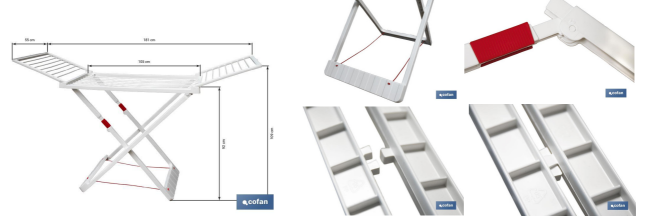


## DADOS TÉCNICOS

Referencia: 44002051

Estendal de resina branca com asas: resistente às intempéries e aos raios UV

Dimensões: 20m



Descubra a solução ideal para secar a sua roupa ao ar livre com o estendal em resina de alta qualidade. Este produto é a escolha perfeita para quem procura durabilidade e funcionalidade sem comprometer o estilo. Fabricado em PP resistente às intempéries, este estendal pode suportar uma exposição prolongada ao sol, sem perder força ou cor. Com um comprimento de suspensão de 20 metros, o estendal oferece espaço suficiente para pendurar um grande número de roupas, desde peças pequenas a roupa de cama e toalhas grandes.

As dimensões totais de 181 x 109 x 55 cm e um peso de apenas 4,358 kg facilitam o manuseamento e o posicionamento numa variedade de espaços, desde jardins a pátios e varandas. O design robusto deste estendal garante uma estabilidade excecional, assegurando que a sua roupa se mantém no lugar. Apesar da sua solidez, o estendal é surpreendentemente fácil de montar e desmontar, permitindo-lhe guardá-lo convenientemente durante os meses mais frios ou quando não é necessário. A resina branca não é apenas funcional, mas também esteticamente agradável, integrando-se perfeitamente em qualquer design exterior. Este material é também muito fácil de limpar e manter, necessitando apenas de uma lavagem ocasional com água para manter o seu aspeto fresco e limpo. Este estendal não é apenas um acessório prático para a sua casa, mas um investimento em comodidade e eficiência. A secagem das roupas ao ar livre é eficiente em termos energéticos e ajuda a preservar a integridade das suas peças de vestuário, evitando o desgaste que muitas vezes resulta da utilização frequente da máquina de secar roupa.

Medidas sem as asas: 181 cm de comprimento (com as asas abertas) x 55 cm de largura x 109 cm de altura total. Medidas sem asas: 105 cm de comprimento x 55 cm de largura x 92 cm de altura. Medidas dobradas: 8 cm de comprimento x 55 cm de largura x 129 cm de altura.