

# BradyLine

Aplicador de Marcação de Linhas para Alcatrão e Betão



## Conteúdo



- (a) Marcador de Linhas BradyLine
- (b) Pega superior
- (c) Pega inferior e suporte para lata de tinta
- (d) Ponteiro ajustável
- (e) Fio de giz e giz
- (f) Suporte lateral (vendido em separado)

## Tinta de Marcação de Linhas Extraforte BradyLine

### Para Alcatrão e Betão

A Tinta de Marcação de Linhas Extraforte BradyLine produz linhas duradouras e de alta qualidade. A tinta foi especificamente desenvolvida para trabalhos de marcação de linhas em áreas de alcatrão

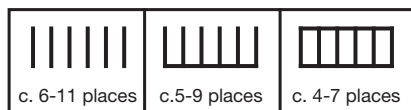
e betão, como parques de estacionamento, pavimentos e zonas industriais, armazéns, pátios escolares, e muitos outros.

O spray está disponível em latas de 630 ml, com uma cobertura de cerca de 60 a 120 metros, consoante a superfície, a largura da linha e a velocidade de deslocação.

Para garantir melhores resultados e maior longevidade, recomendamos a aplicação de duas demãos.



### Que distância cobre uma lata de spray?

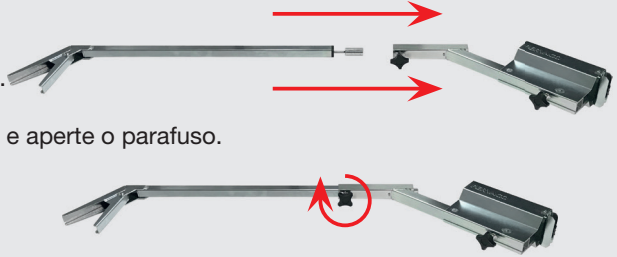


A distância coberta por uma lata de tinta depende da configuração do parque de estacionamento, bem como da largura da linha, da velocidade de deslocação e da capacidade de absorção da superfície.

# Montagem

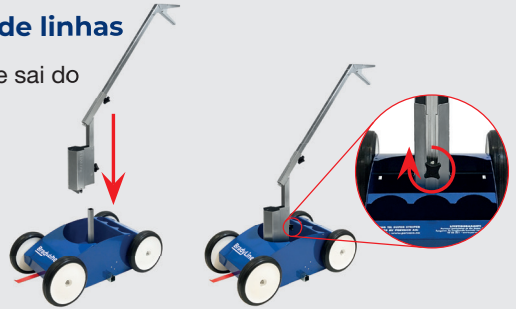
## 1 Monte a pega

- Insira a pega superior (b) na pega inferior (c).
- Empurre até ao fundo e aperte o parafuso.



## 2 Fixe a pega no marcador de linhas

- Encaixe a pega (c) na haste que sai do marcador de linhas (a).
- Aperte o parafuso.



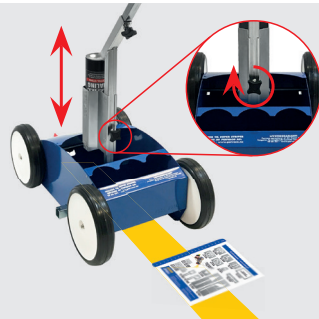
## 3 Insira a lata de spray

- Agite a lata durante 1 minuto.
- Retire a tampa e coloque a lata no respetivo suporte (c), começando pela boquilha.



## 4 Ajuste a largura da linha

- Use o indicador que se encontra no suporte da lata para definir a largura de linha desejada.
- Recomendamos uma largura de 80 a 100 mm para trabalhos de marcação no exterior e de 60 a 80 mm para trabalhos de marcação no interior.



# Modo de utilização

## 1 Limpe a superfície

- Limpe a superfície de modo a remover quaisquer vestígios de pó, sujidade, óleo, gordura e sabão.
- Certifique-se de que o substrato está completamente seco.



## 2 Trace a linha

Use o fio de giz e o giz (e) para criar linhas temporárias que sejam fáceis de seguir com a máquina de marcação.



