



Inauguração da Securrency México

A Securrency International inaugurou oficialmente a Securrency México, sua nova fábrica em Querétaro, México, no dia 9 de dezembro de 2008. A Securrency México é um empreendimento conjunto entre a Securrency International e o Banco de México, sendo a primeira fábrica de substrato fora da Austrália.

O Governador do Banco de México, Dr. Guillermo Ortiz, inaugurou a empresa, que empregará mais de 50 funcionários entre a população local e será responsável pela impressão do substrato seguro Guardian®, usado em cédulas monetárias em toda a região da América Latina.

O Governador do Banco de México informou que o substrato de polímero Guardian® ajuda a combater a falsificação. “O uso do polímero na produção de cédulas foi uma excelente decisão, já que se trata de um produto tecnologicamente mais avançado e de maior durabilidade. É verdade que seu custo unitário é ligeiramente mais alto, mas considerando a velocidade de circulação das cédulas, a produção em polímero torna-se economicamente mais vantajosa.”

O Governador do estado de Querétaro, Francisco Garrido Patrón, afirmou que investimentos como o que a Securrency International fez em Querétaro representam um ponto positivo para a população desse estado.

Ele acrescentou que “isso nos enche de satisfação, por mostrar que somos um estado competitivo, pequeno em termos de tamanho em relação ao restante da República, mas muito importante quanto à competitividade e à qualidade dos investimentos que atraímos”.



Inauguração formal da fábrica da Securrency México com, da esquerda para a direita, Bill Lowther da Innovia Films, Myles Curtis da Securrency, a Embaixadora da Austrália no México HE Katrina Cooper, o Governador do Estado de Querétaro Francisco Garrido Patrón, o Governador do Banco de México Dr. Guillermo Ortiz, o Governador Assistente do Reserve Bank of Australia Dr. Robert Rankin e o Sr. Renato Lopez Otamendi, Secretário de Estado de Desenvolvimento Sustentável de Querétaro



Apresentações VIP na inauguração



Securrency México, S.A. de C.V

O substrato de polímero Guardian® produzido pela Securrency foi emitido em 27 países ao redor do mundo. Tem havido um grande interesse na América Central e na América Latina, com a emissão de cédulas de polímero pelo México, Brasil, Chile e Guatemala. Em 2009, a Nicarágua e o Paraguai emitirão cédulas de polímero Guardian®.

O México emitiu a cédula de 20 pesos em polímero em 2002 e, em seguida, a de 50 pesos em 2006. O Chile emitiu sua nota

de polímero Guardian® de 2.000 pesos em setembro de 2004, tendo anunciado a conversão das cédulas de 1.000 e 5.000 para o polímero. A Guatemala emitiu a nota de 1 quetzal em polímero, em agosto de 2007.

O estabelecimento da fábrica no México propiciará melhor atendimento aos clientes na região, proporcionando a eles logística e cronogramas de entrega aprimorados, custos de frete reduzidos e contato com fornecedores de fala hispânica.

Securrency MultiCLR™

A eficácia da maioria das cédulas em termos de segurança depende da combinação inteligente de um substrato seguro com processos de impressão que garantam a segurança, podendo se aprimorar se designs e cores inovadores puderem ser incorporados ao substrato.

