



# Opus One

La máquina universal que embala e imprime unidosis.

# ¿Por qué **Opus One** es la herramienta que usted estaba esperando?

**Móvil** **Conectada** **Económica** **Moderna**

**Opus One** será una parte clave de su proceso de farmacia y almacén, ya que unifica medicamentos, materiales médicos, kits y hace pequeños lotes de forma segura y sin perder tiempo, es decir, todo lo que necesita para poner en un embalaje e imprimir, con un código, lo hace.

**Opus One** se conecta a su sistema de TI y también a través de nuestro software **Opus 5.0**.

La característica principal de este equipo es su versatilidad. La máquina puede llevarse a donde están los productos. No es necesario moverlos a la máquina.

Muy fácil de usar, sin conocimientos especiales.

Podrá disfrutar de todas las ventajas de las máquinas grandes y del **Sistema Opuspac** para reducir los eventos adversos.

- Display 5,5" en color para lectura y entrada de información con pantalla táctil.
- Menor consumo de ribbon.
- Impresora industrial de 200 ppp, que avanza el ribbon independientemente del avance del material de embalaje.
- Ancho de cinta de 32 mm, longitud del rollo: 600 m.
- Bobinas grandes de 10,000 unidades por bobina para reducir el desperdicio.
- **Integración de TI sin costo adicional.**
- Software **Opus 5.0** con licencia de por vida, incluido en el precio.
- Asistencia técnica en línea gratuita.
- Puede trabajar con diferentes materiales de embalaje.
- Ancho de embalajes: 70 a 250 mm.
- Productividad hasta 1,000 unidades por hora.
- Dimensiones de la máquina: 650 mm x 500 mm (ancho x profundidad), altura 800 mm.
- Medidas de embalaje (mm): 70 x 75, 70 x 130, 100 x 220, 100 x 260, 150 x 260, 150 x 350, 250 x 315
- Peso: 71,5 Kg (máquina industrial y muy robusta).
- 12 meses de garantía.
- Asistencia técnica internacional.
- Opcional impresora Markem Imaje ancho de ribbon 55mm, recomendado para la impresión de diseños de alertas y advertencias de los medicamentos

**Opuspac**, con 600 máquinas instaladas en 18 países, tiene una economía de escala que nos permite fabricar y vender a mejores precios, con calidad mundial.

Somos los creadores del **Sistema Opuspac**, una tecnología destinada a reducir los eventos adversos y mejorar la Seguridad del Paciente. Este sistema se suministra completamente con el equipo **Opus One**.



Imprime, conecta con TI, embala como las grandes  
y sigue acompañando gratis el **Sistema Opuspac**.



**Unidosis  
Ampollas y Blisters**



**Kits**



**Materiales  
Médicos**  
Poner códigos de  
barras en ellos



**Pequeños  
Lotes**  
Escanee el código de barras  
de la caja y comience a operar



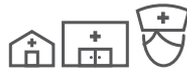
**Conexión a TI**  
Para eliminar los errores



**Movilidad**  
Lleve la máquina al producto



**Sistema Opus**  
15 soluciones y 200  
diseños con informaciones  
listo para usar



**Grandes y Pequeños  
Hospitales**  
Instituciones < 70 camas, Home-Care  
y grandes hospitales



Mesa opcional

## Ventajas

- Gran rango de trabajo.
- Sin costo de conexión a TI.
- Gran ahorro de ribbon, se gasta de acuerdo con el tamaño de impresión y no según el tamaño del embalaje.
- Calidad 200 dpi – la única que asegura una lectura sin fallos.
- Material de embalaje más en cuenta.

**Elimina la  
Ineficiencia.  
Renueva  
tus conceptos.**

**Opuspac**

Hospital Automation

*\*Nuestros equipos pueden cambiar sin previo aviso debido a las constantes mejoras tecnológicas.*

***More Safety for Patient. More Savings for Hospital***

**Más de 700 máquinas producidas en Brasil e instaladas en 21 países.**



SAO PAULO, BRAZIL



SAO PAULO, BRAZIL



TEXAS, USA



BARCELONA, SPAIN



BR035212-001

R. Humberto Pela, 68  
Louveira - SP - Brasil - CEP 13.290-000  
Fone: +55 (19) 3878 1036

[www.opuspac.com](http://www.opuspac.com)  
[blog.opuspac.com](http://blog.opuspac.com)  
[info@opuspac.com](mailto:info@opuspac.com)