

Ficha Tecnica

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



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

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



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 21/05/2026

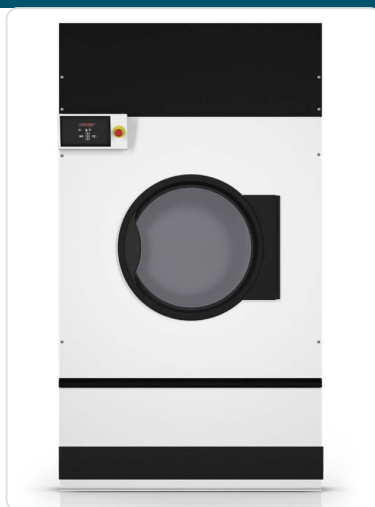
O produto final e as caracteristicas podem diferir ligeiramente do mostrado
na imagem.

Secador Industrial a Gás 51kg Tambor Inox Reversível

Informacoes do Produto

SKU:	UD2022.144	Modelo:	UD2022.144
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	51 kg	Dimensões:	1170 x 1725 x 2175 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2022.144
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Secador industrial a gás de 51 kg com tambor de aço inox reversível. Oferece 30 programas configuráveis, menor consumo e manutenção acessível para uso profissional intensivo.

Descrição Completa

Secador Industrial a Gás — Secador Roupa Industrial — Principais Vantagens

Este equipamento profissional de secagem, com capacidade para 51 kg, proporciona uma solução robusta e eficiente para lavandarias de elevado volume. O seu tambor em aço inoxidável e a capacidade de reversão asseguram uma maior durabilidade e um tratamento otimizado das peças, minimizando vincos e agilizando o processo de engomagem.

Desenvolvido para um desempenho superior, este aparelho destaca-se pelo seu funcionamento silencioso e pelo baixo consumo energético, resultando em poupanças significativas para a sua operação. Com 30 programas de secagem disponíveis e opções de secagem por tempo, automática ou por nível de humidade, garante versatilidade e controlo total para diferentes tipos de tecidos e necessidades específicas.

A manutenção simplificada e o sistema de diagnóstico acessível contribuem para uma operação contínua e sem interrupções indesejadas, reduzindo os custos operacionais. Adicionalmente, os arranques e paragens suaves contribuem para prolongar a vida útil do motor e do compartimento de secagem, salvaguardando o seu investimento a longo prazo.

Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos com grande volume de roupa a processar, como unidades hoteleiras, hospitais, lares de idosos e lavandarias self-service. A elevada capacidade de 51 kg permite o tratamento eficiente de grandes quantidades de peças, desde fardas e roupa de cama a toalhas e vestuário de trabalho.

A funcionalidade dos diferentes tipos de ciclos de secagem torna este secador adequado para uma vasta gama de tecidos, garantindo resultados perfeitos em cada ciclo. A sua construção durável e tecnologia avançada asseguram um desempenho fiável em ambientes de utilização intensiva e exigente.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Capacidade	51 kg
Volume do Tambor	1020 Litros
Diâmetro do Tambor	1120 mm
Profundidade do Tambor	1040 mm
Diâmetro da Porta	825 mm
Diâmetro da Exaustão	Ø 254 mm
Potência do Ventilador	0,4 kW
Potência do Motor do Tambor	0,4 kW
Tipo de Gás	Natural (N)
Potência Nominal	68084 Kcal
Entrada de Gás	1 Polegada
Tensão	230 V
Dimensões sem embalagem (AxLxP)	1170x1725x2175 mm
Dimensões com embalagem (AxLxP)	1350x1890x2310 mm
Peso Bruto	710 kg
Peso Líquido	605 kg

Perguntas Frequentes

Qual é a capacidade máxima de roupa que este secador suporta?

Este secador industrial tem uma capacidade máxima de 51 kg de roupa, o que o torna ideal para lavandarias com grandes volumes de processamento.

Quais os tipos de programas de secagem disponíveis?

Estão disponíveis 30 programas configuráveis, incluindo opções de secagem por tempo, secagem automática e secagem por nível de humidade residual.

Onde pode ser utilizado este secador industrial?

É amplamente recomendado para hotéis, hospitais, lares de idosos, lavandarias industriais e self-service, devido à sua alta capacidade e robustez no desempenho.

Este equipamento possui tambor reversível?

Sim, o secador inclui um tambor em aço inoxidável com função reversível, que auxilia a

desembaraçar a roupa e a reduzir os vincos durante o processo de secagem, poupando tempo na fase de calandragem.

Quais são os requisitos de instalação para este secador industrial?

Este secador a gás requer uma ligação elétrica de 230 V e uma entrada de gás de 1 polegada. É fundamental que a instalação seja realizada por técnicos especializados, em conformidade com todas as normas de segurança aplicáveis a equipamentos a gás e elétricos.