

SOLUÇÕES SECTOR SAÚDE

IMPRESSÃO TÉRMICA

- > Identificação de pacientes
- > Identificação Médica



ÍNDICE

Identificação de pacientes

Identificação de bolsas de sangue e produtos sanguíneos

Identificação de amostras médicas e medicamentos

Soluções de impressão no sector da saúde

- Impressão de pulseiras
- Impressão nas farmácias
- Impressão nas bolsas de sangue
- Impressão de ativos
- Impressão portátil

Pulseiras e etiquetas Toshiba de identificação médica

- Pulseiras de identificação de pacientes
- Etiquetas para bolsas de sangue

SOLUÇÕES DE IMPRESSÃO SECTOR DA SAÚDE



IDENTIFICAÇÃO DE PACIENTES

As formas tradicionais de identificação do doente, tais como o número de quarto ou cama, o diagnóstico, as características físicas ou psicológicas que correspondem a um nome em particular, têm demonstrado ser ineficazes para evitar os problemas decorrentes da incorreta identificação, tais como erros na administração de medicamentos, cirurgia, testes de diagnóstico, transfusões de sangue e produtos sanguíneos, etc.

Redução de erros

Parece haver um consenso internacional na adoção do uso de pulseiras que permitam a todo o momento conhecer a inscrição do doente durante a sua permanência no hospital. O uso da pulseira, reduz em cerca de 50% os erros associados à inadequada identificação dos pacientes.

Dados do paciente

Todos os pacientes devem ser adequadamente identificados no momento da entrada no hospital para uma intervenção de emergência ou doença. O paciente irá ser classificado pelo grau de urgência e identificado com uma pulseira na qual deve constar de forma legível o seu nome, dois sobrenomes, data de nascimento e número do histórico do paciente, que será também codificado com um código de barras. Se o paciente tem riscos específicos deve ser igualmente indicado na pulseira.

Procedimento seguro

Além disso, estabelece-se o momento em que deve ser colocada e removida: deve ser colocada no momento da admissão do paciente e removê-la no momento da sua alta hospitalar, em alguns protocolos sugere-se que deve ser removida pelo paciente ou familiares na sua própria casa. Assim, assegura-se que todos os procedimentos que tenham sido ministrados ao paciente o tenham sido feitos com a pulseira colocada.



"As trocas de uma criança por outra que ocorram em centros de saúde por negligência grave dos responsáveis pela sua identificação e custódia, serão punidas com pena de prisão de seis meses a um ano"

Os recém-nascidos e bebês que deem entrada serão identificados em duplicado, de forma a assegurarmos de que nunca deixam de ser devidamente identificados. A correta identificação com pulseiras, aliada à identificação de impressão digital da mãe e da impressão digital do pé do recém-nascido, irá garantir que a permanência no hospital será livre de erros de identificação. No caso de recém-nascidos, serão identificados com um código semelhante ao da mãe para identificar mãe e filho.

A Identificação adequada do paciente facilita o trabalho diário para a equipa do hospital, tornando-se mais confortável, eficiente e rentável para o mesmo.



Cerca de 13% dos erros reportados na área cirúrgica e 67% dos relacionados com a transfusão de componentes do sangue, têm como causa uma má identificação do paciente.

TOSHIBA tem uma ampla gama de pulseiras, já utilizadas em mais de 500 hospitais na Europa. Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livres de látex. São resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser fornecidas com RFID.

IDENTIFICAÇÃO DE BOLSAS DE SANGUE E PRODUTOS SANGUÍNEOS

Os Incidentes relacionados com a transfusão de sangue e uso de produtos sanguíneos estão relacionados principalmente com:

- > A não identificação ativa do recetor
- > A não identificação correta de amostras pré-transfusão

A etiqueta de identificação TOSHIBA BLOODBAG para identificação de bolsas de sangue é uma solução única no mercado, permite-nos personalizá-la para o paciente que o vai ser usar e a devolução da bolsa caso não seja utilizada ao banco de sangue.



A identificação adequada do paciente e do tipo de sangue a usar reduz os erros durante qualquer intervenção.

IDENTIFICAÇÃO DE AMOSTRAS MÉDICAS E MEDICAMENTOS

As amostras médicas devem ser devidamente identificadas e relacionadas ao paciente, para permitir a rastreabilidade, simplificar todos os procedimentos e garantir resultados.

Os medicamentos preparados pelo serviço de farmácia hospitalar devem ser devidamente identificados e relacionados ao paciente para o qual tenham sido receitados.

Conseguiremos reduzir os erros na administração da medicação, fornecer doses apropriadas e reduzir o uso de medicamentos sem supervisão médica.



Um dos objetivos é reduzir erros na administração de medicamentos e melhorar a segurança do paciente.

SOLUÇÕES DE IMPRESSÃO NO SECTOR DA SAÚDE

É devido ao conhecimento dos problemas específicos do dia-a-dia que enfrentam os profissionais de saúde, que a Toshiba e seus parceiros oferecem soluções de impressão eficazes e flexíveis de acordo com as necessidades atuais.

Estas soluções permitem às várias organizações de saúde, seus profissionais e organismos associados, melhorar seus objetivos mensuráveis, tais como os níveis de serviço e resultados da assistência ao paciente.

As impressoras Toshiba são compatíveis com as linguagens de programação de outras impressoras, permitindo a substituição imediata destas por impressoras Toshiba sem modificações complexas no software do cliente. O controlo da ferramenta via SNMP permite que o departamento de TI receba alertas para possíveis erros e resolvê-los remotamente.

A Identificação do doente por RFID permite a identificação e a localização geográfica do mesmo pela tecnologia sem fios.

