

EQUIPAMENTOS DE ENGOMADORIA INDUSTRIAL



TABELA DE PREÇOS 2011

workin
do it well  by COMECA

GENDINI
since 1955

CONSULTE ONLINE EM WWW.COMECA.PT



ENGOMAGEM

A empresa GHIDINI Benvenuto SRL, criada em 1955, apresenta uma vasta gama de equipamentos, enriquecida com novos modelos, inteiramente produzidos em S. Giuliano M.se (Itália) e distribuídos em mais de cinquenta países em todo o mundo.

Eficiência, qualidade e uma atenção constante às necessidades do mercado, fazem da GHIDINI Benvenuto SRL uma referência válida na engomagem profissional.

A gama é composta por: ferros de engomar a vapor, geradores de vapor, mesas de engomar semi-profissionais e profissionais, e unidades de acabamento.

Actualmente, a GHIDINI é um dos construtores de ponta no que respeita às máquinas de engomagem para os seguintes sectores de actividade:

- lojas de limpeza a seco;
- lavandarias;
- indústria têxtil;
- hotéis e casa de saúde.

Tabela de preços 2011 sujeitos ao IVA em vigor

Os preços e características técnicas dos equipamentos podem ser alteradas sem aviso prévio

ÍNDICE

Ferros de engomar a vapor	
- ferros universais	4
Geradores de Vapor	
- alimentação manual	4
- alimentação automática	6
Mesas de engomar semi-profissionais	
- aspirantes (sucção)	6
Mesas de engomar profissionais	
- aspirante (sucção)	7
- aspirante (sucção) e vaporizante	7
- aspirante (sucção), soprante (injecção) e vaporizante	8
Unidades de acabamento	
- manequim tensor universal sem caldeira	8
- manequim tensor universal com caldeira	8
- manequim tensor para peças secas ou húmidas	8
- manequim tensor para calças compridas	8

Ferros de engomar a vapor

A gama de ferros de engomar da Ghidini, inclui ferros eléctricos vaporizantes de diferentes pesos.

	Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
	Z02T00	MOD V	Ferro de engomar eléctrico ligeiro Cabo eléctrico: 2,3 metros / Tubo de vapor: 2 metros Potência: 0,8kW - Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso:1,35kg	0,06	78,00
	Z01S10M	MOD K	Ferro de engomar eléctrico Cabo eléctrico: 2,3 metros Potência: 0,8kW - Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso:1,70kg	0,08	120,00
	Z01L10 Z01L15	MOD U	Ferro de engomar eléctrico Ferro de engomar eléctrico para suspensão Cabo eléctrico: 4 metros / Tubo de vapor: 3,3 metros Potência: 0,8kW - Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso:1,85kg	0,09 0,09	148,00 148,00
	Z01S11	MOD L	Ferro de engomar eléctrico ligeiro Cabo eléctrico: 4 metros / Tubo de vapor: 3,3 metros Potência: 0,8kW - Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso:1,85kg	0,09	105,00
Acessórios	Z23E01 Z53Z98		Teflon anti-brilho para Mod.U Protecção de vapor nas mãos para Mod.U	--- ---	18,00 8,00
	Z23F06		Teflon anti-brilho para Mod.V	---	18,00
	Z23F09		Teflon anti-brilho para Mod.K	---	18,00
	970032		Teflon anti-brilho para Mod.L	---	18,00

Existem ferros de engomar a vapor sem aquecimento eléctrico. Consulte o gestor Laundry.

Geradores de vapor eléctricos - Alimentação manual

Mini caldeiras profissionais com ferro, para aplicações onde o ferro é necessário como tarefa suplementar (ex.: alfaiatarias, retalhistas,...).

	Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
	G06X10 Stock!	BETA3C	Caldeira: 1,75 litros / 2 a 3hora / 2,6bar Resistência caldeira: 1kW - Resistência ferro: 0,83kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 8kg Dimensões: 230x420x300 mm	0,38	336,00
	G04F00N Stock!	BETA3L4	Caldeira: 4 litros / 5 a 6hora / 2,6bar Resistência caldeira: 1,4kW - Resistência ferro: 0,83kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 9kg Dimensões: 230x420x430 mm	0,43	495,00
	G01A02 Stock!	MOON	Caldeira: 2,5 litros / 4hora / 2,5bar Resistência caldeira: 1kW - Resistência ferro: 0,8kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 7,5kg Dimensões: 430x250x180 mm	0,36	350,00
Acessórios	Z27A00 Z27A02		Carro suporte para gerador BETA3 e BETA3LA Carro suporte para gerador NEMO	--- ---	50,00 147,00

Continuação pág.6



NOVOS GERADORES DE VAPOR ELÉTRICOS.

CALDEIRAS INOX PARA MAIOR DURABILIDADE.

NOVO



NOVO



* CARRO SUPORTE OPCIONAL NO MODELO SIMBA MINI



NOVO

SIMBA

SIMBA MINI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SIMBA MINI

- Caldeira em aço INOX, com ferro eléctrico completo a vapor. Mais resistente à corrosão do calcário, reforça a durabilidade geral do equipamento baixando custos de manutenção e peças.
- Indicador do nível da água e luz de aviso para caldeira vazia. Três dispositivos de segurança na caldeira: Interruptor de pressão da válvula de segurança e termostato de segurança.
- Alimentação manual da água.
- Carro suporte OPCIONAL para fácil deslocação.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SIMBA

- Caldeira em aço INOX, com ferro eléctrico completo a vapor. Mais resistente à corrosão do calcário, reforça a durabilidade geral do equipamento baixando custos de manutenção e peças.
- Três dispositivos de segurança na caldeira: Interruptor de pressão da válvula de segurança e termostato de segurança.
- Alimentação automática de água com controle eletrônico do nível.
- Complete com uma bomba de água e sistema de alimentação de água.
- Possibilidade de encher o tanque de água durante operação.
- Quatro rodas para fácil deslocação.

Especificações técnicas	SIMBA	SIMBA MINI
Voltagem	230 V. / 1 / 50 Hz	230 V. / 1 / 50 Hz
Resistência caldeira	1,45 kW	1,60 kW
Resistência ferro	0,800 kW	0,800 kW
Capacidade caldeira	4,0 l.	5,0 l.
Pressão do vapor	2,8 bar	2,8 bar
Peso Líquido	20 Kg.	17 Kg
Peso Bruto (caixa cartão)	22 Kg.	18 Kg
Dimensões	670x470x1150 mm.	240x465x835 mm.

Geradores de vapor eléctricos - Alimentação manual (continuação)

Mini caldeiras profissionais com ferro, para aplicações onde o ferro é necessário como tarefa suplementar (ex.: alfaiatarias, retalhistas,...).

	Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
	G05M00	NEMO	Caldeira: 5 litros / 8hora / 2,8bar Resistência caldeira: 1,6kW - Resistência ferro: 0,8kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 18kg Dimensões: 225x450x820 mm	0,86	931,00
	G13A00	SIMBA Mini	Caldeira: 5 litros / 4hora / 2,8bar Resistência caldeira: 1,6kW - Resistência ferro: 0,8kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 18kg Dimensões: 240x465x835 mm	0,86	495,00
Acessórios					
	163032		Carro de Suporte Gerador SIMBA MINI, TROLLEY	---	67,50

Geradores de vapor eléctricos - Alimentação automática

Alimentação automática da água, quer fazendo uso da pressão ou através de um tubo de bomba de água. Controlo de nível de água automático.

	Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
	G05M02	NEMO Maxi	Caldeira: 5 litros / 8hora / 2,8bar Resistência caldeira: 1,6kW - Resistência ferro: 0,8kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 18kg Dimensões: 225x450x820 mm	0,86	1.208,00
	G02000	SIMBA	Caldeira: 4 litros / 8hora / 2,8bar Resistência caldeira: 1,45kW - Resistência ferro: 0,8kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 20kg Dimensões: 670x470x1150 mm	0,86	900,00
	G05H22 ou G05H22M monofásico	SUPER GB/A	Caldeira: 4,9 litros / 2,8bar Alta produtividade. Dois ferros de engomar a vapor. Resistência caldeira: 3,3-3,9-4,8kW Resistência ferro: 0,83kW Com entrada de água e saída de esgoto Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 57kg Dimensões: 390x550x1000 mm	2,74	1.695,00

Mesa de engomar - Aspirante (sucção)

Mesas aspirantes com superfícies aquecidas, para uso semi-profissional.

	Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
	Z25A00	TPA	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1100x380 mm Resistência mesa: 0,33kW - Motor aspirante: 0,1kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 22kg Dimensões: 1380x380x930 mm	1,06	383,00
	Z25A03	SUN	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1250x400 mm Resistência mesa: 0,6kW - Motor aspirante: 0,1kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 18kg Dimensões: 1520x410x920 mm	0,86	400,00
	B01B50	DORIS	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1100x380 mm Resistência mesa: 0,7kW - Motor aspirante: 0,13kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 28kg Dimensões: 1380x380x930 mm	1,34	730,00
	B01B30	DORIS A	COM CALDEIRA Dimensões do plano: 1100x380 mm Caldeira: 1,2 litros / 2,8bar Resistência mesa: 0,7kW - Motor aspirante: 0,13kW Resistência caldeira: 2kW - Resistência do ferro: 0,8kW Tensão: 230V/1N/50Hz - Peso: 34kg Dimensões: 1380x380x930 mm	1,63	1.250,00
Acessórios					
	Z11B02		Braço aquecido aspirante para mangas: Doris e Doris A	---	150,00

As imagens são apenas ilustrativas.
Preços em vigor a partir de 01-10-2011

Mesa de engomar - Aspirante (sucção)

Mesas aspirantes com superfícies aquecidas, para uso profissional.

	Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
 <p>EOLO</p>		EOLO	SEM CALDEIRA Dimensões do plano: 1200x400 mm Resistência mesa: 1kW - Motor aspirante: 0,45kW Dimensões: 1480x480x930 mm - Peso: 61Kg		
	E01A00		Modelo monofásico - Tensão: 230V/1N/50Hz	2,93	1.130,00
 <p>AMBRIA</p>		AMBRIA	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Pressão do vapor (caldeira): 2,6bar Resistência mesa: 1kW - Motor aspirante: 0,45kW Resist. caldeira: 3,3-3,9-4,8kW - Resist. ferro: 0,83kW Dimensões: 1550x580x950 mm - Peso: 119Kg		
	B01B00 Stock!		Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	5,71	2.160,00
Acessórios	Z18D01		Kit de acessórios e ferro Mod.U: Eolo - peso: 1,85kg	0,09	368,00
	Z01L10	Stock!	Ferro de engomar Mod.U: Eolo - peso: 1,85kg	0,09	131,00
	Z03B01		Pistola de vapor: Eolo e Ambria	---	123,00
	Z11B01	Stock!	Braço aquecido aspirante para mangas: Eolo	---	295,00
	Z10A00	Stock!	Suspensão de ferro com iluminação: Eolo	---	466,00
	Z15B00	Stock!	Bomba de água: Ambria	---	170,00
	Z11H00	Stock!	Braço aquecido aspirante para mangas: Ambria	---	295,00

Mesa de engomar - Aspirante (sucção) e Vaporizante

Mesas aspirantes/vaporizantes com superfícies aquecidas, para uso profissional.

	Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
 <p>VAPOR GB</p>		VAPORE (GB)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 5 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 6-7,5kW Dimensões: 1500x640x1100 mm - Peso: 141Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	6,77	4.022,00
	B07A00 Stock!				
 <p>VAPOR GB</p>		VAPORA (GB)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 16 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 7-10-12-15kW Dimensões: 1500x640x1100 mm - Peso: 152Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	7,3	4.620,00
	B02A01				
Acessórios	Z03E00	Stock!	Pistola vapor: Vapor GB	---	123,00
	Z11B01	Stock!	Braço aquecido aspirante para mangas: Vapor GB	---	295,00
	Z10A00	Stock!	Suspensão de ferro com iluminação: Vapor GB	---	466,00

As imagens são apenas ilustrativas.
Preços em vigor a partir de 01-10-2011

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. Stock! Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

Mesa de engomar - Aspirante (sucção), Soprante (injecção) e Vaporizante

Mesas aspirantes/vaporizantes com superfícies aquecidas, para uso profissional.



