



E - KARPAY®

La Gerencia de E-Karpay®, ofrece a sus usuarios aplicaciones de misión crítica con apego a sus necesidades. Contando con altos estándares de seguridad, transaccionalidad, adaptabilidad a la infraestructura del cliente y una mesa de ayuda para la correcta atención a cada uno de nuestros usuarios.

IT Commitment Unlimited

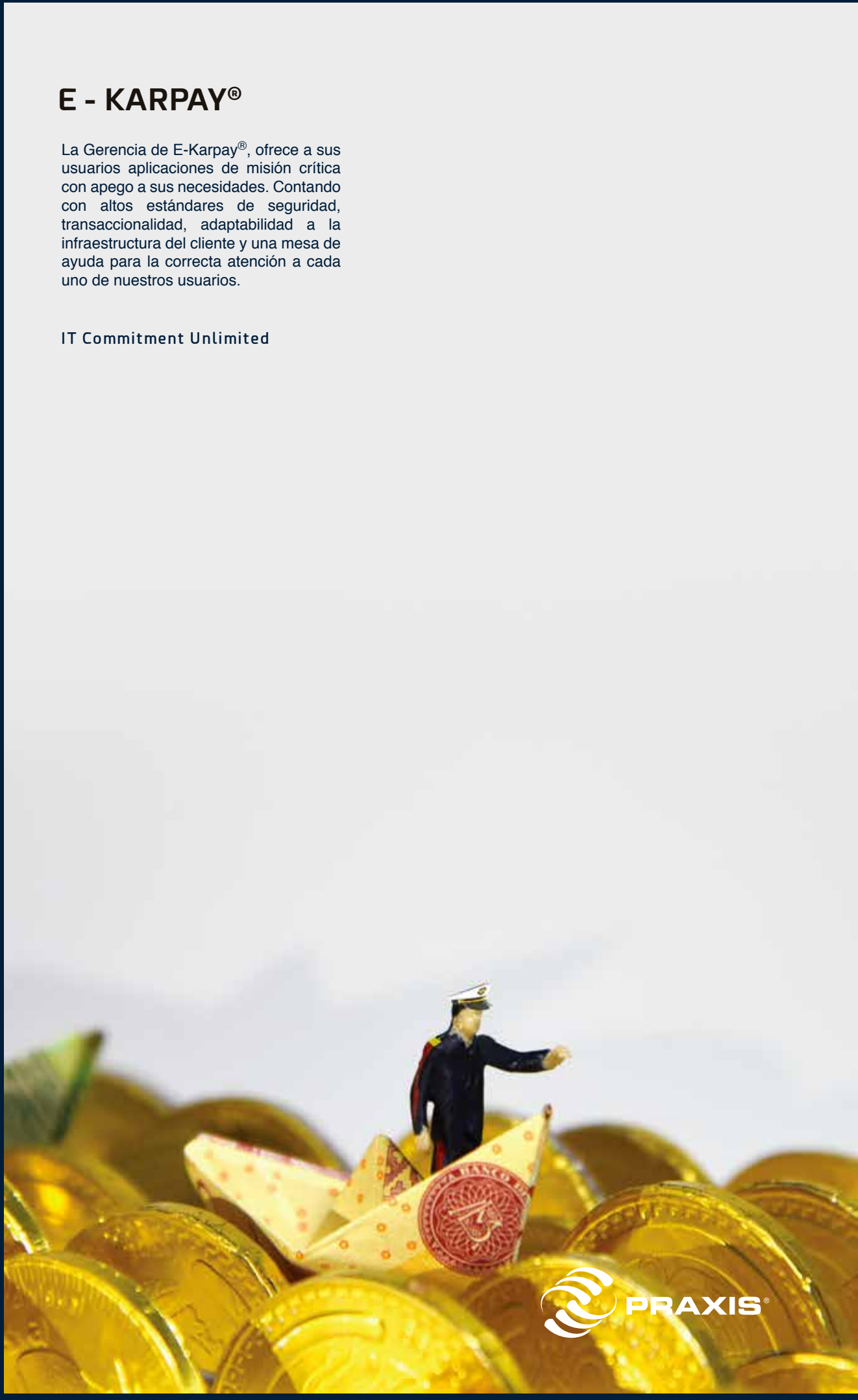
ARGENTINA
BRASIL
COLOMBIA
COSTA RICA
ESPAÑA
ESTADOS UNIDOS
INDIA
MÉXICO
PANAMÁ
PERÚ



