



TSC



2024 Guia de Produto



VERSÃO AMÉRICA

Conteúdo

Sobre Nossa Empresa	3
Nossa Promessa de Marca em Ação.....	4
Núcleos Verticais	5
Linha de Produtos de Alto Desempenho	6
Principais Características.....	7
Impressoras Móveis.....	8
Impressoras de Mesa.....	11
Impressoras Industriais.....	17
Mecanismos de Impressão	20
Linha de Produtos Enterprise	22
Principais Características	23
Impressoras Enterprise.....	24
Impressora RFID.....	27
Impressoras de Inspeção de Código de Barras.....	30
Genuine Supplies.....	32
Soluções Integradas de Impressão	33
Programa de Serviço Global.....	34
Programas de Parceria.....	35

Nosso objetivo é ser o principal fornecedor de soluções de impressão de etiquetas de código de barras em todo o mundo.



Sobre Nossa Empresa

A TSC é líder na oferta de soluções inovadoras de impressão térmica de etiquetas

Fundada em 1991, possuímos e operamos instalações de produção certificadas pela ISO e temos escritórios em todo o mundo, atendendo clientes em mais de 100 países.

Oferecemos uma ampla gama de soluções de impressão de etiquetas de código de barras, incluindo impressoras de etiquetas móveis, de mesa, industriais e de nível empresarial, impressoras RFID, sistemas integrados de inspeção de etiquetas de código de barras, mecanismos de impressão, software avançado de impressoras, etiquetas padrão e personalizadas, e fitas. Nossos produtos são utilizados em quase todas as indústrias, incluindo transporte e logística, varejo, manufatura, armazenagem, alimentos e bebidas, saúde e automotiva. Especializamo-nos em fornecer soluções de impressão de etiquetas confiáveis e de alta qualidade para movimentar produtos através da cadeia de suprimentos de forma eficiente.

Nós já vendemos mais de 7,9 milhões de impressoras em todo o mundo para atender às necessidades de pequenas e médias empresas até empresas da lista Fortune 500.



Nossa Promessa de Marca em Ação

Nosso Propósito

Fornecer soluções de rastreamento e identificação de classe mundial, inovadoras e de alto desempenho

Nossa Missão

Oferecer aos nossos clientes soluções de alta qualidade e alto desempenho que identifiquem todos os ativos imediatamente, de forma precisa e sustentável

Nossa Visão

Ser o líder global confiável em soluções de rastreamento e identificação de ativos



Nossos Valores

Parceria

Estamos dedicados a ajudar nossos parceiros a terem sucesso, entregando soluções de impressão sob medida

Dedicação

Estamos empenhados em nos tornar o fornecedor global de soluções completas para aplicações de impressão de etiquetas de código de barras

Inovação

Estamos comprometidos em projetar e fabricar produtos de ponta que proporcionem soluções críticas para os negócios

Núcleos Verticais

Em todo o mundo, grandes empresas confiam na TSC para fornecer soluções de rastreamento e identificação de ativos. Temos um histórico comprovado no fornecimento de soluções para as principais indústrias e nos especializamos na adaptação de soluções para atender a diversas necessidades comerciais.



Transporte e logística

- Etiquetagem de conformidade
- ROI em códigos de barras legíveis
- RFID na cadeia de suprimentos
- Aumento da eficiência com cross-docking



Varejo

- Defesa contra taxas de devolução
- Rastreamento e monitoramento com RFID
- Soluções de entrega direta para lojas
- Etiquetagem de produtos e alterações de preço



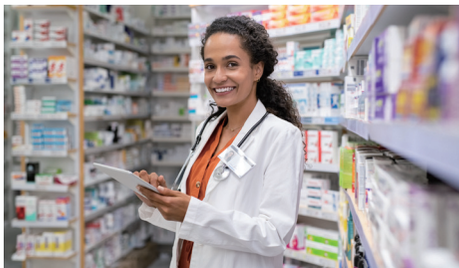
Manufatura

- Atendimento às regulamentações de conformidade, evitando taxas de devolução para códigos de barras defeituosos
- Impressoras RFID de melhor desempenho
- Rastreamento de ativos de alto valor com tags RFID adaptativas



Alimentos e bebidas

- Etiquetagem de produtos com informações críticas
- Entrega direta aos clientes
- Tecnologia de inspeção de códigos de barras
- Etiquetas de inspeção móveis



Assistência médica

- Garantir a segurança e a identificação precisa dos pacientes
- Certificado pela Cerner e pronto para admissão de pacientes



Entretenimento e hospitalidade

- Admissão em eventos e segurança tornados mais fáceis do que nunca
- Interface de operação simples otimiza a venda de ingressos e a realização de pedidos



Automotivo

- Tecnologia de inspeção de códigos de barras
- Etiquetas de inspeção móveis
- Etiquetagem de pneus



Horticultura

- Impressão de estacas de plantas de alta qualidade
- Rastreamento da produção de sementes
- Capturar todos os detalhes
- Impressão de etiquetas de vinil

Linha de Produtos de Alto Desempenho

Oferecemos Uma Ampla Gama De Opções De Impressoras De Etiquetas Térmicas De Alto Desempenho e Econômicas..

Nossas impressoras de etiquetas de código de barras da linha Performance são conhecidas pela alta qualidade e acessibilidade. Oferecemos uma ampla variedade de impressoras para diversas aplicações, desde móveis resistentes, de mesa econômicas, até impressoras industriais de alto desempenho. Essas impressoras podem se adaptar facilmente a quase qualquer ambiente com o poder de nosso firmware padrão, capaz de fornecer extensas personalizações e suporte para a maioria das principais linguagens de impressoras diretamente da caixa.

Nossas impressoras são fáceis de instalar, manter e gerenciar com o suporte do Console TSC e do software de gerenciamento remoto de impressoras SOTI Connect, com recursos e ferramentas aprimorados. Os clientes têm o poder de controlar sua frota de impressoras de qualquer lugar, a partir de um único local.



Impressoras Móveis



Impressoras de Mesa



Impressoras Industriais



Mecanismos de Impressão

Principais Características



Altamente Personalizável

Uma ampla seleção de hardware e suprimentos compatíveis permite altos níveis de personalização em qualquer dispositivo TSC em nosso Centro de Configuração de Pontos Tardios.



Ampla Variedade de Produtos

Uma variedade extensa de seleção de impressoras oferece aos clientes opções em todos os níveis, desde aplicações móveis até industriais..



Suporte a Linguagens de Impressora

Emulações da maioria das principais linguagens de impressoras permitem fácil plug-and-play na maioria das aplicações com firmware TSPL-EZD/TSPL-EZC ou ESC-POS.



Gerenciamento Remoto de Impressoras

O SOTI Connect oferece gerenciamento remoto de impressoras baseado na nuvem e é compatível com impressoras TSC. O Console TSC é uma ferramenta poderosa para gerenciar rapidamente impressoras TSC remotamente, incluindo definições de configuração, implantação de programas e solução de problemas.



Gerenciamento de Operação de Impressão

O TSC Standalone Creator é um software exclusivo que torna fácil a atualização de menus interativos de painéis de toque e designs de etiquetas usando uma interface de arrastar e soltar baseada em ícones para impressoras TSC. Nenhuma experiência de programação é necessária. O TSCPRTGo é um aplicativo de design de etiquetas móveis que funciona com o TSC Standalone Creator para oferecer aos usuários operação de impressão sem problemas em dispositivos móveis Android e iOS para uma impressão móvel produtiva.