Impressão de pulseiras

Usando a impressora TOSHIBA FV4D garante as melhores qualidades de impressão de pulseiras de identificação com uma legibilidade total de códigos de barras. Imprimir a partir de software de design de etiquetas BarTender, software este que acompanha as impressoras Toshiba e que é extremamente simples de utilizar, graças a desenhos já existentes.



Impressão portátil

Capazes de integrar todo o tipo de infraestruturas, as impressoras portáteis TOSHIBA EP2D, e EP4 com 2 e 4 polegadas, e a nova TOSHIBA FP3 de 3 polegadas são utilizados para a emissão de receitas, bilhetes e etiquetas quando e onde necessário. Soluções robustas e confiáveis, incrivelmente pequenas e leves. Projetadas e desenhadas para serem usadas facilmente por profissionais de saúde.



Impressão em farmácia

O uso das impressões TOSHIBA FV4T, das impressoras SA4T ou EX4, permitem imprimir em vários tipos de suporte, transferência térmica ou térmica direta, de modo a que a que esteja assegurada a legibilidade da etiqueta e a resistência da impressão em qualquer ambiente.

Impressão de etiquetas para bolsas de sangue

A utilização das impressoras TOSHIBA FV4, impressoras SA4T ou EX4, permite-nos imprimir as exclusivas soluções TOSHIBA para a identificação de bolsas de sangue e produtos sanguíneos, etiqueta BLOOD BAG. Além disso, estes equipamentos permitem imprimir formatos tradicionais de etiquetas em vários tipos de suporte, de modo que a legibilidade da impressão das etiquetas e resistência ao frio sejam asseguradas. O uso da tecnologia RFID da TOSHIBA facilita o controlo preciso de cada um das bolsas, do stock, localização, etc.

Impressão de etiquetas para controle de ativos

A impressora TOSHIBA EX4T2 permite-nos imprimir etiquetas de tamanho pequeno e de alta resolução (600 dpi) sobre suportes sintéticos de modo que a impressão permaneça inalterada durante os processos de limpeza a que são submetidos os diferentes materiais.



T-SAFE

IDENTIFICAÇÃO MÉDICA

GAMA DE PRODUTO

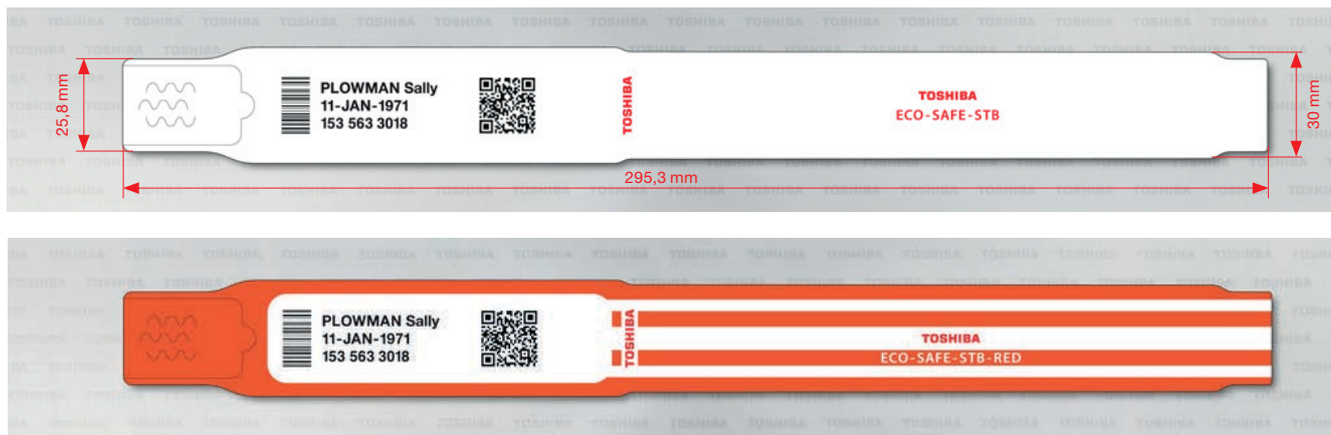
- > Pulseiras de Identificação de Pacientes
- > Etiquetas para Bolsas de Sangue



ECO-SAFE-STB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras ECO-SAFE-STB foram desenhadas para ser utilizadas em impressoras SATO, além das impressoras TOSHIBA.
- A duração estimada da pulseira é de 1 a 2 semanas, calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é adesivo e inviolável, rebenta se tentar retirá-la.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVECOSAFESTB	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas para impressoras SATO Branco	Branco	30x295	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFESTBRED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas para impressoras SATO Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFERED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFELCB	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	200	125 rolos
1TVECOSAFELCBRED	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE200	Pulseiras ECO-SAFE 200 adesivas brancas	Branco	15x149,4	25,4	85	5	250	100 rolos
1TVECOBABYSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas recém-nascidos		15x149,4					
1TVECOINFASAFE	Pulseiras infantis ECO-SAFE adesivas		20x165,1					
					69	4	125	200 rolos

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

ECO-SAFE

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- A gama ECO-SAFE é a pulseira mais vendida.
- A duração estimada da pulseira é de 1 a 2 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é adesivo e inviolável, rebenta se tentar retirá-la.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Roço	U/C	Pulseiras x Roço	Pedido mínimo
1TVECOSAFESTB	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas para impressoras SATO Branco	Branco	30x295	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFESTBRED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas para impressoras SATO Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFERED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFELCB	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	200	125 rolos
1TVECOSAFELCBRED	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE200	Pulseiras ECO-SAFE 200 adesivas brancas	Branco	15x149,4	25,4	85	5	250	100 rolos
1TVECOBABYSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas recém-nascidos		20x165,1					
1TVECOINFASAFE	Pulseiras infantis ECO-SAFE adesivas		20x165,1					

