

TABELA DE TEMPERATURAS

TECIDO	PROGRAMA	RECOMENDAÇÕES PARA A PASSAGEM A FERRO
Acrílico	Outdoor	Passa a seco do avesso.
Acetato	Outdoor	Passa a seco do avesso enquanto úmido ou use o pulverizador para umedecer.
Nylon e poliéster	Outdoor	Passa do avesso enquanto úmido ou use o pulverizador para umedecer.
Seda artificial	Outdoor	Passa do avesso.
Viscose	Outdoor	Passa do avesso.
Seda	Outdoor	Passa do avesso. Use um pano de passar para prevenir marcas brilhantes.
Misturas de algodão	Outdoor	Consulte a etiqueta e siga as instruções do fabricante.
Tecidos Impermeáveis (excluindo os tecidos com revestimento de PVC)	Outdoor	Lave e deixe secar ao ar as suas peças impermeáveis de acordo com as instruções da etiqueta. Cuidadosa e lentamente passe sua roupa de modo a reativar a repelência à água. Você pode usar esse programa depois de lavar e deixar secar ao ar a sua peça de vestuário impermeável ou em qualquer momento que pretenda restaurar a repelência à água. Por peças impermeáveis, entende-se as roupas destinadas a uso exterior, que vem com repelência à água já indicadas pelo fabricante (exceto os tecidos revestidos com PVC).
Lã e misturas de lã	Lã / Lana	Passa com vapor do avesso ou use um pano para passar.
Algodão	Algodão/ Algodón	Passa o ferro sobre o avesso do tecido ainda úmido ou umedeça com o borrifador. Utilize o vapor no nível médio a alto.
Veludo cotelê	Algodão/ Algodón	Passa a vapor sobre o avesso ou utilize um pano de passar.
Linho	Algodão/ Algodón Linho / Lino	Passa do avesso ou use um pano de passar para evitar marcas brilhantes, especialmente em tecidos escuros. Passe sem vapor enquanto úmido ou use o pulverizador para umedecer. Utilize o máximo de vapor.
Jeans	Algodão/ Algodón Linho / Lino	Utilize o vapor no máximo. Aplique o máximo de vapor pressionando e mantendo o gatilho de vapor extra acionado.
Siga sempre as instruções nas etiquetas da roupa. A temperatura e a umidade do tecido podem fazer com que a configuração ideal seja diferente das recomendações da tabela acima.		
Pode haver algumas gotas de água quando o botão de aumento de vapor é puxado em · ou ∞.		