

FICHA TÉCNICA

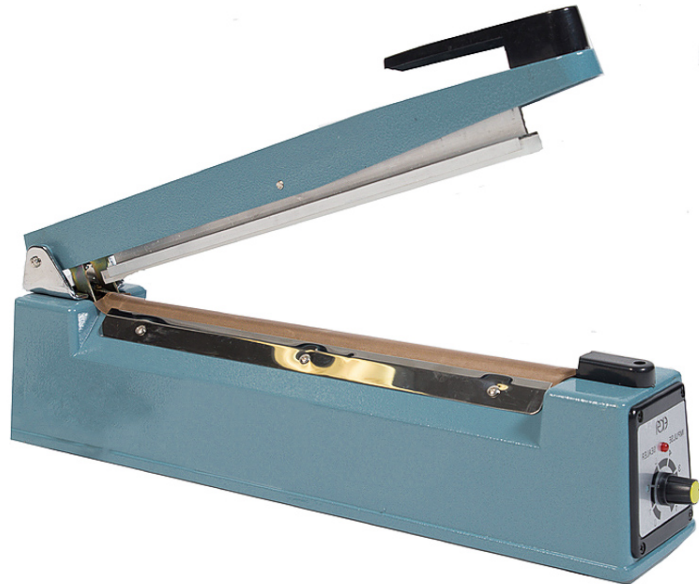
Referência 133165400

Designação MÁQUINA SELADORA SACOS 40CM 530x90x160MM 0,6KW

MÁQUINA SELADORA DE SACOS

BAG SEALING MACHINE

MACHINE À SCELLER LES SACS



Modelo
SF400



Referência	CLA - mm	Capacidade	Cor	Temperatura	Produção	Pack	EAN
133165400	530x90x160	<40CM	-	AJUSTÁVEL	-	01/001	
Potência	Voltagem	Freq.	Rotações	Lâmina	Esp. do corte	Peso	
0,6KW	230V	50HZ	-	-	-	-	5603700232877

ANOTAÇÕES

Máquina termofusível para fechar sacos de plástico até 40CM de largura.
Temperatura ajustável de acordo com a espessura e o material do saco a selar.
Forte vedação estanque à água.
Design compacto.
Operação rápida e fácil.
Adequada para uso profissional.
Vida longa.

NOTES

Hot melt machine to close plastic bags up to 40CM wide.
Adjustable temperature according to the thickness and material of the bag to be sealed.
Strong watertight seal.
Compact design.
Quick and easy operation.
Suitable for professional use.
Long life.

REMARQUES

Machine thermofusibile pour fermer des sacs en plastique jusque à 40 cm de large.
Température réglable en fonction de l'épaisseur et du matériau du sac à sceller.
Joint étanche solide.
Design compact.
Opération rapide et facile.
Convient pour un usage professionnel.
Longue vie.

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE CE

Este produto cumpre com as seguintes diretivas do Parlamento Europeu e do Conselho:

2011/65/UE, relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrônicos.

2014/30/UE, relativa à harmonização da legislação respeitante à compatibilidade eletromagnética.

2014/35/UE, relativa à harmonização da legislação respeitante à disponibilização no mercado de material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão.

2009/125/CE, relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de conceção ecológica dos produtos relacionados como consumo de energia.



EQUIPAMENTOS
CONSERVAÇÃO

MÁQUINAS EMBALAR VÁCUO

EQUIPMENTS
CONSERVATION

VACUUM PACKAGING MACHINES

ÉQUIPEMENTS
CONSERVATION

MACHINES D'EMBALLAGE SOUS VIDE