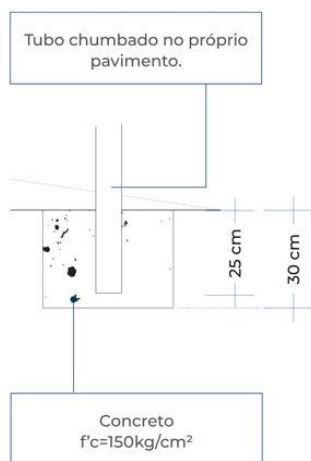
## DEMAIS INFORMAÇÕES

O estacionamento de patinetes e bicicletas deve ser paralelo ao meio-fio, respeitar a faixa livre e de serviço e ocorrer sem interferir nas áreas de embarque e desembarque.

Os paraciclos devem ser chumbados na calçada, possuir comprimento de 0,75 m a 1,00 m e reservar 0,70 m livres em cada extremidade do seu comprimento para acomodação das bicicletas.

Consultar o Manual Calçada Certa mais recente para dados mais precisos e atualizados.

## DETALHAMENTO DE INSTALAÇÃO POR CHUMBAMENTO



Quando instalado por chumbamento, a base do paraciclo deve estar 25 cm abaixo do nível do piso, com no mínimo 5 cm na base de concreto abaixo dele.

## MOBILIÁRIO

Código:

MOB-02

**Paraciclo  
U invertido  
90°**

Revisão 03

Data 16/04/2026

Página

2/2