Desempenho Superior em Preço e Qualidade

As impressoras de etiquetas robustas da TSC garantem uma identificação precisa de ponta a ponta, resultando em alta qualidade e economias significativas de custo.

Impressoras Móveis

Imprima recibos e etiquetas sob demanda e em movimento. Nossas impressoras móveis pequenas, leves e robustas têm uma vida útil longa da bateria e são feitas para durar o dia de trabalho inteiro. Imprima de forma eficiente no ponto de aplicação para reduzir o tempo de inatividade e aumentar a produção. Nossas impressoras móveis são capazes de imprimir etiquetas sem revestimento para ajudar a reduzir o desperdício e aumentar a produtividade. Uma linha completa de acessórios está disponível. A opção de impressora móvel RFID também está disponível para permitir que os trabalhadores imprimam e codifiquem etiquetas sem as mãos em ambientes de trabalho desafiadores.





Série TDM

A Série TDM apresenta um design robusto de tamanho de palma para impressão fácil e em movimento por até 42 horas com uma única carga de bateria.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TDM-20	203 dpi	1.89"	110"	4 ips	79.0mm x 116.0mm x 36.5mm 3.11" x 4.57" x 1.44"	0.22 kg	TSC Console
TDM-30	203 dpi	2.83"	110"	4 ips	105.0mm x 116.0mm x 49.5mm 4.13" x 4.57" x 1.95"	0.38 kg	

Características principais

- Bateria de íon de lítio de alta capacidade de 1130 mAh e 3080 mAh opera até 17/42 horas de uso por carga de bateria
- Mecanismo de autodiagnóstico cabeça térmica (TPH)
- Bateria Inteligente opcional para TDM-30 com Gerenciamento de Impressora TSC



Alpha-2R

A Alpha-2R é uma impressora leve e confortável, capaz de funcionar com qualquer aplicação de impressão móvel, fornecendo recibos ou ingressos rápidos e simples.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
Alpha-2R	203 dpi	1.89"	90"	4 ips	89.3mm x 134.5mm x 56.5mm 3.52" x 5.3" x 2.22"	0.35 kg	TSC Console

Características principais

- Impressora compatível com Energy Star 2.0, com bateria de íon de lítio de alta capacidade de 1620mAh que opera até 17 horas de uso por carga de bateria
- Maior capacidade de mídia no mercado de recibos de 2 polegadas, suporta rolos de recibo de 58 mm de largura e 50 mm de diâmetro externo
- Wi-Fi CERTIFIED™



Alpha-3R

O Alpha-3R é uma impressora confortável e leve capaz de imprimir etiquetas sob demanda. É construído para durabilidade e pode suportar quedas de até 5 pés e continuar imprimindo.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
Alpha-3R	203 dpi	2.83"	90"	4 ips	116mm x 148mm x 70mm 4.57" x 5.83" x 2.75"	0.55 kg	TSC Console

Características principais

- Grande capacidade de papel para reduzir a frequência de troca do rolo de papel
- Processador de alta velocidade e memória extensa para impressões rápidas de até 102mm(4") por segundo
- Dura mais de 30 horas imprimindo recibos/etiquetas selecionadas com uma única carga de bateria



Alpha-30R

o Alpha-30R é amigável ao usuário e resistente a quedas. Ela aprimora o serviço ao cliente, aumenta a produtividade e melhora a experiência do comprador em lojas de varejo. A Alpha-30R é elegante, confortável de usar e imprime recibos ou etiquetas sob demanda. As operações de impressão móvel podem ser realizadas de maneira muito mais rápida e precisa.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Im-pressão	Máx. Com. de Im-pressão	Máx. Vel. de Im-pressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
Alpha-30R Basic	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	118mm x 158mm x 68mm 4.64" x 6.22" x 2.68"	0.65kg	TSC Console SOTI Connect
Alpha-30R Premium	203 dpi	2.83"	110"	6 ips			

Características principais

- Classificação IP54 e suporta tombamento de 1,0m (3,3 pés)
- Testado para ser à prova de quedas/vibrações, com certificação MIL-STD-810
- Suporta quedas de 2,1 m (6,9 pés)
- Bluetooth® 5.0 com configuração NFC tap-to-pair que facilita a conectividade
- Wi-Fi duplo 802.11ac confiável e seguro com roaming rápido



Alpha-30L / Alpha-40L

As impressoras móveis Alpha-30L e Alpha-40L o levam para a próxima geração de soluções tecnológicas inteligentes e aprimoradas para aplicações de impressão de etiquetas de qualidade industrial. Elas também oferecem uma linha completa de acessórios para ajudar na execução de diversas tarefas de rotulagem enquanto estiver em movimento, especialmente em aplicações logísticas rigorosas.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Im-pressão	Máx. Com. de Im-pressão	Máx. Vel. de Im-pressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
Alpha-30L	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745 kg	TSC Console SOTI Connect
Alpha-40L	203 dpi	4.09"	110"	5 ips			

Características principais

- Classificação IP54 e suporta tombamento de 1,0 m
- Suporta quedas de até 6 pés (1,8 m), 8,2 pés (2,5 m) com estojo protetor
- Opção de descascador embutido ou kit sem revestimento
- TSC Sense Care para monitorar o status da bateria inteligente e do cabeçote de impressão
- RFID (somente Alpha-40L), consulte a página 28



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Im-pressão	Máx. Com. de Im-pressão	Máx. Vel. de Im-pressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
Alpha-30LHC	203 dpi	2.83"	110"	5 ips	117mm x 173mm x 79mm 4.61" x 6.81" x 3.11"	0.745 kg	TSC Console SOTI Connect

Características principais

- Esquema de cores branco e cinza limpo
- Carcaça antimicrobiana e pronta para desinfecção
- Fornecimento de energia padrão médico conforme IEC 60601-1

Impressoras de Mesa

Nós fabricamos uma das maiores seleções de impressoras de mesa do mercado. Projetadas com os mais altos padrões de qualidade, nossas impressoras de mesa são econômicas e personalizáveis para se adaptarem a uma ampla variedade de indústrias e aplicações. Nossas impressoras de mesa vêm com recursos premium como resolução alta e gerenciamento remoto de impressoras como padrão.



Série DA

A Série DA apresenta um design de fácil utilização é ideal para uma ampla variedade de aplicações, incluindo marcação de produtos, ponto de venda, varejo, pequenos escritórios, etiquetas de envio e outras etiquetas e rótulos a um preço muito competitivo.



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
DA210	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5 kg	TSC Console TSCPRTGo
DA310	300 dpi	4.16"	40"	4 ips			
DA220	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips			
DA320	300 dpi	4.16"	450"	4 ips			

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
DA220HC*	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips	172mm x 165mm x 195mm 6.77" x 6.50" x 7.68"	1.5 kg	TSC Console TSCPRTGo
DA320HC*	300 dpi	4.16"	450"	4 ips			

*A disponibilidade do produto varia entre regiões; entre em contato com seu representante de vendas local para obter mais informações.

Série TDP

A série TDP apresenta um design compacto e um motor de alto desempenho, sendo ideal para aplicações de etiquetagem em saúde, varejo e marcação de ativos.



