



Envasadora
Automática de
Medicamentos
PharmaPouchs®



PharmaPouchs®

PharmaPouchs®

La envasadora de medicamentos Pharmapouchs une la tecnología de producción de dosis unitarias con un software confiable y eficiente desarrollado en conjunto con el aporte de expertos farmacéuticos del sector hospitalario.

El equipo envasa e imprime información de cada medicamento asegurando la trazabilidad en cada movimiento interno hasta llegar a la completar el proceso de Administración.

Pharmapouchs realiza el envasado en forma rápida y segura.

La forma de alimentación del equipo puede ser manual o de manera automática.

El equipo dispone de dos alimentadores automáticos diseñados para envasar medicamentos en formato de ampollas, frasco ampollas, grageas, comprimidos y cápsulas.

En el tablero de control se dispone de una opción para seleccionar paradas de funcionamiento prefijadas por el usuario.

El packaging utilizado por Pharmapouchs es el más económico del mercado.



Impresión

- Sistema único de impresión full color
- Permite incorporar información de riesgos y alertas con facilidad
- Los códigos de trazabilidad son impresos de manera robusta, resistente a los rozamientos, frío y humedad.
- El software utilizado para la impresión de pouchs es provisto por Seagull Scientific Internacionalmente conocido como Bartender.
- Esta herramienta de software nos permite identificar los pouchs de manera profesional incorporando textos, logos, color y advertencias.

Pharmapouchs elimina la necesidad de extracción del medicamento de su envase original.

Conserva su packaging primario evitando la contaminación, pérdida de vencimiento y la condición de estanqueidad original del laboratorio.



Ventajas Operativas

- 1.- Packaging económico
- 2.- Funcionamiento confiable
- 3.- No se requiere realizar cambios de packaging ante cada cambio de medicamentos para envasar.
- 4.- Dinamiza la productividad de la farmacia.
- 5.- Rápida adaptación del equipo ante cambios de formato de medicamentos.

El equipo reduce el tiempo necesario para envasar los medicamentos en sus distintas presentaciones.

Los centros de salud que cuentan con la envasadora automática de medicmanetos Pharmapouchs han tenido excelentes resultados, reduciendo significativamente los riesgos médicos de sus pacientes y los costos operativos de la farmacia.

Las dosis unitarias correctamente identificadas y almacenadas permiten llevar a cabo el control de trazabilidad, disminuyen el tiempo de preparación asegurando el proceso de Administración.

La numeración de unidades facilita a la farmacia controlar el inventario de los productos.



Especificaciones Técnicas

Velocidad : 1100 ampollas por hora
1500 grageas/comprimidos por hora

Tamaño de los pouchs: Ancho: 75 mm

Largo: Configurable de manera automática desde 50 a 160 mm

Consumibles: Insumos nacionales de alta calidad y bajo costo

Sistema de sellado: Cierre por control de temperatura de alta precisión.

Troquelado: Se dispone de un sistema de troquelado y corte diseñado para que serconfigurado por el usuario.

Impresión: Full color aprovechando al máximo el área de impresión

Integración HL7: Utilización del estándar HL7 para la comunicación con los sistemas del centro de salud.

Soporte técnico: Servicio técnico propio y de bajo costo de mantenimiento..



PharmaPouchs® dinamiza la productividad de la farmacia

- Los farmacéuticos reducen el tiempo necesario para envasar la medicación.
- La medicación identificada y almacenada disminuye el tiempo de preparación.
- La medicación enviada a planta puede ser trazada al ir identificada individualmente.
- La numeración de unidades permite a la farmacia controlar fácilmente el inventario de los productos.



Diferentes tipos de envasados



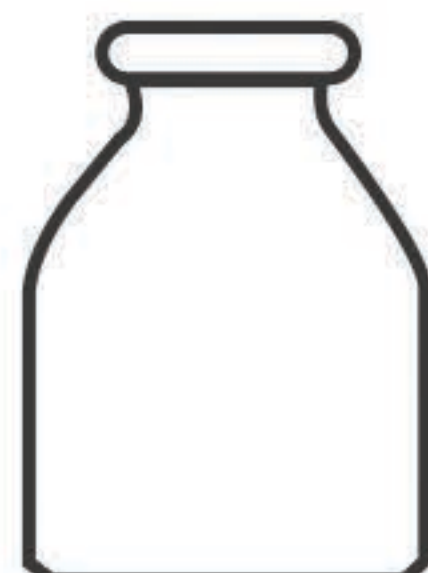
Comprimido
sin blister
75x50 mm



Comprimido
con blister
75x50 mm



Ampollas
hasta 3 ml
75x100 mm



Ampollas o
Frascos hasta 10 ml
75x140 mm



Jeringa
75x200 mm

Pouch

Instrumento mediante el cual se le asigna una identidad trazable a cada unidosis.