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

ECO-SAFE-LCB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- Menor tamanho que as pulseiras ECO-SAFE.
- A duração estimada da pulseira é de 1 a 2 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é adesivo e inviolável, rebenta se tentar retirá-la.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVECOSAFESTB	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas para impressoras SATO Branco	Branco	30x295	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFESTBRED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas para impressoras SATO Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFERED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFELCB	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	200	125 rolos
1TVECOSAFELCBRED	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE200	Pulseiras ECO-SAFE 200 adesivas brancas	Branco	15x149,4	25,4	100	2	250	100 rolos
1TVECOBABYSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas recém-nascidos							
1TVECOINFASAFE	Pulseiras infantis ECO-SAFE adesivas		20x165,1					

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

ECO-SAFE-200

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras ECO-SAFE-200 são a versão económica da ECO-SAFE.
- A duração estimada da pulseira é de 1 a 2 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é adesivo e inviolável, rebenta se tentar retirá-la.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø RoLo	U/C	Pulseiras x RoLo	Pedido mínimo
1TVECOSAFESTB	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas para impressoras SATO Branco	Branco	30x295	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFESTBRED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas para impressoras SATO Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFERED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFELCB	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	200	125 rolos
1TVECOSAFELCBRED	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE200	Pulseiras ECO-SAFE 200 adesivas brancas	Branco	15x149,4	25,4	100	2	250	100 rolos
1TVECOBABYSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas recém-nascidos		20x165,1					
1TVECOINFASAFE	Pulseiras infantis ECO-SAFE adesivas		20x165,1					

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

ECO-BABYSAFE

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergênicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras ECO-BABYSAFE foram desenhadas para serem utilizadas em recém-nascidos. Inclui uma espuma antibacteriana para proteger a pele.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é adesivo e inviolável, rebenta se tentar retirá-la.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca.
- Rolos de 250 pulseiras, 2 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVECOSAFESTB	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas para impressoras SATO Branco	Branco	30x295	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFESTBRED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas para impressoras SATO Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFERED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFELCB	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	200	125 rolos
1TVECOSAFELCBRED	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE200	Pulseiras ECO-SAFE 200 adesivas brancas	Branco	15x149,4	25,4	100	2	250	100 rolos
1TVECOBABYSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas recém-nascidos	Branco	15x149,4	25,4	100	2	250	100 rolos
1TVECOINFASAFE	Pulseiras infantis ECO-SAFE adesivas	Branco	20x165,1	25,4	69	4	125	200 rolos

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

ECO-INFA-SAFE

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras ECO-INFASAFE estão adaptadas em tamanho para se utilizar em crianças.
- A duração estimada da pulseira é de 1 a 2 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é adesivo e inviolável, rebenta se tentar retirá-la.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 125 pulseiras, 4 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Roço	U/C	Pulseiras x Roço	Pedido mínimo
1TVECOSAFESTB	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas para impressoras SATO Branco	Branco	30x295	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFESTBRED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas para impressoras SATO Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE	Pulseiras ECO-SAFE adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	100	250 rolos
1TVECOSAFERED	Pulseiras ECO-SAFE adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFELCB	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas brancas Branco	Branco	25x279,4	25,4	85	5	200	125 rolos
1TVECOSAFELCBRED	Pulseiras ECO-SAFE LCB adesivas vermelhas Vermelho	Vermelho						
1TVECOSAFE200	Pulseiras ECO-SAFE 200 adesivas brancas	Branco	15x149,4	25,4	85	5	250	100 rolos
1TVECOBABYSAFE	Pulseiras ECO-SAFE recém-nascidos		20x165,1					
1TVECOINFASAFE	Pulseiras infantis ECO-SAFE adesivas		20x165,1					

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

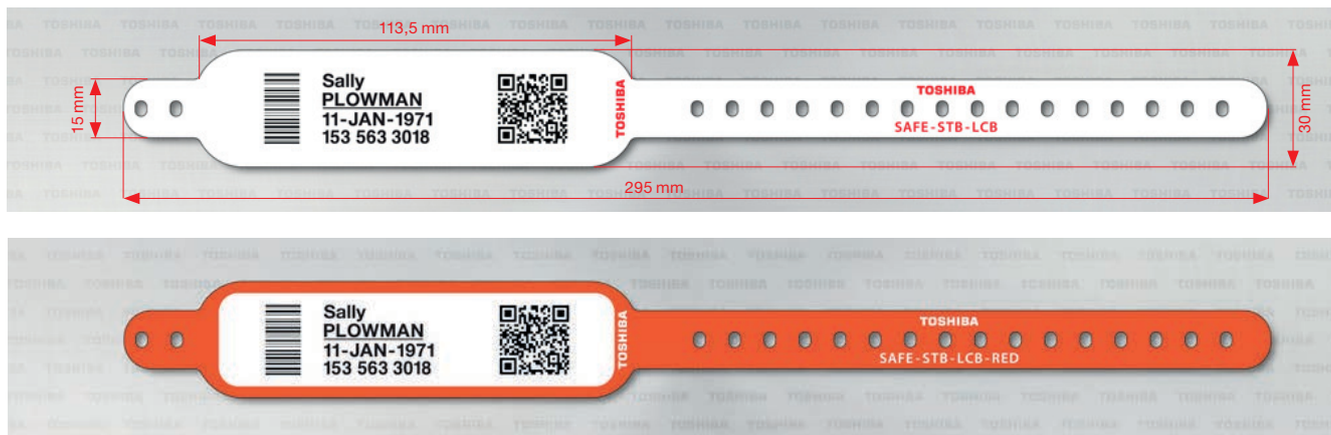
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