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TDP-225	203 dpi	2.13"	90"	6 ips	109mm x 171mm x 209mm 4.29" x 6.73" x 8.23"	1.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-324	300 dpi	1.89"	40"	4 ips			

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TDP-225W	203 dpi	2.05"	90"	6 ips	109mm x 210mm x 260mm 4.29" x 8.27" x 10.24"	1.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-324W	300 dpi	1.89"	40"	4 ips			

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TDP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	200mm x 164mm x 240mm 7.87" x 6.46" x 9.45"	1.9 kg	TSC Console TSCPRTGo
TDP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips			



Características principais

- Design em forma de concha com parede dupla de alta qualidade
- Velocidade de impressão de até 152,4 mm (6") por segundo
- Suporte de mídia de mola carregada
- Capacidade de mídia de 5" de diâmetro externo

Características principais

- Branco nítido e esquema de cores brilhantes
- Carcaça antimicrobiana e pronta para desinfecção
- Fornecimento de energia padrão médico conforme IEC 60601-1

Características principais

- Design em forma de concha com parede dupla de alta qualidade
- Velocidade de impressão de até 152,4 mm (6") por segundo
- Conectividade serial e USB 2.0

Características principais

- Projetada para suportar pulseiras de até 6,5" de diâmetro externo
- Tela LCD frontal
- Conectividade Ethernet e USB 2.0

Características principais

- Velocidade de impressão de até 177,8 mm (7") por segundo
- Carregamento de mídia drop-in
- Suprimento interno de mídia de 5" de diâmetro externo, suporte opcional para rolos de etiquetas de 8,4" de diâmetro externo em núcleos de 1" ou 3"

Série DH

A série DH é altamente abrangente e adaptável a diversos requisitos de impressão e projetada para superar diversos desafios de impressão. Com módulos de atualização aditáveis à prova de futuro, a série DH suporta diversas aplicações de etiquetagem para medicamentos, amostras, alimentos para viagem, balanças de pesagem, ingressos de entretenimento, remessas, sem revestimento e muito mais.



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
DH220/DH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH320/DH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			
DH220E	203 dpi	2.13"	90"	8 ips		1.3 kg	TSC Console
DH320E	300 dpi	2.24"	40"	6 ips			

Características principais

- Emulação de linguagem de impressão de troca automática
- Atualização aditável à prova de futuro incluindo conectividade, descascador, cortador(sem revestimento) e adaptador de mídia estreita
- Mecanismo amortecedor de mídia para impressão de alta precisão
- Algoritmo de ajuste de DPI vertical minimiza desvio de impressão
- Página da Web incorporada e painel de controle virtual para gerenciamento remoto de impressoras em tempo real



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
DH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
DH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	138mm x 172mm x 210mm 5.43" x 6.77" x 8.27"	1.6 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			

Características principais

- Branco nítido e esquema de cores brilhantes
- Carcaça antimicrobiana e pronta para desinfecção
- Fornecimento de energia padrão médico conforme IEC 60601-1



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
DH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	208mm x 170mm x 235mm 8.19" x 6.69" x 9.25"	2.1 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
DH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			



Série TE

A Série TE apresenta nossos modelos de impressoras de mesa mais acessíveis e líderes em valor. Os modelos da Série TE oferecem uma pegada popular para atender às necessidades de impressão de etiquetas de quase todos os clientes a um preço atrativo.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TE200	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	204mm x 164mm x 280mm 8.03" x 6.46" x 11.02"	2.4 kg	TSC Console TSCPRTGo
TE300	300 dpi	4.16"	40"	5 ips			
TE210	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips			
TE310	300 dpi	4.16"	450"	5 ips		2.5 kg	

Características principais

- Suporta tanto rolos de fita de 300m e núcleo de 1" quanto rolos de fita de 110m de núcleo de 0,5"
- Múltiplas interfaces: Ethernet, USB, USB host e serial (para TE210 e TE310)
- Alimentação de mídia interna de 5" de diâmetro externo, suporte de rolo externo opcional suporta 8,4" de diâmetro externo
- Mecanismo de impressão para aplicações de quiosque



Série TC

A Série TC pode produzir etiquetas, tags ou recibos de 4 polegadas de largura a até 6 ips, oferecendo uma das melhores combinações de preço e desempenho no mercado de impressoras de mesa.

Modelo	Resolução	Operation	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TC200	203 dpi	1 button, 1 tricolor	4.25"	90"	6 ips	203mm x 191.5mm x 259.3mm 7.99" x 7.54" x 10.21"	2.2 kg	TSC Console TSCPRTGo
TC300	300 dpi	LED	4.15"	40"	4 ips			
TC210	203 dpi	6 buttons, color LCD	4.25"	1,000"	6 ips			
TC310	300 dpi	display	4.15"	450"	4 ips		2.3 kg	

Características principais

- Múltiplas interfaces: Ethernet, USB, USB host (TC210/TC310), paralela (TC200/TC300) e serial
- Construção robusta de parede dupla
- Usa fitas padrão de núcleo entalhado de 0,5"



Série TTP

A Série TTP traz qualidade, inovação, confiabilidade e valor da TSC em uma impressora compacta. Oferece desempenho premium para a maioria das aplicações de varejo, médicas e de escritório a um preço acessível.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TTP-225	203 dpi	2.13"	90"	5 ips	140mm x 177mm x 241mm 5.51" x 6.97" x 9.49"	2.45 kg	TSC Console TSCPRTGo
TTP-323	300 dpi	2.13"	40"	3 ips			

Características principais

- Tamanho pequeno – design economizador de espaço
- Carregamento fácil de mídia
- Design em forma de concha com parede dupla de alta qualidade



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TTP-247	203 dpi	4.25"	90"	7 ips	213mm x 188mm x 314mm 8.39" x 7.40" x 12.36"	2.8 kg	TSC Console TSCPRTGo
TTP-345	300 dpi	4.17"	40"	5 ips			

Características principais

- Usa fitas de 300m
- Design de motor duplo
- Velocidade de impressão de até 177,8 mm(7") por segundo



TH Series

A série TH é altamente abrangente e adaptável a diversos requisitos de impressão e projetada para superar diversos desafios de impressão. Com uma faixa de largura de mídia de 10mm a 120mm, a Série TH tem alta adaptabilidade a diversos tipos de mídia. Juntamente com o amortecedor de mídia e os módulos de atualização aditáveis, a série TH é compatível com tipos especiais de mídia, como etiquetagem de cabos, placas de carro, pulseiras médicas, tags de vestuário, etiqueta de cuidados e muito mais.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TH220T	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH320T	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			

Características principais

- Emulação de linguagem de impressão de troca automática
- Atualização aditável à prova de futuro incluindo conectividade, descascador, cortador (sem revestimento) e adaptador de mídia estreita
- Mecanismo amortecedor de mídia para impressão de alta precisão
- Algoritmo de ajuste de DPI vertical minimiza desvio de impressão
- Página da Web incorporada e painel de controle virtual para gerenciamento remoto de impressoras em tempo real



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TH240/TH240T	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH340/TH340T	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TH220THC	203 dpi	2.13"	1,000"	8 ips	146mm x 179mm x 231mm 5.75" x 7.05" x 9.09"	1.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH320THC	300 dpi	2.24"	450"	6 ips			



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TH240THC	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	223mm x 186mm x 286mm 8.78" x 7.32" x 11.26"	2.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
TH340THC	300 dpi	4.16"	450"	6 ips			

Série TX

Disponível em três modelos, a Série TX é ideal para imprimir etiquetas de remessa em volume alto, marcação de produtos de alta resolução e soluções gráficas.



