



NETPACK FULL CLASS

Arquitectura dinámica sin fronteras.

Arquitectura dinámica sin fronteras. Solución ERP+ adaptable e integradora de todos los procesos de negocio de empresas grandes y medianas.

Con el objetivo de reducir costos, tiempos, y las trabajosas y penosas adaptaciones que los sistemas modulares significan para las empresas de cierta madurez y complejidad, ofrecemos **Netpack Full Class**.

Netpack Full Class es el resultado de mucha experiencia acumulada acompañando el crecimiento y desarrollo de software sometido a altas exigencias, y la aplicación de las grandes ideas en arquitectura de datos complementadas con una concepción del significado del Workflow como representación de los principios de Organización y Métodos.

La gran mayoría de los mercados verticales encuentra en esa concepción una solución dinámica, poderosa y amigable a la hora de ofrecer resultados casi inmediatos a los desafíos que se le presenten. Su tremenda capacidad se origina en las clases (tipos) de transacciones (movimientos) y las funciones a las cuales se pueden someter los datos contenidos en éstas.

Pero no todo es tecnología. Symbolic dispone de consultores altamente capacitados en el uso de esta novedosa concepción, y con muchos años de experiencia implementando aplicativos. No hace falta nada más que **Netpack Full Class** para satisfacer las necesidades de información de todas las gerencias y departamentos operativos y contables de su organización. Un solo sistema, uniforme y estandarizado; un esquema único de trabajo provee la simplicidad que absorbe las complejidades en forma transparente a los usuarios. Un **ERP+**.

Basado en procedimientos preestructurados y abiertos a ser modificados, a continuación se describen algunas (no todas) las funciones más significativas de Netpack Full Class.

- Mantener actualizada una única agenda de datos de personas (físicas o jurídicas), normalmente presentados como maestros de proveedores, clientes, bancos, transportistas, agentes, empleados, etc. donde un mismo agendado puede cubrir varios roles.
- Mantener actualizado el catálogo de artículos y servicios que el cliente adquiere y/o ofrece a su público, y las composiciones de semielaborados y el correspondiente método de elaboración o ensamble.
- Gestionar o mantener automáticamente costos (Última Compra, PPP, FIFO, LIFO, etc) y precios, automatizando y manteniendo el histórico de las variaciones de éstos.
- Disponer de un plan de cuentas completo, con seis niveles contables hasta el nivel de cuenta y siete niveles de orden inferior (Centros de costo, subcuentas, agendados, etc.)
- Desarrollo de planes de venta y producción para cálculo de necesidades de compra (MRP)
- Administrar solicitudes de abastecimiento, solicitar cotizaciones a proveedores, presentar cuadros comparativos de las ofertas.
- Automatizar la gestión de Órdenes de Compra.
- Ingresar Remitos de Proveedores; parciales, totales, etc.
- Controlar en el ingreso de la facturación de proveedores si se corresponde con lo entregado.
- Proporcionar el seguimiento de los procesos de control de calidad.
- Administrar las existencias de artículos en depósitos, sean éstas físicas (disponibles) como lógicas (comprometidos, pendientes de recepción, en control de calidad, consignados, etc.) a niveles de detalle tales como ubicaciones en depósito, fechas de vencimiento, lotes y partidas, consignatarios, fechas de stock, número de serie, etc.
- Control de stocks mínimos y de seguridad.
- Administración de tiempos y turnos de personas y lugares.
- Registros de Historias Clínicas textuales y con capacidad de llevar información sumamente detallada orientada a estudios estadísticos.
- Administrar contratos y convenios; por ejemplo, pólizas de seguros.
- Registrar eventos en relación a los contratos o convenios (por ejemplo, hitos de obras, siniestros, etc.).
- Gestionar expedientes.
 - Ingresar pedidos de ventas, comprometiendo o no existencias, administrando pendientes por falta de productos, controlando límites de crédito, etc.

- Gestionar circuitos de picking, armado de despachos, remitir a clientes.
- Facturar manualmente o en forma electrónica en base a lo remitido, o bien consolidar remitos en una factura.
- Incorporar las Facturas, Notas de Débito y Crédito a las Cuentas Corrientes, ya sean Deudoras o Acreedoras con posibilidad de separar cuentas corrientes por rol.
- Ingresar los recibos de cobranzas, con sus correspondientes valores y retenciones.
- Ingresar los cheques, depósitos, transferencias y gastos bancarios a las cuentas corrientes bancarias.
- Administrar Carteras de Valores
- Preparar Órdenes de Pago y Recibos de Pago, con el correspondiente cálculo de retenciones en forma automática. Impresión de cheques por sistema.
- Permitir la aplicación de pagos y/o cobranzas a facturas, en forma automática o manual
- Calcular comisiones en base a lo cobrado.
- Facilitar –automatizar– las conciliaciones bancarias.
- Imprimir los libros legales correspondientes e interfases con organismos estatales (Libros de IVA, SICORE, SIAP, etc.).
- Única interfase de ingreso de novedades de RRHH (Licencias, vacaciones, embargos, hs. Trabajadas, etc.).
- Liquidaciones de haberes configurables con fórmulas externas.
- Interfases con organismos estatales, tanto para exposición como para importación de datos.
- Gestión de reclamos, garantías.
- Automatizar los asientos contables de la gestión previamente enumerada.
- Permitir el ingreso de asientos contables manuales.
- Mayorizar y actualizar los registros contables tales como diarios, balances de sumas y saldos, balances de presentación, etc.
- Tableros de comando con múltiples indicadores (BSC).
- Provisión de base de datawarehousing para BI.

Netpack Full Class se provee abierto a su administración por parte del mismo cliente, sin que los administradores requieran tener conocimientos de lenguajes de programación. Se debe tener conocimiento del negocio y los procedimientos apropiados para llevarlos a cabo.

Admite la imputación automática de un mismo comprobante operativo sobre varios planes de cuenta, aun teniendo éstos diferentes estructuras contables y/o monedas.

Independencia y transparencia del origen de datos para su posterior procesamiento por **Netpack Full Class** del cliente, garantizando integridad con la arquitectura TWAFa.

Por la capacidad inherente de ser un software basado en procedimientos, el sistema lleva la trazabilidad absoluta de todos los comprobantes que intervienen, registrando en forma automática las relaciones entre ellos (por ejemplo, que un pedido está relacionado con tal o cual(es) remitos; que éstos a su vez han sido facturados con tal o cual número y que se contabilizó en el asiento xxxx). También va a mantener datos tales como en qué fecha y en cual ha sido listado en el libro de IVA –compras o ventas, respectivamente, que un recibo cancela a cuales facturas, etc.

Se incluyen facilidades de migración de sistemas pre-existentes o vuelcos masivos de información a través de planillas Excel, cuya información es moldeada sobre los exclusivos diseños de base de datos de la arquitectura TWAFa.

En síntesis, se trata de un sistema que admite ilimitadas configuraciones, pero excepcionalmente preparado para que esta extensa variedad de procedimientos no impacte la sencillez de capacitación para los usuarios involucrados. La incorporación o modificación de formularios y procedimientos puede realizarse sin interrupciones operativas, no es necesario cambiar versiones para que estas modificaciones sean comprendidas por el software y las ejecute. La respuesta a nuevos requerimientos se realiza en forma veloz y exitosa. Un sistema listo para ser ampliado hasta los límites de cada necesidad.