SAFE-STB-LCB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras SAFE-STB-LCB são a versão económica das pulseiras SAFE-STB.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVSAFESTLBCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	30x295	25,4	110	5	100	250 rolos
1TVSAFESTLBCRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFESTB	Pulseiras SAFE Premium brancas com clip para impressoras SATO	Branco						
1TVSAFESTBRED	Pulseiras SAFE Premium vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFELCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRFIDUHF	Pulseiras SAFE LCB RFID brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						
1TVSAFEPB	Pulseiras SAFE PB Premium brancas com clip	Branco						
1TVSAFEPBRED	Pulseiras SAFE PB Premium vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

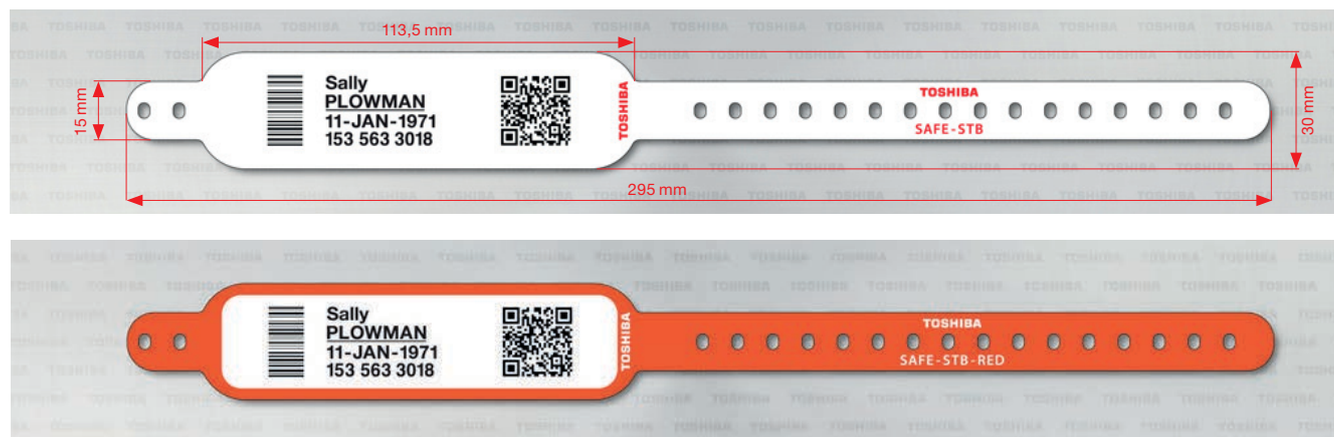
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

SAFE-STB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras SAFE-STB foram desenhadas para ser utilizados em impressoras SATO, além de nas impressoras TOSHIBA. São o modelo Premium, ainda mais confortáveis.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVSAFESTLBCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	30x295	25,4	110	5	100	250 rolos
1TVSAFESTLBCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFESTB	Pulseiras SAFE Premium brancas com clip para impressoras SATO	Branco						
1TVSAFESTBRED	Pulseiras SAFE Premium vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFELCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRFIDUHF	Pulseiras SAFE LCB RFID brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						
1TVSAFEPB	Pulseiras SAFE PB Premium brancas com clip	Branco						
1TVSAFEPBRED	Pulseiras SAFE PB Premium vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

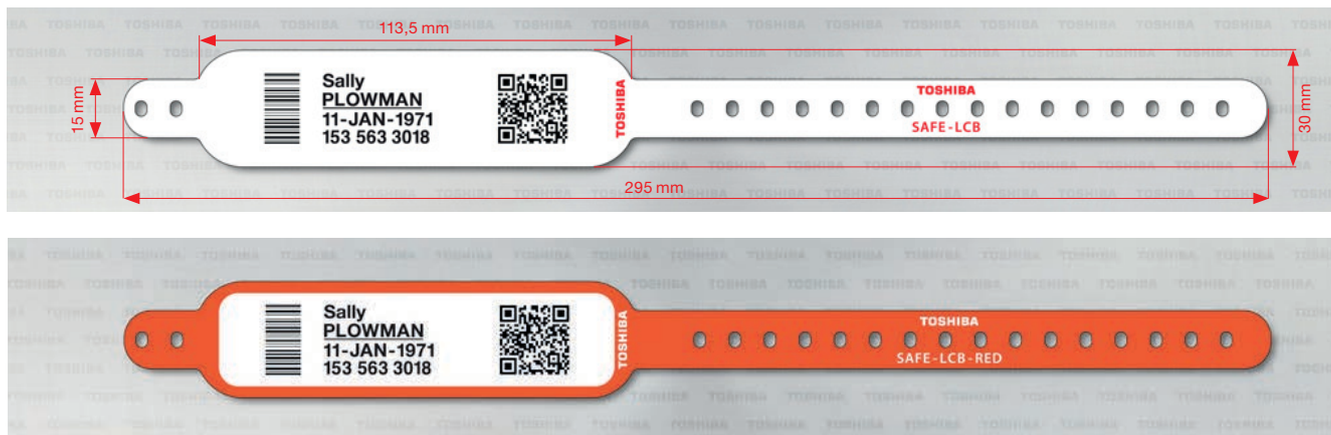
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