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TX210	203 dpi	4.25"	1,000"	8 ips	226mm x 198mm x 332mm 8.90" x 7.80" x 13.07"	3.75 kg	TSC Console TSCPRTGo SOTI Connect
TX310	300 dpi	4.17"	450"	6 ips			
TX610	600 dpi	4.17"	100"	4 ips	226mm x 200mm x 332mm 8.90" x 7.87" x 13.07"	4.08 kg	

Características principais

- Branco nítido e esquema de cores brilhantes
- Carcaça antimicrobiana e pronta para desinfecção
- Fornecimento de energia padrão médico conforme IEC 60601-1

Características principais

- Grande capacidade de memória – 128 MB Flash e 128 MB SDRAM
- Capacidade de etiquetas de até 127mm (5") de diâmetro externo
- Velocidade de impressão de até 203mm (8") por segundo
- Tela TFT colorida de 3,5" (Padrão para TX610, Opcional para TX210 e TX310)
- Interface USB host para aplicação autônoma
- O SOTI Connect está disponível para TX210/ TX310/ TX610



Impressoras Industriais

Nossa seleção de impressoras térmicas de etiquetas industriais da linha Performance é construída para impressão de alto desempenho e alto volume. Com algumas das velocidades de impressão mais rápidas e tecnologia premium de cabeçote de impressão, nossas impressoras industriais Performance oferecem etiquetas de alta qualidade, nítidas e claras para praticamente qualquer aplicação de impressão industrial. Nossas impressoras industriais vêm com recursos avançados como telas LCD coloridas, múltiplas resoluções e opções de comunicação extensas, incluindo Wi-Fi e Bluetooth®.



Série ML

A Série ML é uma nova geração de impressoras de etiquetas industriais menores projetadas para se encaixarem em mais áreas de trabalho. Apresenta um design durável, facilidade de uso, impressão com redução de ruído, mecanismo de autodiagnóstico TPH Care e fácil manutenção.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
ML240	203 dpi	4.25"	110"	6 ips	248mm x 245mm x 330mm 9.76" x 9.65" x 12.99"	7.4 kg	TSC Console TSCPRTGo
ML340	300 dpi	4.16"	40"	5 ips			
ML240P	203 dpi	4.25"	1,000"	6 ips			
ML340P	300 dpi	4.16"	450"	5 ips		7.6 kg	

Série MB

A Série MB de impressoras térmicas de etiquetas industriais é líder em valor para impressão de etiquetas industriais leves de 4 polegadas de largura..



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
MB240	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips	248mm x 274mm x 436mm 9.76" x 10.79" x 17.17"	9 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo
MB340	300 dpi	4.16"	450"	9 ips			
MB240T	203 dpi	4.21"	1,000"	12 ips			
MB340T	300 dpi	4.16"	450"	9 ips		9.2 kg	

Série MH

A Série MH é nossa principal impressora de etiquetas de código de barras industriais com tecnologia premium de cabeçote de impressão, processador rápido e capacidade de memória para imprimir etiquetas de alta qualidade nas velocidades mais rápidas.



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
MH241/MH241T	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips	276mm x 326mm x 502mm 10.87" x 12.83" x 19.76"	15.6 kg/ 15.7 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MH341/MH341T	300 dpi	4.09"	450"	12 ips			
MH641/MH641T	600 dpi	4.09"	100"	6 ips	276mm x 412mm x 502mm 10.87" x 16.22" x 19.76"	18.93 kg	
MH241P	203 dpi	4.09"	1,000"	14 ips			
MH341P	300 dpi	4.09"	450"	12 ips			
MH641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Características principais

- Design robusto e ágil para qualidade ideal
- Engenharia de impressão com redução de ruído
- Mecanismo de autodiagnóstico TPH Care
- Tela GUI colorida de 2,3" e indicador intuitivo

Características principais

- Tela de toque colorida intuitiva de 3,5"
- Mecanismo TPH flexível e avançado
- Um passo para configuração/atualização rápida
- O TSC Standalone Creator está disponível para MB240T/MB340T

Características principais

- Suporta mídia com marca preta superior e inferior e configurações de sensor de mídia selecionáveis no menu de exibição
- Capaz de destacar etiquetas pequenas de no mínimo 0,5" de comprimento (MH241/MH341/MH641 e MH241T/ MH341T/MH641T)
- Suporta rebobinador interno de rolo completo de 8" de diâmetro externo (Apenas em MH241P/MH341P/MH641P)
- Substituição fácil de cabeçote de impressão e rolo de impressão
- O TSC Standalone Creator está disponível para
- MH241T/MH341T/MH641T/MH241P/MH341P/MH641P



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
MH261T	203 dpi	6.61"	580"	12 ips	357mm x 313mm x 514mm 14.05" x 12.32" x 20.24"	17.8 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MH361T	300 dpi	6.61"	260"	10 ips			

Características principais

- Design em alumínio fundido de alta qualidade
- Suporta largura de mídia de até 6,8"
- Substituição fácil de cabeçote de impressão e rolo de impressão



Série TTP

Com seu cabeçote de impressão de alta qualidade e processador rápido, a Série TTP é ideal para uma ampla gama de etiquetagem de conformidade, marketing de marca, controle de estoque, etiquetagem de tambores, sinais de advertência e uma série de outras soluções de sinalização.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
TTP-286MT	203 dpi	8.5"	450"	6 ips	440mm x 336mm x 514mm 17.32" x 13.23" x 20.24"	23.7 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo
TTP-384MT	300 dpi	8.64"	200"	4 ips			

Características principais

- Chassi fundido, estrutura de chapa metálica com janela de visualização de mídia transparente
- Pode gerenciar larguras de etiqueta de até 9,5" com uma largura de impressão máxima de até 8,64" de largura com resolução de 300 dpi
- Suprimento de fita de 600 m



Série MX

Com nossas velocidades de impressão mais rápidas até o momento, a Série MX aumenta a produtividade e é ideal para aplicações que incluem manufatura, logística, transporte e identificação de produtos.

