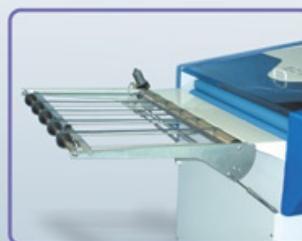


# 90-CTP / 130-CTP

PROCESSADORA DIGITAL  
PARA SISTEMAS CTP TÉRMICOS



A ORIGINAL THERMAL é uma linha de processadoras digitais para sistemas CTP térmicos que se apresenta em dois formatos: com largura de 90 e 130 cm. Uma unidade compacta, robusta, que adapta-se a qualquer "platesetter" do mercado. Testada e aprovada pelas mais exigentes marcas de insumos, atende aos critérios dos fabricantes de químicos e chapas térmicas.

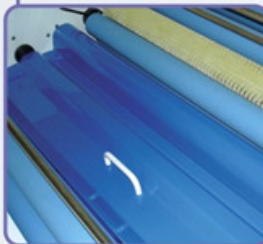
ORIGINAL thermal CTP

## Processadora digital para sistemas CTP térmicos



Revela, lava, engoma e seca a chapa térmica. O painel de controle digital possui dois visores para monitorar todas as funções e ajustes do equipamento. Contagem de chapas. Microprocessada permite o ajuste da velocidade do rolo moletom de revelação, escova pós-revelação, escova de lavagem e do processo completo. Permite a regulagem de pressão da escova de pós-revelação e da escova de lavagem. Revela por imersão e através de duas escovas distintas se ajustam e garantem uma limpeza consistente e precisa.

Possui uma bomba de circulação externa que mantém a concentração do químico em perfeito estado e o filtra retirando qualquer resíduo. O chiller controla a temperatura do revelador de acordo com a necessidade de cada fabricante de químico, revelador e chapa. A tampa superior de anti-oxidação é facilmente removível e preserva o químico aumentando o seu rendimento. A aplicação de goma é feita através de dosadores que aplicam uniformemente a quantidade necessária para preservar a chapa.

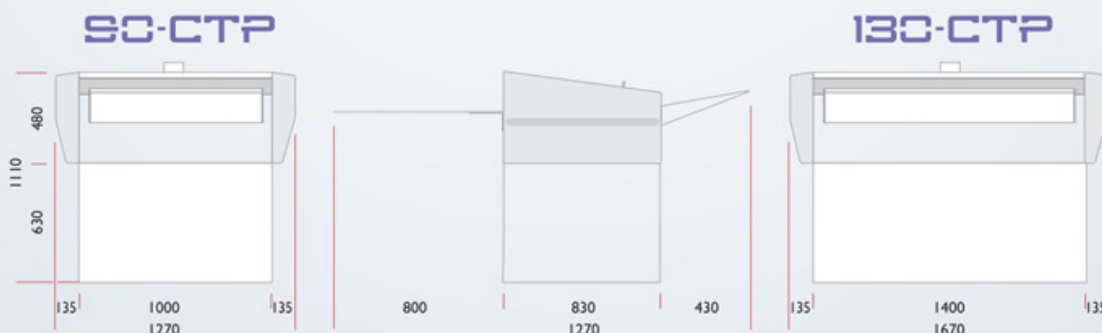


A bomba peristáltica de fabricação própria garantem a dosagem correta de goma e a sua regeneração. Finalmente os secadores deixam a chapa pronta para seu uso na bandeja de saída ou diretamente no empilhador com carrinho de transporte (opcional). O sensor de condutividade permite o controle da vida útil do químico e o volume de chapas processadas durante o ciclo de revelação (opcional).



Disponibilidade dos modelos 90 - CTP e 130 - CTP na versão on-line (opcional - vide fotos ilustrativas)

Dados Técnicos	ORIGINAL thermal 90-CTP	ORIGINAL thermal 130-CTP
Largura Máx. da Chapa	900 mm	1300 mm
Largura Min. da Chapa	450 mm	450 mm
Exessura Min./Máx. da Chapa	0,15 / 0,30 mm	0,15/0,30 mm
Tempo de Imersão da Chapa	6 / 120 segundos	6 / 120 segundos
Capacidade Tanque Interno	38 litros	50 litros
Torneira de Água	3/4"	3/4"
Cano de Esgoto	1" de diâmetro	1" de diâmetro
Conexão Elétrica	50/60 hz - 220 Monofásico+Terra	50/60 hz - 220 Monofásico+Terra
Consumo Máximo	20 A	25 A
Peso Líquido do Equip.	170 kg	190 kg
Peso Bruto com Embalagem	210 kg	235 kg



Distribuidor Autorizado:

**Llepati**

Indústria e Comércio de Equipamentos Infográficos LTDA.  
Rua João Teixeira da Silva, 167 • Vila Rio Branco • CEP 03348-040 • São Paulo • SP • Brasil  
Tel: 55 11 6671.7734 • Fax: 55 11 6671-2945 • E-mail: llepati@llepati.com.br