



FICHA TÉCNICA

Referencia: 41004105.2

Tabla Planchar Cesena. Diseño 2.

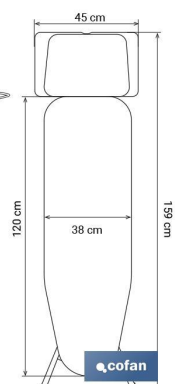
Medidas: 120 x 38 cm.



cofan



cofan



cofan

Tabla de planchar modelo Cesena con bandeja especial para centro de planchado.

Tiene la posibilidad de colocarla en varias posiciones y alturas mediante una palanca lateral, permitiendo un planchado muy cómodo y sencillo.

Diseño en color blanco con estampados circulares de colores. Medida: 120 de largo x 38 cm de ancho x 90 cm de alto (abierta). La tabla plegada mide 159 cm. Fabricado en UE

ES ·Tabla de planchar modelo Cesena con bandeja especial para centro de planchado.

Tiene la posibilidad de colocación en varias posiciones y alturas mediante una palanca lateral, permitiendo un planchado muy cómodo y sencillo.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia: 41004105 .2

Table à repasser Cesena. Conception 2

Mesures: 120 x 38 cm



cofan

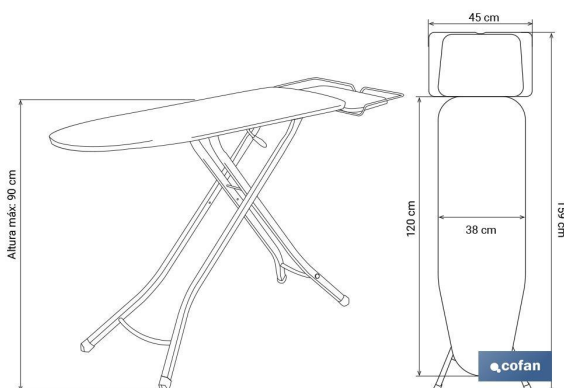


Planche à repasser modèle Cesena avec plateau spécial pour centre de repassage.

Elle peut être placée dans plusieurs positions et hauteurs au moyen d'un levier latéral. à l'aide d'un levier latéral, ce qui permet un repassage très confortable et facile.

Design en blanc avec des motifs circulaires colorés. Dimensions : 120 cm de longueur x 38 cm de largeur x 90 cm de hauteur (ouvert). La planche pliée mesure 159 cm. Fabriqué dans l'UE





DADOS TÉCNICOS

Referencia: 41004105 .2.

Tábua de engomar Cesena. Desenho 2.

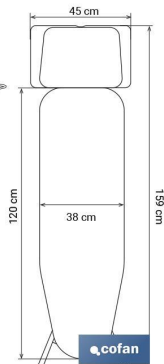
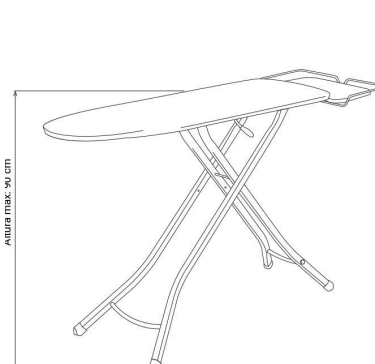
MEDIÇÕES: 120 x 38 cm



cofan



cofan



Tábua de engomar modelo Cesena com tabuleiro especial para centro de engomar.

Pode ser colocada em várias posições e alturas através de uma alavanca lateral através de uma alavanca lateral, permitindo um engomar muito cómodo e fácil.

Design em cor branca com padrões circulares coloridos. Medidas: 120 de comprimento x 38 cm de largura x 90 cm de altura (aberta). A tábua dobrada mede 159 cm. Fabricado na UE

PT - Tábua de passar a ferro modelo cesena com bandeja especial para ferros a caldeira.

Tem a possibilidade de o colocar em várias posições e alturas mediante uma alavanca lateral, permitindo um passar a ferro mais cómodo e simples.