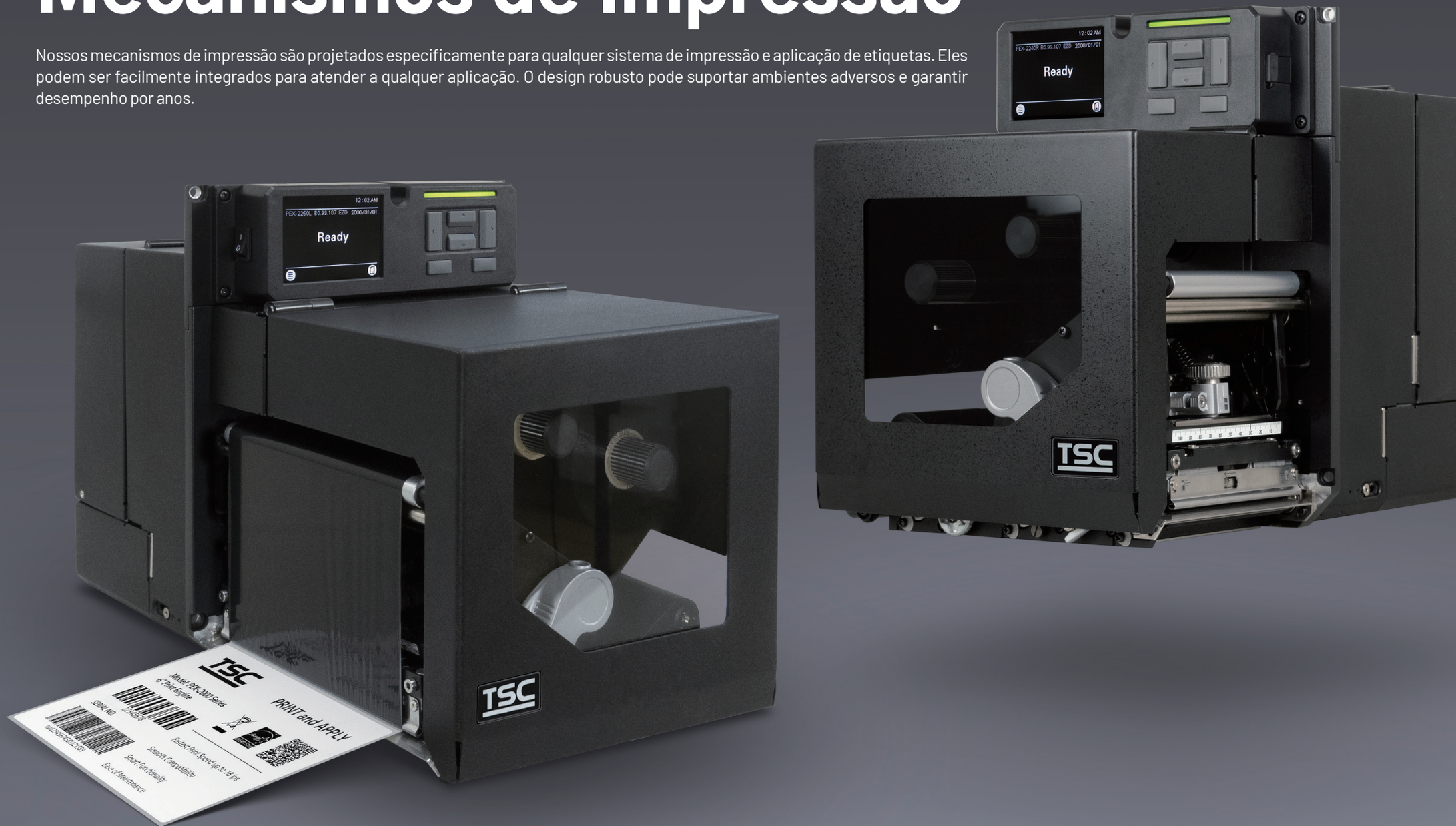
Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
MX241P	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	300mm x 393mm x 510mm 11.81" x 15.47" x 20.08"	18 kg	TSC Console TSC Standalone Creator TSCPRTGo SOTI Connect
MX341P	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
MX641P	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Características principais

- Design robusto em alumínio fundido
- Velocidade de impressão rápida - até 18 ips (polegadas por segundo)
- Painel de toque TFT colorido de 4,3" com design de 6 botões para nova GUI
- Suprimento de fita de 600 m

Mecanismos de Impressão

Nossos mecanismos de impressão são projetados especificamente para qualquer sistema de impressão e aplicação de etiquetas. Eles podem ser facilmente integrados para atender a qualquer aplicação. O design robusto pode suportar ambientes adversos e garantir desempenho por anos.





Série PEX-2000

O Mecanismo de Impressão PEX-2000 de 4 e 6 polegadas foi projetado para ser integrado facilmente em qualquer aplicador de etiquetas e pode operar 24 horas por dia, 7 dias por semana para maximizar o tempo de atividade. Ele reduz significativamente o tempo e o esforço de integração da impressora, acelerando o tempo até o lançamento no mercado para etiquetadores automáticos. Disponível com opção de RFID em todos os modelos.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.35kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips			

Série PEX-1001

Equipada para oferecer anos de confiabilidade, facilidade de uso e manutenção com consciência de custos, a série de mecanismos de impressão PEX-1001 é uma solução ideal para aplicações de impressão e aplicação de etiquetas pesadas, onde o tempo de inatividade não é uma opção. O resistente PEX-1001 oferece integração simples tanto em instalações de aplicação de etiquetas novas quanto existentes.



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
PEX-1121 (LH) PEX-1221 (RH)	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	13 kg	TSC Console SOTI Connect TSCPRTGo
PEX-1131 (LH) PEX-1231 (RH)	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-1161 (LH) PEX-1261 (RH)	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			

Características principais

- Se ajusta facilmente a qualquer aplicador de etiquetas
- Suporta interface DB15 & DB25 e emulações GPIO
- Suporta principais linguagens de impressora com firmware personalizável
- Sensor superior de marca preta para etiquetas pré-impresas
- Chassi de metal robusto suporta ambientes adversos
- Suporta RFID (Opcional)
- Suporta economizador de fita (Opcional)

Características principais

- A maior velocidade de impressão em sua classe, até 18 ips
- Registro de etiqueta de alta precisão suporta etiquetas tão pequenas quanto 5 mm de altura
- Fácil montagem do mecanismo de impressão no aplicador atual e suporte à emulação de linguagem de impressão

Linha de Produtos Enterprise

Nossas impressoras empresariais e soluções avançadas de tecnologia de etiquetas são ideais para clientes corporativos que valorizam alto desempenho, facilidade e flexibilidade de integração, e alta confiabilidade.

Nossas impressoras Enterprise são construídas sobre a Arquitetura do Sistema Printronix(PSA) com inúmeras características, incluindo suporte para nove linguagens de impressora concorrentes, a mais recente tecnologia Wi-Fi, incluindo segurança de nível empresarial, e suporte para software de gerenciamento remoto. Além disso, nossas impressoras Enterprise oferecem extensas opções de codificação RFID em ambos os modelos de mesa e industriais, bem como soluções integradas de verificação de código de barras em linha. Todas as nossas impressoras Enterprise são projetadas e testadas para alta confiabilidade e durabilidade para resistir aos ambientes mais desafiadores.



Impressoras Enterprise



Impressoras RFID



Impressoras de Inspeção de Código de Barras

Principais Características



Construção Resistente e Confiabilidade

A construção totalmente metálica das impressoras industriais garante que os clientes não se preocupem com a durabilidade do produto em ambientes de fabricação e armazenagem. Além disso, todas as unidades são testadas para atender aos requisitos mínimos de confiabilidade para garantir que as impressoras continuem funcionando mesmo sob condições de carga de impressão pesada.



Integração Flexível e Sem Interrupções

Nossas impressoras Enterprise facilitam a integração devido à Arquitetura do Sistema Printronix (PSA). Nossas impressoras Enterprise compartilham a mesma interface de sistema e conjunto de recursos, incluindo um painel de controle unificado, compatibilidade extensa com linguagens de impressora, conectividade, segurança empresarial e ferramentas de gerenciamento e integração. Nossas impressoras suportam todas as principais linguagens de impressora, incluindo Postscript, PDF, IPDS e fluxos de dados de impressora de impacto legados, garantindo uma integração perfeita.