VAPOR GB-S

Acessórios

Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
B09B00 Stock!	VAPORES (GB-S)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 5 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 6-7,5kW Dimensões: 1680x580x920 mm - Peso: 160Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	7,68	4.500,00
B05C02	VAPORAS (GB-S)	COM CALDEIRA AUTOMÁTICA Dimensões do plano: 1200x400 mm Caldeira automática: 16 litros / 4,5bar Resistência da caldeira: 7-10-12-15kW Dimensões: 1680x580x920 mm - Peso: 160Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	7,68	5.422,00
Z03E00	Stock!	Pistola vapor: Vapor GB-S	---	123,00
Z04A00	Stock!	Pistola vapor/ar (requer compressor de ar): Vapor GB-S	---	225,00
Z11B01	Stock!	Braço aquecido aspirante para mangas: Vapor GB-S	---	295,00
Z10A00	Stock!	Suspensão de ferro com iluminação: Vapor GB-S	---	466,00
Z36A00	Stock!	Pedais adicionais para ambos os lados: Vapor GB-S	---	232,00
Z27D00	Stock!	Apoio para ferro suplementar: Vapor GB-S	---	136,00

Unidades de acabamento - Manequins tensores

Unidades de acabamento com dispositivos de tensão, destinadas para peças distintas, tais como casacos, camisas, calças,...



MAJESTICV



MAJESTICA



MC99



T3000

Código	Modelo	Designação	Ecovalor euros	Preço euros
E25A00	MAJESTICV	MANEQUIM UNIVERSAL SEM CALDEIRA Para casacos compridos, jaquetas, vestidos de senhora Consumo de vapor: 10-15 kg/h Pressão do vapor: 3-6bar Dimensões: 1200x580x1620 mm - Peso: 84Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	4,03	3.400,00
B25A02	MAJESTICA	MANEQUIM UNIVERSAL COM CALDEIRA Para casacos compridos, jaquetas, vestidos de senhora Resistência da caldeira: 9,3-10,5-12 kW Pressão do vapor: 4,5bar Dimensões: 1360x610x1780 mm - Peso: 129Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	6,19	4.900,00
A25M00	MC99	MANEQUIM PARA PEÇAS HÚMIDAS SEM CALDEIRA Para peças húmidas ou secas, tais como, camisa, batas Consumo vapor: 20-30 kg/h Pressão do vapor: 4-8 bar Pressão do ar: 6 bar Dimensões: 1600x1400x1650 mm - Peso: 200Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	9,6	13.100,00
T30A01	T3000	MANEQUIM PARA CALÇAS SEM CALDEIRA Para calças compridas Consumo vapor: 20-30 kg/h - Pressão do vapor: 5 bar Consumo ar: 40NI/min. - Pressão do ar: 5 bar Dimensões: 1600x1400x1650 mm - Peso: 200Kg Modelo trifásico - Tensão: 400V/3N/50Hz	9,6	5.400,00

As imagens são apenas ilustrativas.
Preços em vigor a partir de 01-10-2011

Stock! Equipamento incluído no programa de Stock Mínimo salvo ruptura de stock. **Stock!** Equipamento descontinuado. Disponível até final de stock.

I R O N I N G E Q U I P M E N T



Comeca, S.A.

Ed. Workin, Rua Juvenal Cabeça, nr. 1
Bairro Campo da Bola, Albarraque
2635-022 Rio de Mouro
Telefone geral: (+351) 219 155 600
Fax: (+351) 219 155 661
horeca@comeca.pt
www.comeca.pt