SAFE-LCB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras SAFE-LCB são a versão económica das pulseiras SAFE-PB.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVSAFESTLBCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	30x295	25,4	110	5	100	250 rolos
1TVSAFESTLBCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFESTB	Pulseiras SAFE Premium brancas com clip para impressoras SATO	Branco						
1TVSAFESTBRED	Pulseiras SAFE Premium vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFELCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRFIDUHF	Pulseiras SAFE LCB RFID brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						
1TVSAFEPB	Pulseiras SAFE PB Premium brancas com clip	Branco						
1TVSAFEPBRED	Pulseiras SAFE PB Premium vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

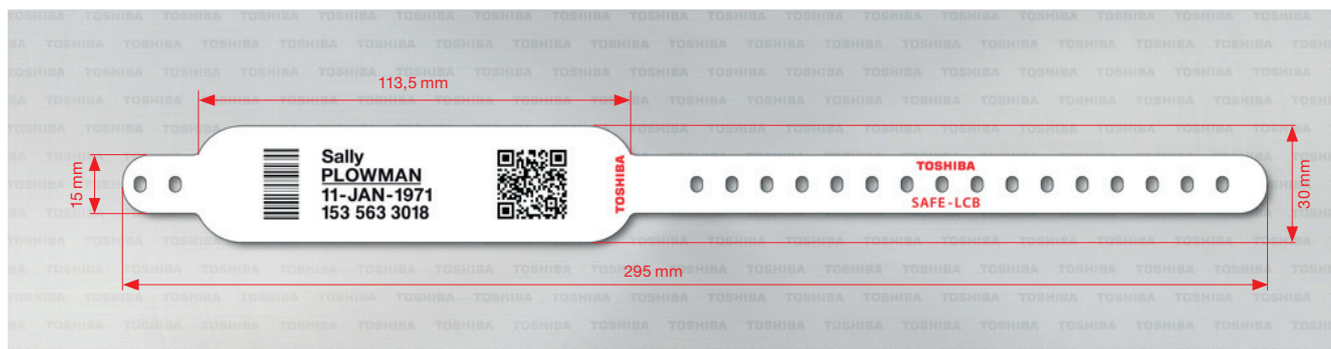
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

SAFE-LCB-RFID

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- Exatamente iguais ao modelo SAFE-LCB mas inseriu-se um inlay RFID UHF
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVSAFESTBLCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	30x295	25,4	110	5	100	250 rolos
1TVSAFESTBLCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFESTB	Pulseiras SAFE Premium brancas com clip para impressoras SATO	Branco						
1TVSAFESTBRED	Pulseiras SAFE Premium vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFELCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRFIDUHF	Pulseiras SAFE LCB RFID brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						
1TVSAFEPB	Pulseiras SAFE PB Premium brancas com clip	Branco						
1TVSAFEPBRED	Pulseiras SAFE PB Premium vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

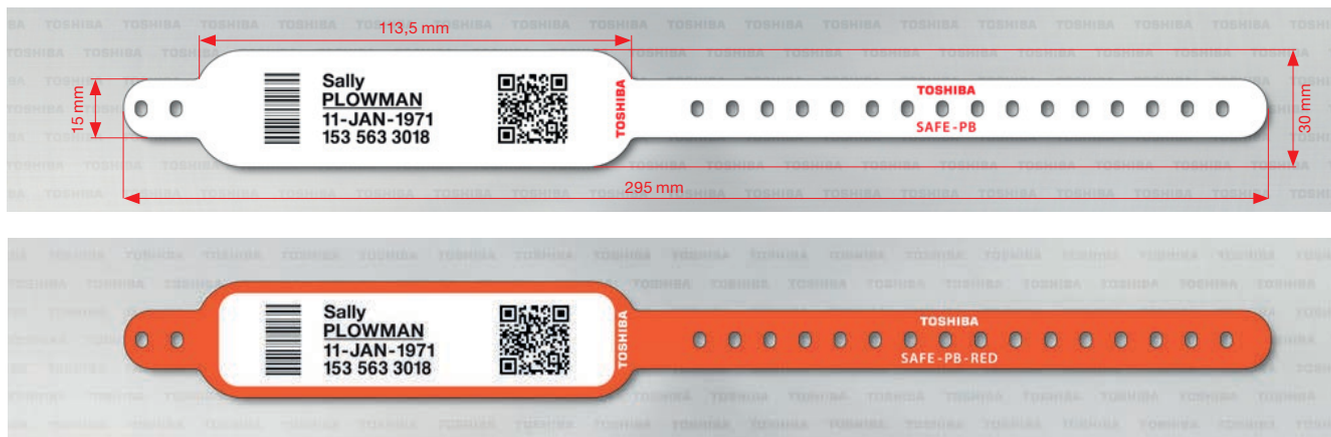
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

SAFE-PB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras PB são a gama Premium das pulseiras TOSHIBA, máxima comodidade.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVSAFESTLBCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	30x295	25,4	110	5	100	250 rolos
1TVSAFESTLBCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFESTB	Pulseiras SAFE Premium brancas com clip para impressoras SATO	Branco						
1TVSAFESTBRED	Pulseiras SAFE Premium vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVSAFELCB	Pulseiras SAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRFIDUHF	Pulseiras SAFE LCB RFID brancas com clip	Branco						
1TVSAFELCBRED	Pulseiras SAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						
1TVSAFEPB	Pulseiras SAFE PB Premium brancas com clip	Branco						
1TVSAFEPBRED	Pulseiras SAFE PB Premium vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

