

1. Coloque o ponto de intersecção cruzada diretamente sobre o centro de seu pivô (faça um furo no papel se necessário) e fixe este papel ao pára-brisas com a extremidade inferior do papel paralela à extremidade inferior do vidro.
2. Meça em polegadas a distância do ponto de intersecção cruzada diretamente para cima até a borda inferior da tira de acabamento superior para chegar à medida A. Multiplique a medida A por 0,6667 e aproxime o valor para o menor valor inteiro mais próximo em polegadas, para chegar à medida B. A medida B é o comprimento sugerido para o braço e a palheta do limpador (Obs.: o comprimento do braço e da palheta pode variar para atingir a cobertura ideal).
3. a) Se o vidro tem mais altura que largura, você provavelmente precisará de um sistema pantográfico. Use a medida B e alinhe sua trena à menor linha de ângulo de varredura mais próxima enquanto estiver ainda pelo menos a uma polegada da borda lateral visível do vidro. Isto te dará o ângulo de varredura sugerido. A medida B é o comprimento de braço e palheta sugeridos.
b) Se o vidro tiver maior largura que altura, você provavelmente precisará de um sistema radial. Use a medida A e alinhe sua trena à menor linha de ângulo de varredura mais próxima enquanto estiver ainda pelo menos a uma polegada da borda lateral visível do vidro. Isto te dará o ângulo de varredura sugerido. A medida B é o comprimento de braço e palheta sugeridos. (Obs.: Você pode precisar retirar a fita adesiva do papel e mover-lo ou girar-lo para um lado ou outro para tentar estabelecer um padrão de varredura melhor).