Inspeção de Código de Barras

O verificador e validador de código de barras em tempo real ODV-2D opcional escaneia cada código de barras em cada etiqueta conforme são impressas para garantir que cada um atenda aos limites de qualidade baseados em ISO. Qualquer etiqueta com um código de barras incorreto pode ser reimpressa automaticamente, fornecendo uma ótima solução para aplicações de conformidade onde apenas.



Impressão de Alto Volume

Nossas impressoras Enterprise não apenas imprimem em velocidades de até 14 ips com excelente qualidade de impressão, mas também são projetadas para imprimir volumes superiores a 15.000 etiquetas por dia para satisfazer as aplicações mais exigentes.



RFID

Nossas impressoras RFID incluem suporte para codificação em ambos os modelos de 4 e 6 polegadas, etiquetas RFID padrão e tags em metal, e recursos avançados de calibração RFID para fácil configuração. Qualquer etiqueta que não tenha sido codificada corretamente é reimpressa para garantir que apenas etiquetas RFID funcionais sejam usadas.



Gerenciamento Remoto

Todas as impressoras são compatíveis tanto com a ferramenta de gerenciamento remoto baseada em servidor PrintNet Enterprise como com a solução de gerenciamento de IoT baseada em nuvem SOTI Connect. Ambas as ferramentas oferecem um painel de controle de todos os ativos das impressoras e permitem que os administradores de TI gerenciem e mantenham todos os aspectos desses dispositivos.

Impressoras Enterprise

Consideradas máquinas de trabalho robustas, nossa ampla gama de impressoras de etiquetas de código de barras industriais de nível intermediário a empresariais são projetadas para os ambientes mais exigentes. Disponíveis em uma ampla seleção de tamanhos, nossas impressoras da linha Enterprise oferecem alto desempenho, flexibilidade e confiabilidade por meio de uma variedade de emulações de linguagem de impressora e opções de conectividade sem fio seguras e confiáveis. RFID e ODV-2D (inspeção de código de barras) também estão disponíveis como complementos opcionais para fornecer capacidades adicionais quando necessário. Todas as nossas impressoras Enterprise estão equipadas com gerenciamento remoto de impressora SOTI Connect.





Série T800

Impressora Desktop

A impressora desktop de alto desempenho T800 incorpora os recursos e funções normalmente esperados em uma impressora industrial. Com um tamanho compacto, grande capacidade de suprimentos, suporte avançado Wi-Fi e MFi Bluetooth®, e RFID UHF opcional, esta impressora oferece excelente valor para aplicações empresariais de menor volume de impressão.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			

Características principais

- Alta velocidade de impressão de até 8 ips e volumes de impressão de até 2.500 etiquetas de 4x6" por dia
- Grande capacidade de suprimentos com rolo de mídia de 5" e fita de 300m
- Suite PSA com nove linguagens de impressora concorrentes, painel de controle unificado e Wi-Fi avançado
- Cortador opcional e manuseio de mídia destacável
- Codificação RAIN UHF RFID opcional, calibração automática de etiquetas RFID



Série T4000

Impressora Industrial Compacta

A impressora industrial compacta T4000 funciona bem para aplicações de médio porte e onde o espaço de trabalho é limitado. Com uma grande capacidade de suprimentos, suporte avançado Wi-Fi e MFi Bluetooth® e RFID UHF opcional, esta impressora é uma ótima opção para aplicações empresariais de médio porte.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T4204	203 dpi	4.1"	450 m	10 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T4304	300 dpi	4.1"	450 m	7 ips			

Características principais

- Alta velocidade de impressão de até 10 ips e volumes de impressão de até 5.000 etiquetas de 4x6" por dia
- Grande capacidade de suprimentos com rolo de mídia de 8" e fita de 450m
- Suite PSA com nove linguagens de impressora concorrentes, painel de controle unificado e Wi-Fi avançado
- Codificação RAIN UHF RFID opcional com suporte para etiquetas RFID padrão e tags metálicas



Série T6000e

Impressora Industrial de Médio Porte

Destacada na lista dos 10 principais produtos de 2020 da RFID Journal, a T6000e estabelece o padrão de produtividade e versatilidade em ambientes de ritmo acelerado, onde velocidade, qualidade de impressão excepcional e recursos avançados são necessários. Com a capacidade de suportar tanto a verificação de RFID e de código de barras em uma única solução de impressão, a T6000e realmente se destaca de seus concorrentes..

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			



Série T8000

Impressora Industrial de Alto Nível

Nosso produto principal, a T8000, é a nossa impressora empresarial mais durável e confiável, 24 horas por dia, 7 dias por semana. Oferecida nas versões de 4, 6 e 8 polegadas, ela suporta aplicações de alto volume de impressão em ambientes de produção desafiadores, como em condições frias até -5°C (23°F). Também está disponível com nosso verificador de código de barras integrado para garantir a qualidade do código de barras em aplicações de conformidade e regulamentares.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T8204	203 dpi	4.1"	625 m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T8304	300 dpi	4.1"		12 ips			
T8206	203 dpi	6.6"		12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg	
T8306	300 dpi	6.6"		10 ips			
T8208	203 dpi	8.5"		10 ips	391.2mm x 330.2mm x 520.7mm 15.4" x 13" x 20.5"	19.5 kg	
T8308	300 dpi	8.5"		8 ips			

Características principais

- Alta velocidade de impressão de até 14 ips e volumes de impressão de até 10.000 etiquetas de 4x6" por dia
- Grande capacidade de suprimentos com rolo de mídia de 8" e fita de 450m
- Suite PSA com nove linguagens de impressora concorrentes, painel de controle unificado e Wi-Fi avançado
- Manuseio de mídia opcional com cortador, decapagem e rebobinamento em lote
- Codificação RAIN UHF RFID opcional com suporte para etiquetas RFID padrão e tags metálicas
- Verificador de código de barras integrado em tempo real opcional ODV-2D

Características principais

- Alta velocidade de impressão de até 14 ips e volumes de impressão de até 15.000 etiquetas de 4x6" por dia
- Grande capacidade de suprimentos com rolo de mídia de 8" e fita de 450m
- Suite PSA com nove linguagens de impressora concorrentes, painel de controle unificado e Wi-Fi avançado Manuseio de mídia opcional com cortador, decapagem e rebobinamento em lote
- Verificador de código de barras integrado em tempo real opcional ODV-2D

Impressora RFID



Nossas impressoras RFID oferecem soluções para uma ampla gama de aplicações, desde impressoras desktop de nível empresarial até impressoras industriais de alto volume. Oferecemos recursos de alto desempenho, incluindo larguras de impressão de 4 polegadas e 6 polegadas, capacidade de impressão em etiquetas RFID padrão e tags em metal e até 600 dpi para etiquetas pequenas. Nossas impressoras RFID são aprimoradas para incluir codificação de alta velocidade, codificação de alta memória e kits RFID de atualização no local. Nossas impressoras são fáceis de usar, fáceis de calibrar e oferecem compatibilidade com o software de gerenciamento remoto de impressora PrintNet Enterprise.

Além das impressoras RFID estacionárias, oferecemos um modelo RFID portátil para imprimir e codificar etiquetas sem as mãos e em movimento. O Alpha-40L RFID é compatível com os softwares de gerenciamento remoto de impressoras SOTI Connect e TSC Console.