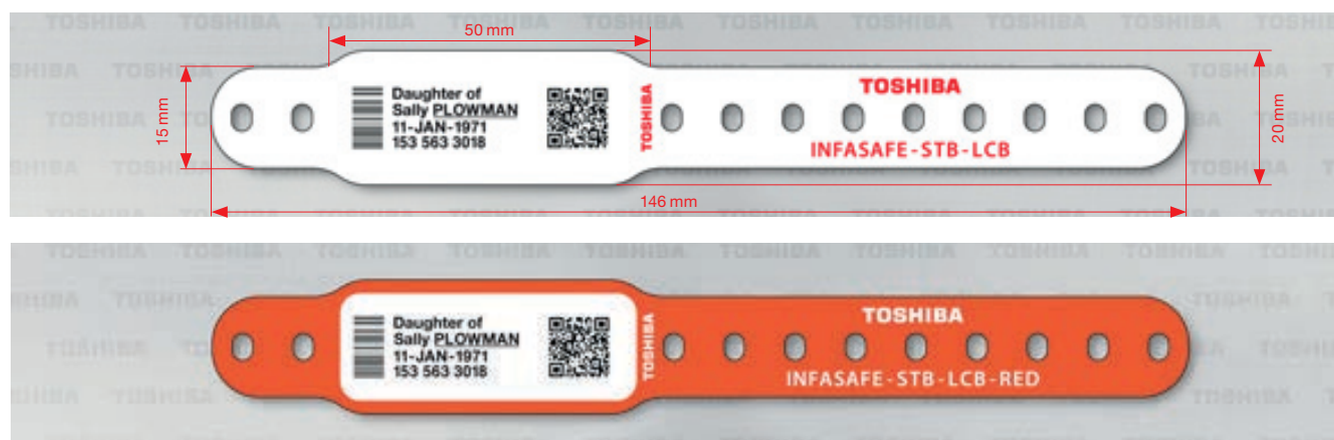
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

INFA-SAFE-STB-LCB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras INFA-SAFE-STB-LCB foram desenhadas para ser utilizadas em impressoras SATO e TOSHIBA..
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVINFASAFESTBLCB	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	20x146	25,4	70	5	100	250 rolos
1TVINFASAFESTBLCBRED	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVINFASAFELCB	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVINFASAFELCBRED	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

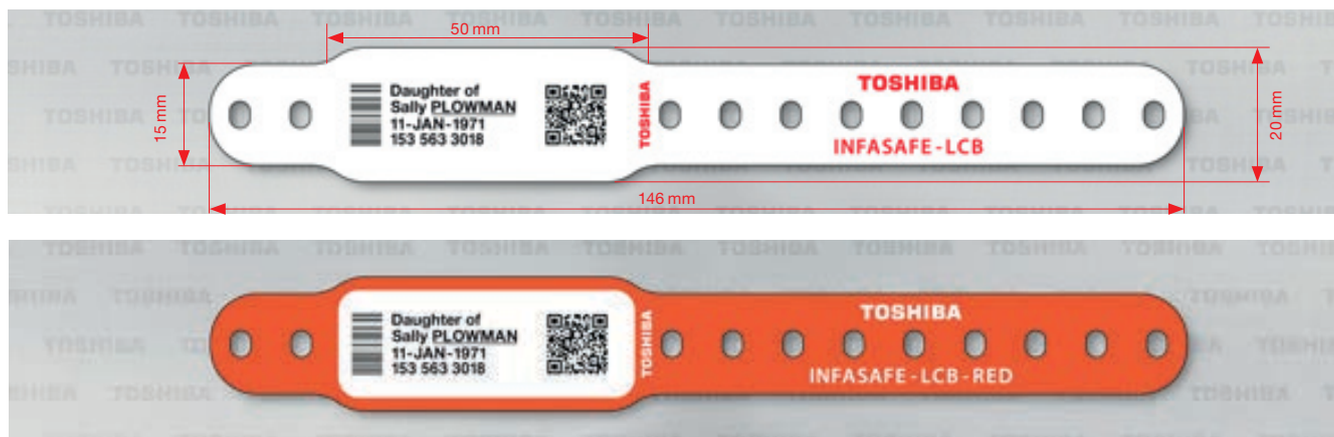
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

INFA-SAFE-LCB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras INFA-SAFE-LCB são a gama de pulseiras para os hospitais infantis.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVINFASAFESTLBCB	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	20x146	25,4	70	5	100	250 rolos
1TVINFASAFESTLBCBRED	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB vermelhas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVINFASAFELCB	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVINFASAFELCBRED	Pulseiras infantis INFA-SAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

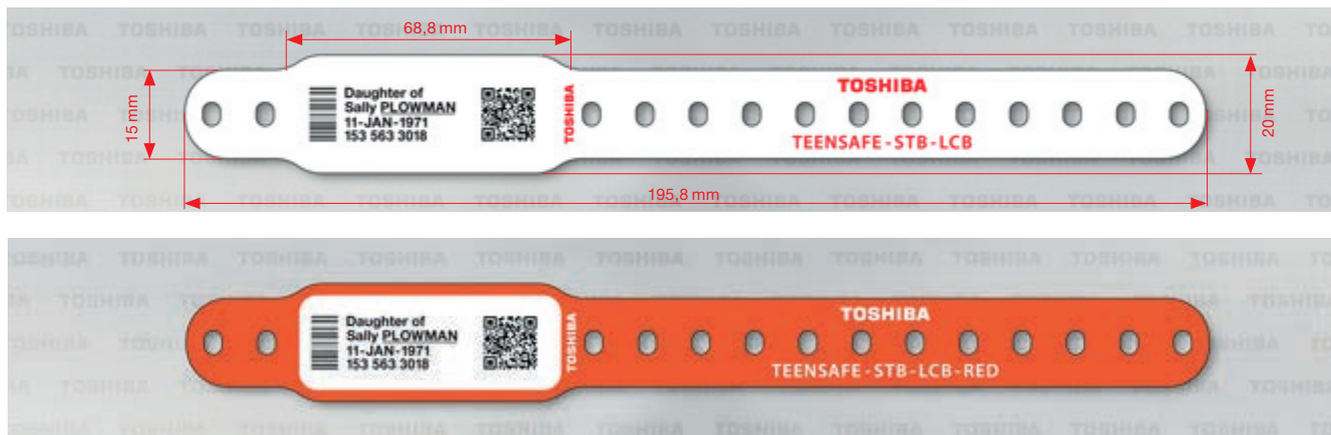
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