www.praxisglobe.com

ekarpay@praxisglobe.com

V2020



E - KARPAY®

NO LIMITES EL CRECIMIENTO DE TU NEGOCIO

Actualmente algunas de las instituciones financieras y no financieras de México, presentan altos costos y una falta de competitividad debido a que no están conectadas al SPEI® del Banco de México. Estas limitantes hacen que las instituciones no puedan ofrecer a sus clientes transferencias bancarias electrónicas, dispersiones monetarias y conexión en línea con otras entidades financieras.

Así mismo, las instituciones conectadas al SPEI®, no siempre tienen un sistema de misión crítica que cumpla con los requerimientos, normas y regulaciones del Banco de México. El incumplirlos genera riesgos, multas y vulnerabilidades inaceptables para una operación segura.

Dadas las necesidades de las instituciones financieras bancarias y no bancarias de operar con el sistema SPEI® de Banco de México, PRAXIS ofrece la siguiente gama de soluciones:

E-KARPAY® E-SICE® AENEAS® KARPAY-USD® SICE USD®

SOLUCIÓN PERSONALIZADA

En PRAXIS, con más de 20 años de experiencia, nos hemos caracterizado por ofrecer soluciones a la medida de nuestros clientes. Brindamos aplicaciones de alto rendimiento que cumplen con los estándares del Banco de México.

E-KARPAY®

PRAXIS, fue uno de los primeros proveedores en salir al mercado con E-Karpay® (lo hizo el mismo día que el Banco de México lanzó el SPEI® en México, en agosto de 2004). Esta aplicación, permite procesar órdenes de pago o el envío y recepción de órdenes de pago, a través del SPEI® para ahorrar tiempo, dinero y dar mayor seguridad al usuario final.

Hoy atendemos al 30% de los clientes conectados al SPEI®, y pasan por nuestro sistema aproximadamente 65% de las transacciones anuales y 40% del monto total manejado en el mercado financiero mexicano a través del SPEI®.

E-SICE® (Enlace al Sistema de Comprobantes Electrónicos)

Permite avalar un pago hecho vía E-KARPAY®, enviando CDA's (comprobantes de abono) al CEP, Sistema de Comprobantes Electrónicos de Pagos del Banco de México.

AENEAS® (Análisis En Estado Activo de Servicio)

Es un sistema encargado de monitorear y recolectar estadísticas de las instituciones conectadas y desconectadas al SPEI® del Banco de México. A través de correos electrónicos o notificaciones *push*, se envían actualizaciones sobre el estado de conexión de la institución financiera.

KARPAY-USD®

Permite el envío y recepción de órdenes de pago entre personas morales con cuentas en dólares (USD).

SICE-USD®

Permite el envío de comprobantes de abono al sistema CEP-USD de Banco de México.

Seguridad Aplicativa

La gerencia E-Karpay® en todas las aplicaciones, implementa seguridad en sus aplicaciones y éstas son sometidas a diversos análisis de vulnerabilidades:

- Escaneo de seguridad estática de caja negra (código compilado).
- Escaneo de seguridad estática de caja blanca (código sin compilar).
- Escaneo de seguridad dinámica.
- Desarrollado bajo el estándar de OWASP Top 10.

SPEI: Sistema de Pagos Electrónicos Interbancarios. Marca Registrada. Banco de México 2010. Bajo licencia a PRAXIS de México S.A. de C.V. con fecha 27 de abril de 2009.

BENEFICIOS

Altos volúmenes (1,000,000 de transacciones en 2 horas).



Alta transaccionalidad y persistencia de datos.



Gestión histórica de datos.



Facilidad de uso para áreas de tesorería.



Altos niveles de seguridad en las transacciones.



Encriptación de información de forma segura.



Atención al cliente basada en niveles de servicio y guías de escalamiento.



Análisis de vulnerabilidades.



Certificados digitales.



Multiplataforma.



HA (Alta disponibilidad).



Multiempresa.



Manejo de todos los tipos de pago.



Conexión con diferentes Core Bancarios.