## 3 Caminhar a um ritmo rápido e constante

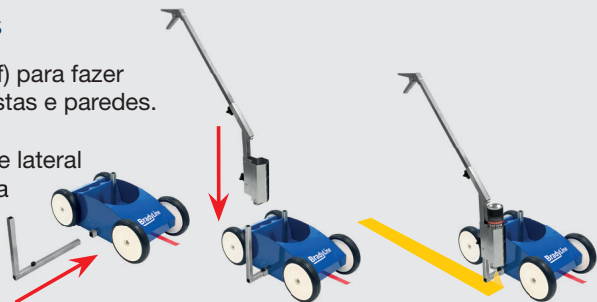
Para iniciar a marcação, aperte o gatilho que se encontra na pega enquanto caminha.

**Dica:** A força da linha depende da velocidade de deslocação e da absorção da superfície. Evite andar demasiado devagar em superfícies lisas.



## 4 Marcação de arestas

- Utilize o suporte lateral (f) para fazer marcações perto de arestas e paredes.
- Monte o suporte na parte lateral da máquina e desloque a pega para montante.
- Aperte o parafuso.



# Ajuda no planeamento

**Sugestão:** para iniciar a linha com a maior precisão possível, coloque um pedaço de cartão em frente ao ponto de partida e comece a marcação no cartão.




## Lugares de estacionamento para automóveis normais

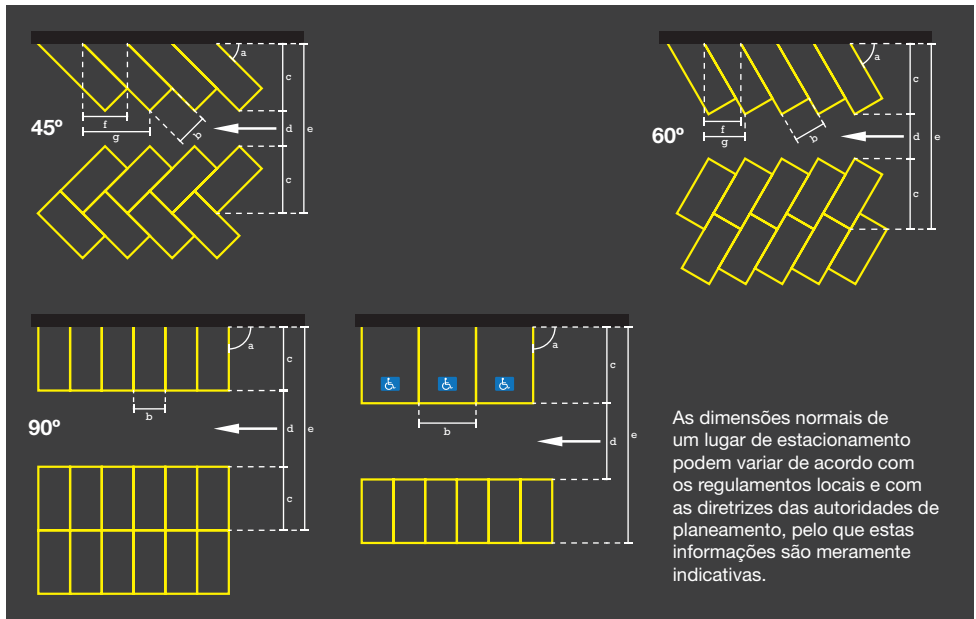
As faixas de estacionamento para carros normais devem ter uma largura mínima de 2,40 m quando os veículos são estacionados uns ao lado dos outros. O comprimento do lugar de estacionamento deve ser de 4,80 m.

Os lugares para veículos de pessoas com mobilidade reduzida devem ter uma largura de 3,60 m, sendo a diferença (1,20 m) assinalada a amarelo para permitir o acesso com cadeiras de rodas. Os lugares devem ser separados e marcados com o símbolo de identificação de pessoas com deficiência.