TEEN-SAFE-STB-LCB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras TEEN-SAFE-STB-LCB foram desenhadas para ser utilizados em impressoras SATO e TOSHIBA.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVTEENSASFESTLBCB	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	20x195,8	25,4	80	5	100	250 rolos
1TVTEENSASFESTLBCBRED	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVTEENSASFELCB	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVTEENSASFELCBRED	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

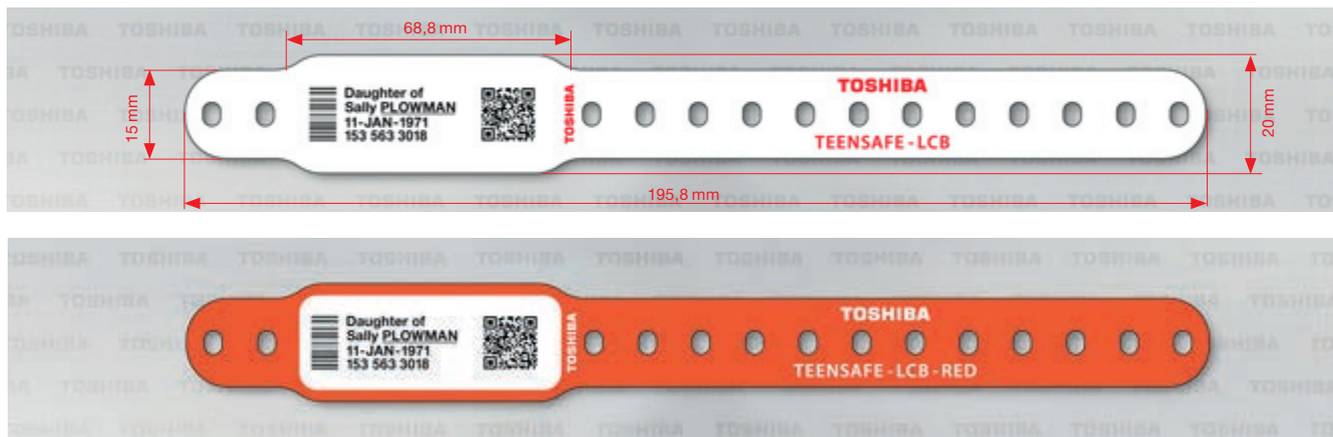
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

TEEN-SAFE-LCB

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- Gama de pulseiras de tamanho reduzido para jovens e idosos.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é por um clip e inviolável, a pulseira deve romper-se.
- Se a pulseira se prender durante a mudança do paciente rompe-se evitando danos.
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVTEENSASFESTLBCB	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Branco	20x195,8	25,4	80	5	100	250 rolos
1TVTEENSASFESTLBCBRED	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB brancas com clip para impressoras SATO	Vermelho						
1TVTEENSASFELCB	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB brancas com clip	Branco						
1TVTEENSASFELCBRED	Pulseiras jovens TEENSAFE LCB vermelhas com clip	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

UNISOFT

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- As pulseiras UNISOFT foram desenhadas para utilização em pacientes com infeções na pele ou peles delicadas. Inclui uma espuma antibacteriana para proteger a pele.
- A duração estimada da pulseira é de 4 a 6 semanas calculado para uso normal hospitalar.
- O fecho em todas elas é adesivo e inviolável, a pulseira rompe-se ao tentar tirá-la
- Ampla a zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Disponível em cor branca e vermelha.
- Rolos de 100 pulseiras, 5 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
1TVUNISOFT	Pulseira UNISOFT adesiva branca adultos peles sensíveis	Branco	36x304,8	25,4	87	2	100	100 rolos
1TVUNISOFTRED	Pulseira UNISOFT adesiva vermelha adultos peles sensíveis	Vermelho						

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

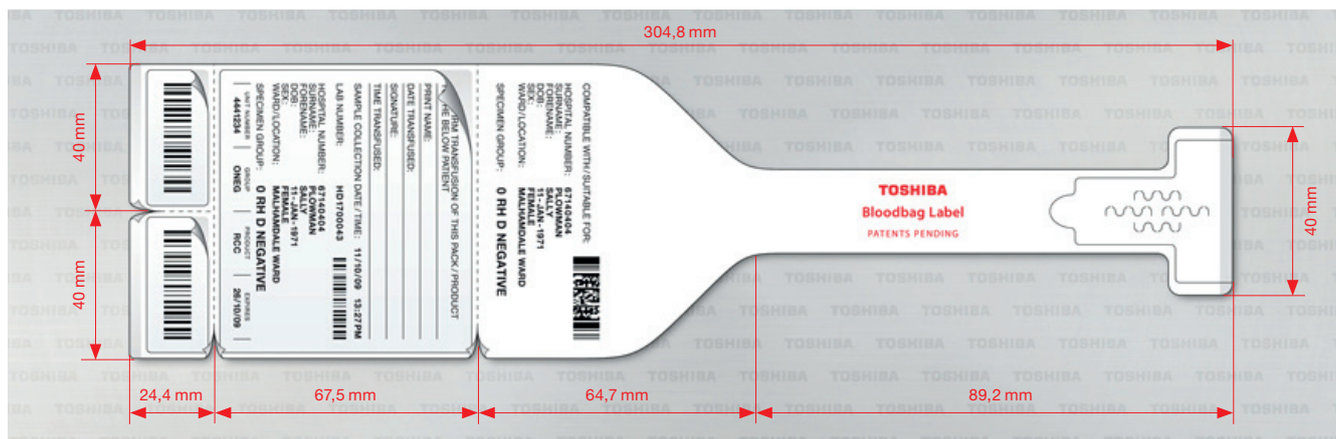
Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