Información del Pouch

- Medicamento
- Laboratorio
- Dosis
- GTIN
- Lote
- Serie
- Vencimiento

Vto 31/01/2024

Nombre de la institución

99



ATRACURIO HIKMA

Besilato de Atracurio

10 mg / ml

Vto 31/01/2024



Mantener refrigerado

SC Inyectable



GTIN 342343245235
Lote 1243
Serie NTE
UD 101



MEDICAMENTO DE ALTO RIESGO

Señalizaciones

Configurable y editable a gusto.



Formato y Color personalizado

Código de Barras
Datamatrix o QR

92



CLORURO DE POTASIO 15meq/5ml

CIK 3meq / 1ml

Ampolla x 5ml

Vto 31/01/2024

>> Inyectable



GTIN 342343245235
Lote 1243
Serie NTE
UD 101

101



ADREnalina 1 mg / 1 ml

Adrenalina

Ampolla x 1ml

Vto 31/01/2024



GTIN 342343245235
Lote 1243
Serie NTE
UD 101

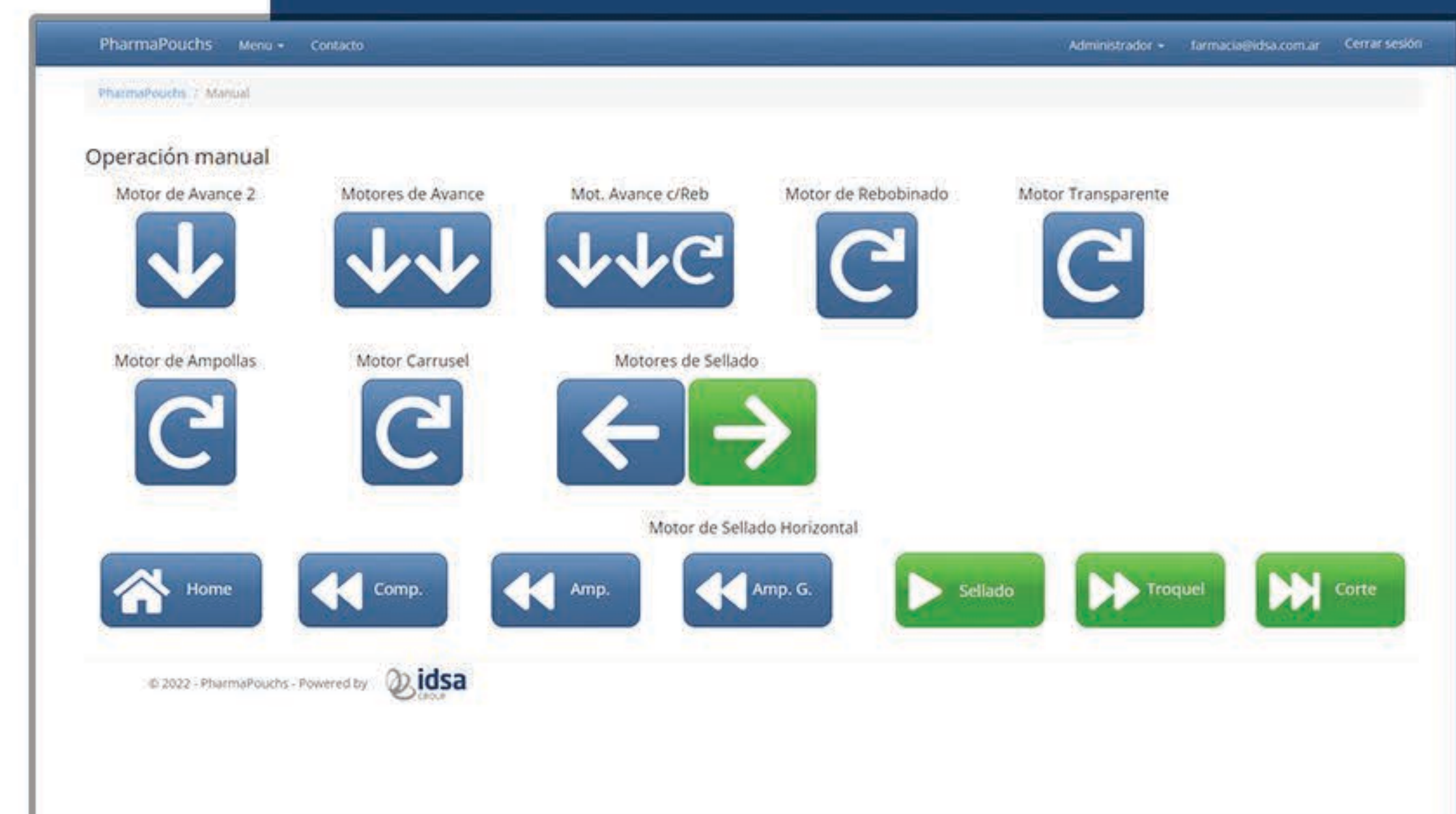
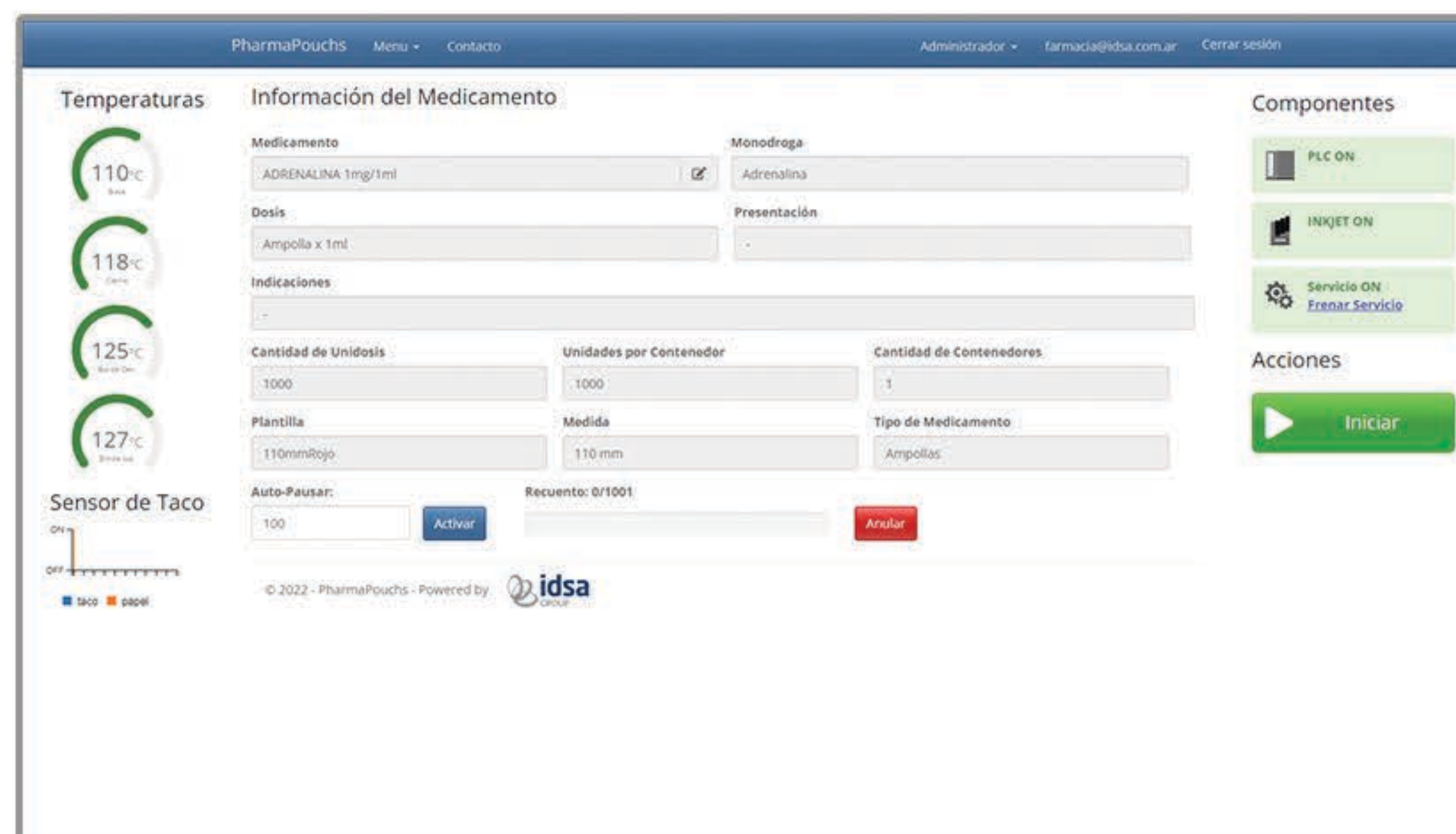
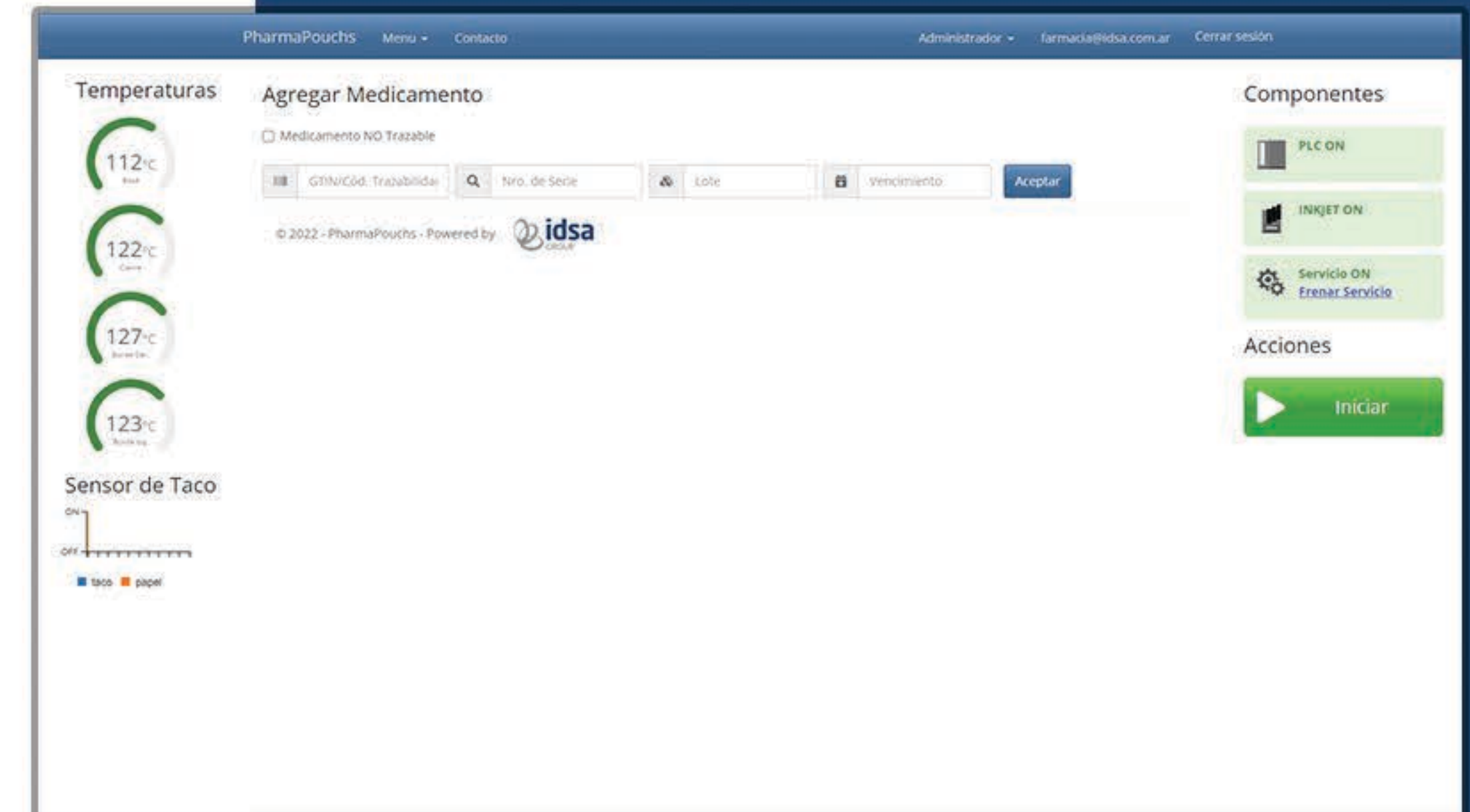
Software PharmaPouchs®