Alpha-40L RFID

Impressora RFID Móvel

O Alpha-40L RFID apresenta um design resistente a quedas e fácil de usar, melhorando a mobilidade dos trabalhadores em ambientes desafiadores. O design robusto é ideal para aplicações como entrega direta ao varejo (DSD) e serviços industriais em campo.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
Alpha-40L RFID	203 dpi	4.09"	110"	5 ips	160mm x 191mm x 79mm 6.30" x 7.52" x 3.11"	1.025 kg	TSC Console SOTI Connect

Características principais

- Codificação UHF RFID de alta velocidade
- Classificação IP54 para resistência à poeira e água
- Design resistente a quedas de 1,8 m (6 pés) e tombos de 1,0 m (3,3 pés)
- Estojo de proteção opcional com classificação IP e queda de até 2,5 m (8,2 pés)
- MFi Bluetooth® 5.0 com configuração NFC tap-to-pair que facilita a conectividade



Série T800

Impressora RFID de Mesa

A impressora RFID de alto desempenho T800 oferece recursos industriais em uma área de trabalho compacta. As aplicações incluem rastreamento de produtos ao longo da cadeia de suprimentos, inventário em tempo real e localização rápida de ativos dentro da empresa.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T820	203 dpi	4.1"	300 m	8 ips	210mm x 190mm x 285mm 8.3" x 7.5" x 11.2"	2.9 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T830	300 dpi	4.1"	300 m	6 ips			

Características principais

- Design robusto em uma área de trabalho compacta
- Codificação UHF RFID de alta velocidade
- Desempenho líder na indústria
- Suporte para etiquetas inteligentes padrão



Série T4000

Impressora RFID Industrial Compacta

A T4000 oferece recursos de impressora industrial em uma área de trabalho compacta e a capacidade de codificar tanto em etiquetas inteligentes padrão quanto em tags em metal.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T4204	203 dpi	4.1"	450 m	10 ips	264mm x 276mm x 455mm 10.40" x 10.9" x 17.9"	10 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T4304	300 dpi	4.1"	450 m	7 ips			

Características principais

- Construção e desempenho industriais em um design compacto
- Suporte tanto para etiquetas inteligentes padrão quanto para tags em metal
- Comandos de codificação líderes na indústria



Série T6000e

Impressora RFID Industrial de Médio Porte

Destacada na lista dos 10 principais produtos de 2020 da RFID Journal, a T6000e oferece capacidades de codificação RFID de ponta, incluindo codificação de alta velocidade e alta memória.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T6204e	203 dpi	4.1"	450 m	14 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T6204e ODV-2D	203 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6304e	300 dpi	4.1"		12 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6604e	600 dpi	4.1"		6 ips	297.2mm x 330.2mm x 520.7mm 11.7" x 13" x 20.5"	16.7 kg	
T6604e ODV-2D	600 dpi	4.1"		8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	
T6206e	203 dpi	6.5"		12 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg	
T6306e	300 dpi	6.5"		10 ips	340.4mm x 330.2mm x 520.7mm 13.4" x 13" x 20.5"	18.1 kg	



Série PEX-2000

O Motor de Impressão PEX-2000 combina perfeitamente a codificação RFID de alto desempenho com uma confiabilidade excepcional em um design compacto para automatizar a etiquetagem de RFID em nível de item. Com um legado histórico, ele se incorpora facilmente em qualquer sistema de impressão e aplicação, fornecendo uma solução abrangente.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
PEX-2240L PEX-2240R	203 dpi	4.09"	1,000"	18 ips	245mm x 300mm x 390mm 9.65" x 11.81" x 15.35"	12.7kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2340L PEX-2340R	300 dpi	4.09"	450"	14 ips			
PEX-2640L PEX-2640R	600 dpi	4.09"	100"	6 ips			



Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Impressão	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
PEX-2260L PEX-2260R	203 dpi	6.61"	580"	14 ips	245mm x 300mm x 450mm 9.65" x 11.81" x 17.71"	14.35kg	TSC Console SOTI Connect
PEX-2360L PEX-2360R	300 dpi	6.61"	260"	12 ips			

Características principais

- Múltiplas opções e configurações disponíveis
- Larguras de impressão de 4" e 6" disponíveis
- Opção de 600 DPI para etiquetas e códigos de barras pequenos
- Suporte para etiquetas inteligentes padrão, tags em metal e muitas outras construções de tags
- Com o verificador de código de barras ODV opcional, inspecione, classifique e codifique etiquetas RFID com uma única impressora

Características principais

- Suporte aos padrões atuais
- Suporte para várias construções de etiquetas e tags
- Calibração automática de RFID para troca de etiquetas sem esforço
- Validação simplificada com sobreposição automática

Impressoras de Inspeção de Código de Barras

Nossa tecnologia de inspeção de código de barras está integrada às nossas impressoras térmicas industriais da linha Enterprise. Fácil de usar, nossa tecnologia de verificação e validação de código de barras lê cada código de barras conforme é impresso, marca os códigos rejeitados e reimprime automaticamente um novo rótulo. Nossas impressoras de inspeção de código de barras dão aos clientes a confiança de que cada etiqueta de código de barras que eles enviam será precisa e impressa com o mais alto nível de qualidade. A ODV-2D se paga sozinha eliminando estornos caros e multas por etiquetas não conformes. Disponível como uma opção nas impressoras térmicas T8000 e T6000e.





T6000e ODV-2D

Impressora Industrial de Médio Porte

A premiada T6000e, equipada com a tecnologia de inspeção de código de barras ODV-2D, também é compatível com as capacidades opcionais de codificação de alta velocidade RFID de ponta.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T6204e ODV-2D	203 dpi						
T6304e ODV-2D	300 dpi	4.1"	450 m	8 ips	276.86mm x 312.42mm x 558.8mm 10.9" x 12.3" x 22"	16.3 kg	PrintNet Enterprise SOTI Connect
T6604e ODV-2D	600 dpi						



T8000 ODV-2D

Impressora Industrial de Alto Nível

Nossa impressora industrial de nível empresarial mais versátil, a Série T8000 com inspeção de código de barras integrada ODV-2D, leva produtividade e desempenho a novos patamares.

Modelo	Resolução	Máx. Larg. de Impressão	Máx. Com. de Fita	Máx. Vel. de Impressão	Dimensão Física (L x A x P)	Peso	Ferramentas
T8204 ODV-2D	203 dpi						
		4.1"			297.18mm x 330.2mm x 558.8mm 11.7" x 13" x 22"	18.1 kg	
T8304 ODV-2D	300 dpi		625 m	8 ips			PrintNet Enterprise SOTI Connect
T8206 ODV-2D	203 dpi						
		6.5"			340.36mm x 137.41mm x 609.6mm 13.4" x 14.5" x 24"	19.4 kg	
T8306 ODV-2D	300 dpi						

Características principais

- O ODV-2D é um sistema de inspeção de código de barras totalmente integrado opcional, e é enviado pré-montado
- Localiza, lê, classifica e relata automaticamente os resultados para cada código de barras em cada etiqueta
- Funciona com todas as principais linguagens de impressora térmica, assim como Postscript e PDF
- Marca automaticamente e reimprime qualquer etiqueta com códigos de barras ausentes ou de baixa qualidade
- Configurações fáceis para nível de classificação de limite e ações de recuperação
- Compatível com a opção de impressão de 600 DPI e codificação RFID

Características principais

- O ODV-2D é um sistema de inspeção de código de barras totalmente integrado opcional, e é enviado pré-montado (apenas para modelos de 4")
- Localiza, lê, classifica e relata automaticamente os resultados para cada código de barras em cada etiqueta
- Funciona com todas as principais linguagens de impressora térmica, assim como Postscript e PDF
- Marca automaticamente e reimprime qualquer etiqueta com códigos de barras ausentes ou de baixa qualidade
- Configurações fáceis para nível de classificação de limite e ações de recuperação
- Compatível com a opção de impressão de 600 DPI e codificação RFID
- Disponível com cortador e capa protetora opcionais (apenas para modelos de 4")

Genuine Supplies

Nossa expertise em produtos é ampla e nosso conhecimento em suprimentos é abrangente.