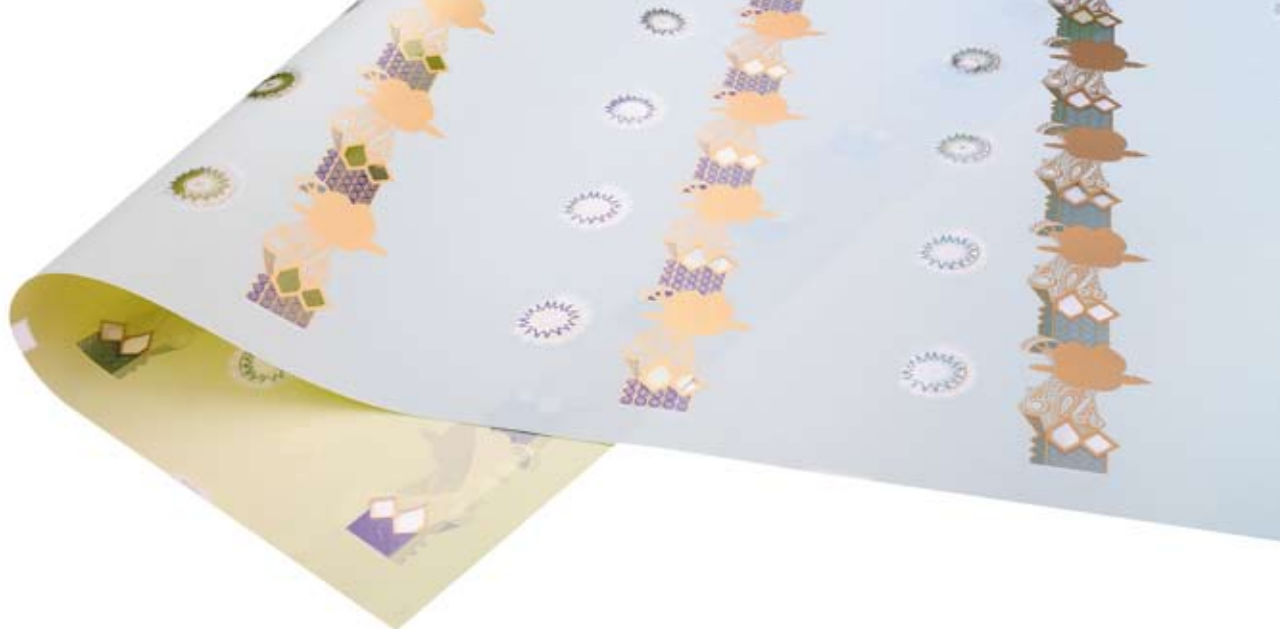
A Securrency expandiu as opções de segurança de sua linha Guardian® de recursos de segurança, de modo que as cores aplicadas como elemento integrado ao design de uma cédula agora podem ser usadas para dificultar ainda mais a falsificação. O Guardian® é criado por meio da aplicação de camadas opacificantes à exclusiva película Clarity C, e a versão multicolor MultiCLR™ é produzida pela adição de pigmentos coloridos que aumentam o valor estético e de segurança da cédula, integrando-se com os outros estágios da impressão de segurança.

O MultiCLR™ está disponível em muitas opções de cores e designs, que vão desde o substrato bicolor, em que a frente e o verso do substrato apresentam cores diferentes, até o multicolorido, que usa diferentes combinações de camadas coloridas para produzir substratos de 3, 4 ou até mesmo 5 cores. As oportunidades de design também incluem a produção de meias janelas multicoloridas.

O MultiCLR™ oferece segurança reforçada, à medida que requer etapas adicionais de produção que apresentam maiores empecilho técnicos e econômicos à falsificação. Ele também cria opções de design mais atraentes para as cédulas, visto que as cores, que podem ser contrastantes ou complementares, podem se integradas a todos os processos de impressão de segurança e às paletas de cores das tintas de offset e entalhe a fim de otimizar os efeitos de cor e o valor estético da cédula. As cédulas MultiCLR™ também facilitam o reconhecimento pelo público.

Há várias cédulas que usam o MultiCLR™, que incluem toda a série de cédulas de Papua Nova Guiné, assim como as cédulas de \$500, \$1.000 e \$10.000 ringgit, de Brunei.





Redução das falsificações nos valores confeccionados em polímero das cédulas de pesos do México

As cédulas de polímero Guardian® foram emitidas em 27 países e a segurança, durabilidade, limpeza e boa relação custo-benefício comprovadas do Guardian® deram origem a uma nova era na tecnologia de cédulas monetárias.

Desde a introdução das cédulas de polímero no México, houve uma redução nos níveis de falsificação (consulte a tabela). As cédulas de polímero Guardian® de 20 pesos foram emitidas pela primeira vez no México no final de setembro de 2002. Na ocasião, o índice de falsificação era de 18,1 unidades por milhão e, desde então, as falsificações das notas de 20 pesos foram reduzidas

drasticamente, sendo atualmente inferiores a 1 unidade por milhão.