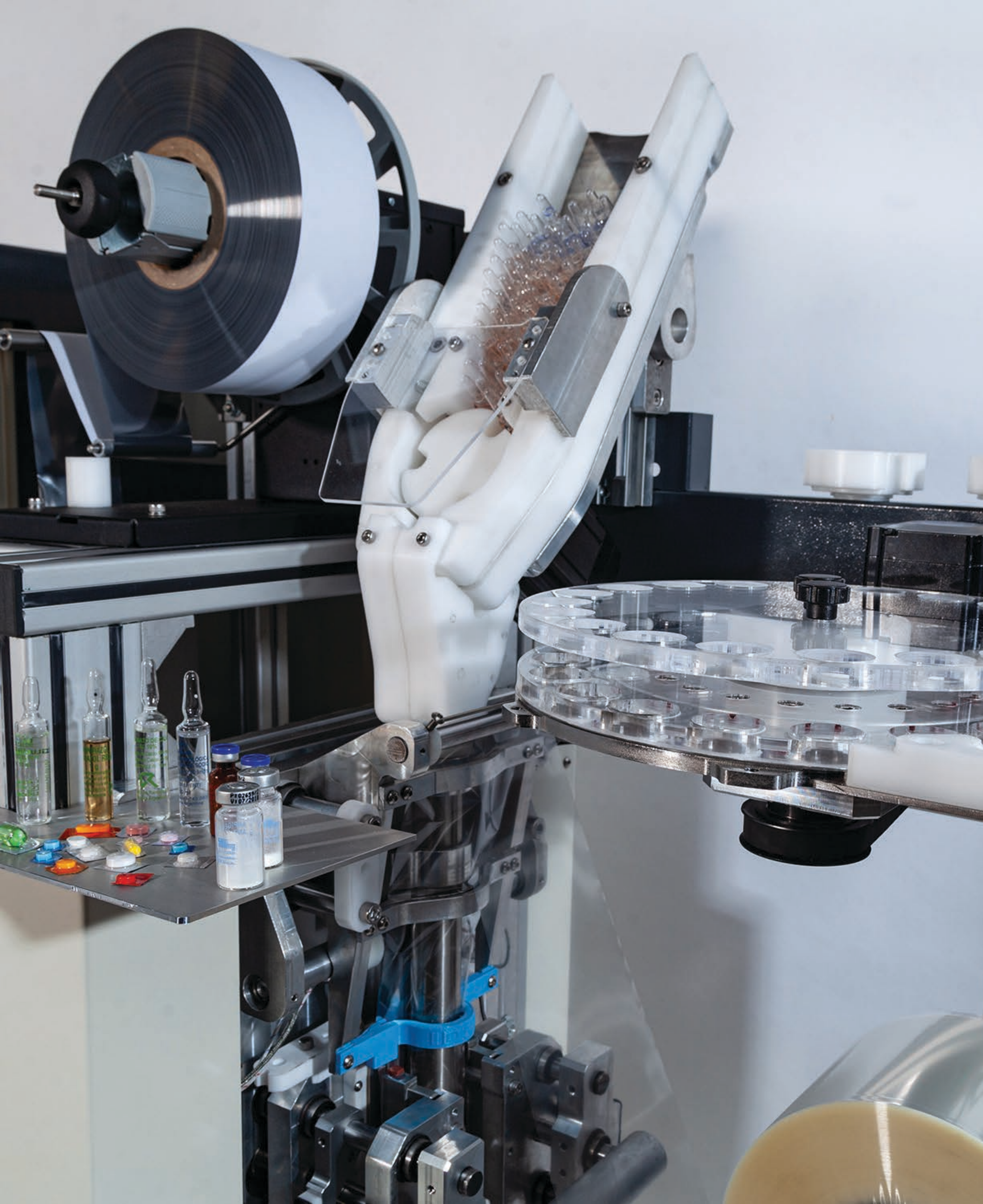
Pharmapouchs® cuenta con un software intuitivo para la gestión del envasado de medicamentos, además permite monitorear el funcionamiento del equipo de forma remota, haciendo el proceso mucho más ágil y seguro.

Reportes de producción por día, usuario e integrables bajo el standard de comunicación HL7.

Carga de medicamentos automática por base de datos.

Permite el registro de hasta 19 campos de forma configurable.





PharmaPouchs®



0800 222 5075
(+5411) 5218-0800



ventas@idsa.com.ar



www.idsa.com.ar



Nuestro compromiso con la educación forma parte de la cultura de nuestra empresa.