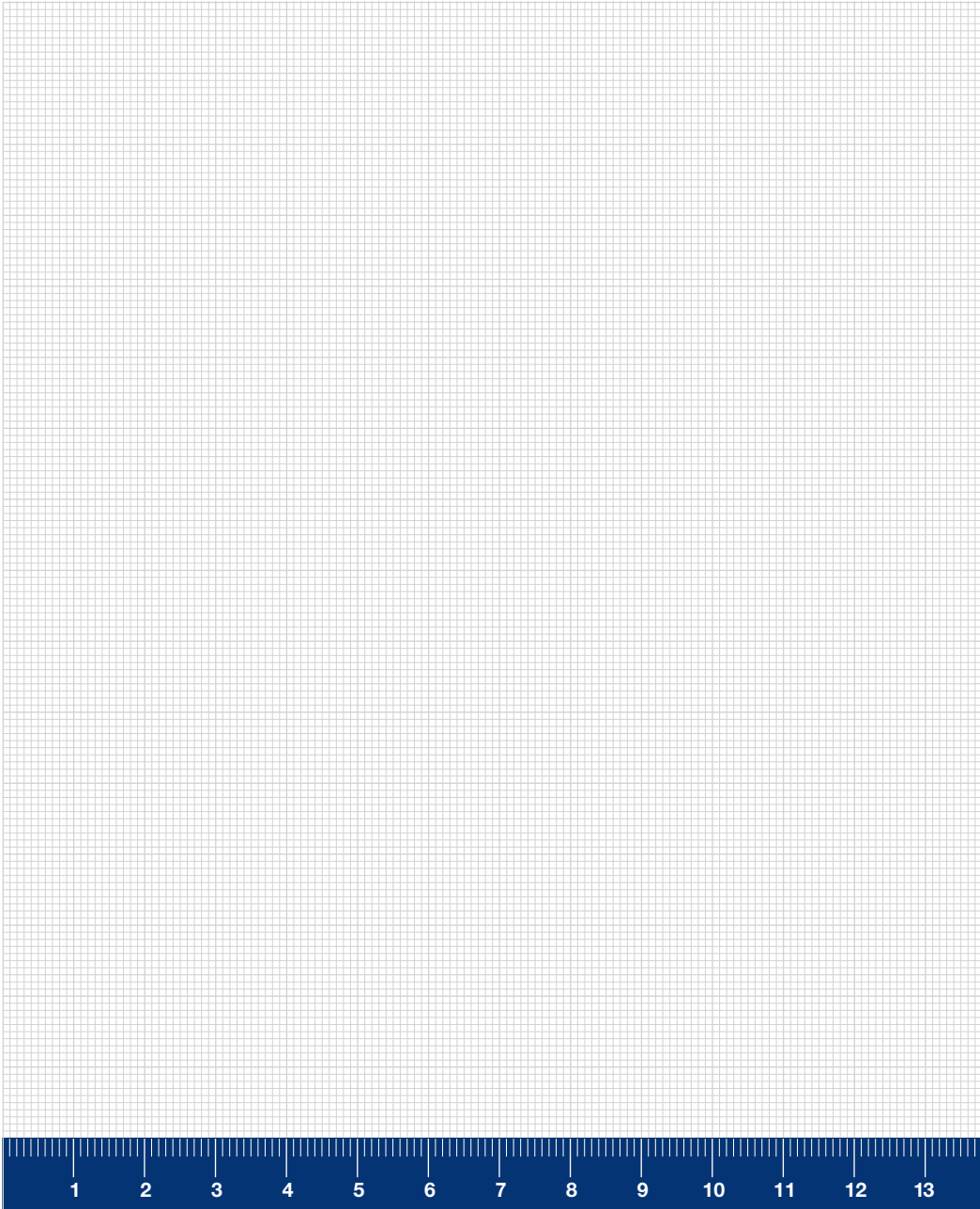
### Dimensões mínimas para o estacionamento de veículos:

	a	b	c	d	e	f	g
45°	2,5 m	5,3 m	2,8 m	13,4 m	3,5 m	5,3 m	
60°	2,5 m	5,6 m	3,5 m	14,7 m	2,9 m	3,2 m	
90°	2,5 m	5,0 m	6,0 m	16,0 m	-	-	
90° 	4,5 m	6,0 m	6,0 m	17,0 m	-	-	

- Normalmente, o estacionamento a 90 graus proporciona uma utilização mais eficiente do espaço disponível (menor área bruta por lugar).
- A largura mínima do corredor varia em função do ângulo dos lugares de estacionamento.



# Gráfico



# Gráfico