Com especialistas em produtos que podem guiá-lo em todas as etapas da aplicação de seus consumíveis, você pode ter certeza de que seus suprimentos serão otimizados em forma, ajuste e função.*

* A oferta de suprimentos varia de acordo com a região



Soluções de Impressão
Térmica



UHF RFID Etiquetas



Pulseiras



Etiquetas sem Revestimento



Etiquetas e Tanques de Jato
de Tinta



Etiquetas Personalizadas



Suprimentos de Limpeza

Soluções Integradas de Impressão

Gerenciamento de Impressoras Simplificado



PrintNet Enterprise

O PrintNet Enterprise é um software gratuito que permite organizar facilmente suas impressoras térmicas da linha Enterprise e RFID em um único painel de controle, a partir do qual você pode monitorá-las e controlá-las remotamente de qualquer PC em rede.



TSC Console

O TSC Console é um software gratuito para monitorar rapidamente as impressoras, configurar configurações, implantar programas e solucionar problemas remotamente.



SOTI Connect

O SOTI Connect é um software de Gerenciamento de Impressoras de Nível Empresarial que oferece gerenciamento completo do ciclo de vida dos nossos modelos de impressoras.

Operação de Impressão Simplificada

No Local de Trabalho e em Movimento



TSC Standalone Creator

O TSC Standalone Creator é um software exclusivo que facilita a atualização de menus interativos e designs de etiquetas usando uma interface de arrastar e soltar baseada em ícones para impressoras TSC. Nenhuma experiência de programação é necessária.



TSCPRTGo

O TSCPRTGo é um software exclusivo que funciona com o TSC Standalone Creator para oferecer aos usuários uma operação de impressão perfeita em movimento, a qualquer momento e em qualquer lugar no seu local de trabalho.

Programa de Serviço Global

Opções Flexíveis

Nosso Programa de Serviço Global oferece um conjunto de serviços e suporte de custo fixo pré-determinado ao longo dos anos para manter a impressora em condições de funcionamento adequadas, planejando e orçando todas as necessidades de serviço. Oferecemos um contrato de linha completa com duração de até cinco anos para aumentar a proteção. Recomendamos escolher e adquirir o serviço certo no momento da compra da impressora. Dessa forma, você pode desfrutar do serviço selecionado a um preço vantajoso.



Serviço no Local

O Serviço no Local é uma maneira rápida e conveniente de garantir que a operação esteja funcionando o tempo todo. Nossos técnicos irão até o seu local para colocar a impressora de volta ao desempenho ideal. Todo o trabalho e viagem para o reparo estão incluídos. Sob este acordo de serviço, todas as nossas impressoras recebem o seguinte SEM CUSTO ADICIONAL:

Um técnico de serviço chegará no próximo dia útil após uma chamada de serviço para a maioria dos locais¹

- Resposta no local com peças prontamente disponíveis
- A TSC cobrirá TODAS as peças²
- Todas as peças e mão de obra genuínas da TSC³
- Todos os custos de viagem para o reparo estão incluídos

Devolução de Impressoras ao Depósito

Reduza o incômodo de problemas de hardware com o Serviço de Devolução de Impressoras. Envie ou entregue a unidade com defeito ao nosso centro de serviços mais próximo de você e desfrute da entrega de uma unidade totalmente operacional em sua localização¹. O Serviço de Devolução de Impressoras inclui:

- Todas as peças e mão de obra²
- Reparo necessário do equipamento não funcional
- Limpeza e ajuste
- Manutenção preventiva completa
- Envio de devolução sem custo
- Prazo de entrega de 7 a 10 dias úteis após a data de recebimento
- As atualizações de engenharia são aplicadas automaticamente

Devolução de Peças ao Depósito

(A Devolução de Peças ao Depósito é apenas para parceiros certificados)

A inclusão do serviço de Devolução de Peças no ponto de compra é uma maneira eficaz de proteger a impressora. A Devolução de Peças contém duas opções - Garantia Estendida e Garantia Abrangente.

Com diferentes coberturas de peças, você pode selecionar a opção certa. O serviço de Devolução de Peças para o Depósito também garante que técnicos certificados e treinados só usarão peças genuínas novas da TSC. O serviço também inclui suporte técnico e diagnóstico por telefone ou e-mail para determinar se o problema pode ser resolvido no ponto de falha.

1. A disponibilidade do serviço e o horário de funcionamento do escritório dependem da região.

2. Para termos e condições detalhados, consulte a tabela de "Cobertura de Garantia" no folheto do Programa de Serviço Global.

3. Não se aplica a prestadores de serviços de terceiros.

Programas de Parceria

Ao se tornar um parceiro da TSC, você se junta a uma das empresas de AIDC de mais rápido crescimento no mundo. Nossos parceiros têm acesso exclusivo a produtos de alto desempenho e suporte dedicado. Oferecemos um programa regional para dar suporte aos parceiros em nível local, bem como um programa de rede global para que os parceiros desfrutem de benefícios exclusivos ao fazer negócios ao redor do mundo. Ambos os nossos programas são projetados para fornecer aos parceiros as ferramentas e recursos necessários para ter sucesso.



Programa de Parceiros de Potência

Ao aderir ao nosso programa de parceiros, você tem acesso a soluções de impressão de código de barras de ponta e tecnologia para empresas em qualquer nível. Oferecemos produtos confiáveis a preços competitivos que se encaixam em qualquer orçamento do usuário final.



Programa de Parceiros de Potência

Nosso programa Elite Partners for Global Accounts (EPGA) consiste em uma rede global altamente competente de Parceiros Elite e contas globais. Revendedores e usuários finais obtêm vantagens importantes para fazer negócios em escala global com benefícios e incentivos exclusivos do programa.



SEDES CORPORATIVAS

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

PLANTA LI ZE

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMÉRICAS

TSC Auto ID Technology America Inc.
Tel: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MÉXICO

Escritório Representativo da TSC no México
Tel: +1 52 (33) 3673 1406
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRASIL

Escritório Representativo da TSC no Brasil
Tel: +55 (11) 3554 7225
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA (Europa, Oriente Médio e África)

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +49 (0) 8106 37979 000
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RÚSSIA

TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
Tel: +7 495 646 3538
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ORIENTE MÉDIO

TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
Tel: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ÁSIA PACÍFICO

TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

ÍNDIA

Escritório Representativo da TSC na Índia
Tel: +91 2249 679 315
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA

Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
Tel: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

COREIA

Escritório Representativo da TSC na Coreia
Tel: +82 2 852 3322
E-mail: apac_sales@tscprinters.com