BLOODBAG

Todas as pulseiras são feitas com materiais hipoalergénicos e livre de látex. Também são resistentes ao álcool, sabão, água, fluidos corporais, etc. As pulseiras podem ser impressas e gravadas com o software BarTender que vem com a impressora TOSHIBA ou com o software que utilizam os clientes.

Toda a gama de pulseiras TOSHIBA podem ser fornecidas com RFID.



Características principais

- Solução exclusiva que substitui os métodos tradicionais de identificação de bolsas de sangue e produtos sanguíneos.
- Solução rápida, simples de utilizar e económica.
- Fecho adesivo e inviolável, rompe-se quando se tenta descolá-lo.
- Podem descolar-se partes da etiqueta para identificação de outros elementos.
- Resistente ao álcool, sabão, água, etc.
- A etiqueta é personalizada com os dados do paciente para o qual tenha sido solicitado, se finalmente não é utilizada, a etiqueta pode retirar-se e a bolsa volta a estar disponível para outro paciente.
- Máxima zona de impressão para códigos de barras, textos e imagens.
- Fornecida em branco, sem pré-impressão.
- Rolos de 100 etiquetas, 8 rolos por caixa.

Código do Pedido	Descrição	Cor	Tamanho	Ø Mandril	Ø Rolo	U/C	Pulseiras x Rolo	Pedido mínimo
BLV208073260DE0	Etiqueta para identificação bolsas de sangue e fluidos	Branco	73x260,4	25,4	80	8	100	400 rolos

As medidas são indicadas em mm

Impressora Toshiba B-FV4T

Projetamos a série de impressoras B-FV4 para serem o seu assistente perfeito, suficiente pequena para caber em espaços apertados e com a flexibilidade de integrar-se em qualquer ambiente.



O seu sistema de carregamento de papel permite que as mudanças do consumível sejam rápidas e fáceis, e as partes críticas como a cabeça e o cilindro de impressão possam ser substituídas sem ferramentas e de maneira fácil.

Elegante e moderna e por outro lado forte e potente, com velocidades de impressão até 6 pps, para lidar com as aplicações mais exigentes com agilidade.

13% mais rápido na impressão da primeira etiqueta e 8% na impressão, isto em comparação com as homólogas no mercado.

PORQUÊ ESCOLHER AS SOLUÇÕES PARA SAÚDE DA TOSHIBA?

Fiabilidade

Com uma experiência de mais de 35 anos no mercado de Auto-ID, Toshiba é um dos únicos fabricantes que desenha e produz os seus próprios produtos. Usando a "voz do cliente" para o desenvolvimento, Toshiba cria, desenha, teste, fabrica, instala e faz manutenção uma gama completa de produtos para garantir coerência e fiabilidade a longo prazo.

Durabilidade

Todos os produtos Toshiba foram desenhados para trabalhar nos ambientes mais extremos e exigentes. Desde os produtos portáteis com caixa exterior robusta e resistente, até a gama industrial, com acabamentos em aço e robustos mecanismos metálicos internos. Sem esquecer o utilizador dos equipamentos Toshiba, protege-o de acidentes ao incorporar no produto mecanismos de segurança que restringem o acesso às partes móveis das impressoras.

Conectividade

Para uma fácil conectividade, as impressoras Toshiba incorporam um amplo leque de interfaces para a sua rápida integração em qualquer sistema. A ligação LAN é standard na maioria dos produtos Toshiba.

Compatibilidade

O intérprete de comandos BCI e as possibilidades de emulação das impressoras Toshiba permitem a sua fácil integração no sistema sem mudanças de software ou drivers, isto é ideal para poder trocar produtos existentes ou incorporar novos modelos no sistema atual.



Sobre Toshiba Tec

Toshiba Tec Spain Imaging Systems forma parte de Toshiba Tec Corporation, fornecedor líder de soluções tecnológicas que operam em múltiplas indústrias que variam desde ambientes de escritório, indústria, logística, retail e educação.

Com sede central no Japão e mais de 80 filiais em todo o mundo, Toshiba Tec Corporation ajuda as organizações a transformar a maneira de criar, registar, partilhar, gerir e mostrar a informação.

TOSHIBA TEC SPAIN IMAGING SYSTEMS

Edifício Toshiba - c/Deyanira, 57
28022 Madrid

Página Web

www.toshibaprinting.es
www.toshibaprinting.pt



Together Information é a visão que a Toshiba tem de como a gente e as organizações vão a criar, gravar, registrar e partilhar as suas ideias e dados.

Para Toshiba, as organizações de maior êxito são as que comunicam informação de maneira mais eficaz. Together Information pretende transmitir ao mercado e aos seus clientes que dispõe de uma oferta integrada de soluções específicas para os seus negócios e, ao mesmo tempo, deixar claro o seu compromisso com o cliente, com o seu futuro e o do planeta.