

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 10/06/2026

O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Mesa de Engomar Profissional Aspirante Ker

Informacoes do Produto

SKU:	CO18899	Modelo:	18899
Marca:	Corequip	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Corequip
Modelo	18899

Descricao Resumida

Mesa de engomar profissional Ker, plegável e ajustável, com funções de aspiração, sopro e superfície aquecida para resultados impecáveis.

Descricao Completa

Mesa de Engomar Profissional — Principais Vantagens

O equipamento de engomagem profissional Ker foi concebido para otimizar o processo de tratamento de roupa em qualquer ambiente que exija elevada performance. Com funcionalidades de aspiração, sopro e aquecimento na superfície, esta prancha eleva a qualidade do engomar, assegurando resultados impecáveis em cada peça. A sua construção robusta e capacidade de ajuste de altura oferecem ergonomia e um conforto superior ao utilizador, contribuindo para aumentar a produtividade. Além disso, a facilidade de ligação a um gerador de vapor externo torna-o versátil e adaptável às mais diversas necessidades do seu negócio.

Aplicações Profissionais

Este sistema de engomar é ideal para lavandarias industriais, hotéis, residenciais e qualquer estabelecimento de alojamento que ambicione um tratamento de roupa de excelência. A sua capacidade de operar até 80 horas mensais, distribuídas em turnos, sublinha a durabilidade e fiabilidade necessárias para um uso contínuo em ambientes de trabalho exigentes. A presença de pedais independentes para sopro e aspiração agiliza as operações, tornando-o uma escolha acertada para otimizar o fluxo de trabalho e aprimorar a apresentação final dos têxteis.

Características Técnicas

Características	Detalhe
Tipo	Mesa de Engomar Profissional
Funcionalidades	Plegável, Aspirador, Soprador, Aquecimento
Ajuste de Altura	Sim
Gerador de Vapor	Sem gerador de água, com enchufe para gerador externo
Pedais	independentes de sopro e aspiração
Tecido da Tábua	Aquecido (Prontotop)

Base da Caldeira	Sim, com suporte de ferro
Rodas	Sim
Bandeja para Roupa Suja	Sim
Potência Superfície de Engomar	200 W
Potência Motor (Aspiração/Sopro)	25 W
Potência Total	225 W
Voltagem / Frequência	230 V / 50 Hz
Dimensões (L x P x A) Tabla	1210 x 440 mm
Dimensões (L x P x A) Estendida	1500 x 440 x 1050 mm
Dimensões (L x P x A) Fechada	450 x 490 x 1420 mm
Peso Líquido	23 kg
Uso Máximo Recomendado	20 horas/semana (80 horas/mês)

Perguntas Frequentes

P1: Posso usar esta mesa de engomar para tecidos delicados?

R1: Sim, a funcionalidade de sopro é ideal para engomar tecidos delicados, como seda ou linho, sem aplicar pressão direta, prevenindo marcas e brilhos indesejados. A superfície aquecida também ajuda a remover rugas suavemente.

P2: É necessário adquirir um gerador de vapor separadamente?

R2: Sim, esta mesa de engomar vem preparada com uma ligação para um gerador de vapor externo, que deve ser adquirido separadamente. Este design permite escolher o gerador mais adequado às suas necessidades específicas de vapor.

P3: Qual o consumo de energia da mesa de engomar?

R3: Com uma potência total de 225 W, o consumo é bastante eficiente para um equipamento profissional, equilibrando o desempenho de aquecimento, aspiração e sopro com a sustentabilidade energética. Ideal para uso contínuo sem elevar significativamente os custos operacionais.

P4: A mesa de engomar é fácil de arrumar após o uso?

R4: Com as suas características de ser plegável e incorporar rodas, a mesa de engomar Ker é extremamente fácil de movimentar e armazenar. O seu design compacto quando fechada minimiza o espaço ocupado, sendo perfeita para ambientes com área limitada.

P5: Esta mesa de engomar é adequada para uso intensivo diário?

R5: O fabricante recomenda um uso máximo de 20 horas por semana, distribuídas em diversos

momentos, totalizando até 80 horas por mês. Embora robusta, é mais adequada para um uso profissional moderado a frequente, garantindo durabilidade e desempenho ótimos.