A cédula de polímero de 50 pesos foi lançada em novembro de 2006. A taxa de falsificação, que na ocasião era de 215,1 unidades por milhão, foi reduzida para 59,4 unidades por milhão em 2008.

As cédulas de polímero Guardian® levaram a uma redução notável da falsificação na Austrália, no México e em muitos outros países, proporcionando uma vida útil das notas muitas vezes mais longa do que a do papel. Existe um reconhecimento cada vez maior de que o Guardian® é uma alternativa superior às cédulas de papel.

México

Cédulas falsificadas (por milhão de unidades em circulação)

Ano	Polímero		Papel				Total
	\$20	\$50	\$100	\$200	\$500	\$1.000	
2000	14,8	179,7	178,5	83,9	26,6	0,0	107,8
2001	13,1	150,5	136,8	64,4	20,9	0,0	82,7
2002	18,1	109,7	64,2	97,3	35,7	0,0	72,5
2003	9,4	140,9	60,1	77,6	42,9	0,0	72,7
2004	1,5	149,2	117,8	80,5	34,0	10,2	83,3
2005	1,0	249,3	142,9	117,8	43,6	50,3	115,2
2006	0,7	215,1	106,5	88,8	70,9	131,1	98,8
2007	0,6	122,5	77,1	78,6	90,5	364,2	81,5
2008	1,0	59,4	87,6	97,7	91,7	416,8	81,3

Anúncios das próximas emissões do Guardian®

Nicarágua

Estatísticas

População	5.785.846 (est. de julho de 2008)
Capital	Manágua
Área	129.494 km ²
Idioma	espanhol
Moeda	Córdoba
PIB per capita	USD \$3.000 (est. de 2008)

A Nicarágua será o quinto país da América Latina a adotar a tecnologia, com a introdução do polímero Guardian® para suas notas de 10, 20 e 200 córdobas, cujo lançamento está programado para junho de 2009. A segurança e a durabilidade das cédulas de polímero foram fatores determinantes para a adoção pelo Banco dessa nova tecnologia no país.



Paraguai

Estatísticas

População	6.831.306 (est. de julho de 2008)
Capital	Assunção
Área	406.750 km ²
Idioma	espanhol (oficial), guarani (oficial)
Moeda	Guarani
PIB per capita	USD \$2.658

O Paraguai emitirá sua cédula de 2.000 guaranis em polímero Guardian®. O Tesoureiro do Banco Central do Paraguai (BCP), José Antonio Meza Caceres, chamou a atenção para o fato de essa ser uma resposta à necessidade de progredir e inovar tecnologicamente. Ele explicou que a vantagem de se implementar essa nova tecnologia reside em sua maior durabilidade.



Chile

Estatísticas

População	16.454.143 (est. de julho de 2008)
Capital	Santiago
Área	756.950 km ²
Idioma	espanhol (oficial), mapudungun, alemão, inglês
Moeda	Peso
PIB per capita	USD \$10.814

O Chile anunciou que as cédulas de dois novos valores, 5.000 e 1.000 pesos, serão confeccionadas com o exclusivo substrato de polímero Guardian®. Essas notas estão programadas para emissão sequencial nos próximos dois anos. Uma cédula de polímero de 2.000 pesos redesenhada também será emitida.



Eventos internacionais

Conferência	Local	Data	Site da Web
2009			
6th Pan-European High Security Printing Conference	Varsóvia, Polônia	1 e 2 de abril	www.cross-conferences.com
Intergraf	Estocolmo, Suécia	13 a 15 de maio	www.intergraf.eu
8th Asian High Security Printing Conference	Beijing, China	12 a 14 de outubro	www.cross-conferences.com
Banknote Conference	Washington DC, EUA	6 a 9 de dezembro	www.banknoteconference.com



Para obter mais notícias do setor, fatos sobre polímeros e tópicos atuais relacionados a moedas, não perca a próxima edição do Boletim IPCA. Edições anteriores do Boletim IPCA podem ser encontradas no site do IPCA: www.ipca.au.com
Consultas www.ipca.au.com

© Copyright 2009 International Polymer Currency Association. Nenhuma parte deste boletim pode ser reproduzida sem o consentimento prévio da IPCA