



# URANO UR 1000

## Impressora de Cheques

---

# Urano UR 1000 Impressora de Cheques

## Benefícios e Vantagens

• A Impressora de Cheques UR, é um periférico inteligente, microprocessado, totalmente desenvolvido com tecnologia nacional, próprio para ser aplicado no comércio, indústria, escritórios de prestação de serviços, ou qualquer outro estabelecimento que necessite de um dispositivo rápido e seguro para preenchimento automático de cheques. Possui dois modelos básicos: UR-1000 desenvolvido para ser interligado a microcomputadores, caixas registradoras, PDV's, e outros equipamentos que disponham de facilidades de comunicação de dados. E a UR - 2000 que possui teclado e display para funcionamento como unidade autônoma de impressão de cheques, sem necessidade de comunicação com outros equipamentos.



### Características Técnicas

Tempo de preenchimento do cheque:	6 segundos (tempo máximo)
Permite alteração e memorização: (em uso com checkcerto)	de 100 layouts de cheque, permite ainda cadastro de fornecedores, relatório dos cheques emitidos, controle de saldo de contas cadastradas, emissão de comentário no verso e de cópia do Cheque..
Conexão:	caixas registradoras, PDVs e microcomputadores, com interface serial RS - 232C
Imprime automaticamente:	o valor por extenso, o nome do recebedor, a data e cidade
Possui dispositivo interno para detecção de defeitos	
Possui taxa de comunicação desde 1200 até 9600 bauds	
Fácil inserção e alinhamento automático do documento	
Possui led para indicação que está ligada	
Equipamento microprocessado	
Apresenta três opções de protocolo de operação	
Possui 'Buffer' super dimensionado para a recepção de dados da CPU	
Possui detector automático de cheque em posição correta de impressão	
Incorpora biblioteca para impressão dos diversos modelos de cheques disponíveis no mercado	

### Aparência

Gabinete:	reforçado, construído em aço revestido com pintura eletrostática
Dimensões:	200mm (h)x 270mm(l)x 175mm (p)
Peso aproximado:	6,4 kg

### Uso em estabelecimentos

Tensão de alimentação:	110V/127VAC ou 220V, selecionável por chave
Consumo em stanby	11W
Protegido por fusível	
Consumo máximo durante a impressão 55 W	



Maiores informações consulte o manual de operação no site [www.urano.com.br](http://www.urano.com.br)

