

Evite erros na etiquetagem dos alimentos

Solução Brother para a
etiquetagem e rastreabilidade
nas cozinhas

brother.pt



Segundo o regulamento europeu nº 1169/2011, a indústria alimentar deve colocar à disposição dos consumidores a informação nutricional obrigatória na etiquetagem do produto. A Brother, através das suas soluções de etiquetagem, pretende facilitar o trabalho dos profissionais que adquirem, armazenam e transformam alimentos, ajudando a eliminar erros provocados pela escrita manual sobre as etiquetas e o cálculo das datas de validade.



Etiquetadoras TD2120N / TD2130N

A solução eficaz e simples para que a etiquetagem na cozinha não seja um pesadelo

A etiquetagem manual dentro das cozinhas dos restaurantes e centros de processamento de alimentos pode desencadear inúmeros problemas devido à má compreensão da letra manuscrita ou erros no cálculo das datas de validade dos alimentos.

Ao manipular qualquer alimento dentro de uma cozinha, este passa a ter uma data limite para consumo ou de validade diferente da assinalada na sua embalagem. Ao refletir esta alteração numa nova etiqueta, com frequência se escreve de forma manual, com o conseqüente risco de ilegibilidade da letra ou erros de cálculo da nova data de validade dos alimentos. Tudo isto pode provocar falhas na rastreabilidade que, como consequência, pode afetar a saúde dos consumidores.

	Tecnologia	Resolução	Velocidade	Largura máx. de impressão	Comprimento de impressão	Memória	Rede cablada	Rede Wireless*
TD-2120N	Térmica direta	203ppp	Máx. 152,4mm/sec	56mm	6mm mín. 1m máx.	6MB (máx. 99 modelos)	10/100 BASE-TX	*Com acessório opcional
TD-2130N		300ppp						


 (acessórios opcionais)

Visor tátil personalizável
Para aceder de forma rápida aos modelos pré configurados armazenados (acessório opcional)

Software de edição P-touch Editor
Inclui códigos de barras para preservar a rastreabilidade e permite o cálculo automático da data de validade

Compatível com ZPLII®

3 anos de garantia

Pré configurador de etiquetas
Conta com memória interna para o armazenamento de modelos personalizados

