

# Opus **30G** + BC 200

**Sistema integrado:**  
corta, imprime y  
embala.



Para **sólidos orales** e **inyectables**.

# Opus 30G

## Unidosis de blisters y ampollas

La **Opus 30G** es la evolución de los modelos de máquinas de unidosis fabricados por Opuspac, desde que la empresa creó el concepto en Brasil en 2010. Actualmente están presentes en más de 1,000 hospitales en 27 países.

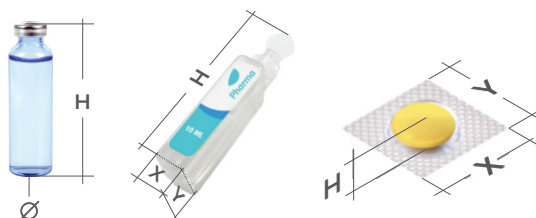
Embala e imprime textos, avisos y alertas con nuestro software exclusivo **Opus 5.0+**, con una base de datos de 2000 medicamentos.

Envases de ampollas, viales, blisters cortados y kits. También es posible incluir el Alimentador Automático de Ampollas **3AG** opcional.



Velocidad de 2400 unidades/hora, operando con disco (semiautomático). Viene con 4 discos. Tiene 17 alarmas y ocupa tan solo 0,58 m<sup>2</sup>. Opera con bobinas de hasta 15000 unidades para reducir el tiempo de inactividad y el desperdicio. Impresora de transferencia térmica, con pantalla de 10,1".

### Dimensiones máximas Opus 30G



#### Blíster:

Lados (X e Y): 18 × 30 mm  
Altura máxima (H): 9,5 mm

#### Ampollas y frascos pequeños:

Diámetro Ø máximo.: 18,5 mm  
Altura máxima (H): 90 mm

#### Flaconette:

Limite máximo base (X/Y): 22 × 12 mm  
Limite máximo de altura (H): 90 mm



# BC 200

## Cortadora de Blíster



Cortadora de blíster de sobremesa para lotes pequeños o grandes, con capacidad de hasta 1200 cortes/hora y compatible con hasta 90% das cartelas de blíster del mercado.



El equipo se entrega con configuraciones de corte de blister, con una librería Opuspac con más de 600 modelos ya parametrizados.



También es posible enviar los archivos a **Opuspac**, que devuelve los parámetros a introducir, o incluso utilizar nuestro exclusivo e intuitivo software **Easy Cut**, a través del cual el propio operador instala los datos necesarios para las nuevas tarjetas.



Cortes rectos o en diagonal y cortes para recortar la unidosis. También corta tarjetas de aluminio con aluminio.



El **BC 200** tiene su propio panel electrónico, para operar por separado, pero también puede montarse permanentemente en el **Opus 30G**, si el cliente lo desea.

Funcionamiento muy sencillo. Al trabajar en modo autónomo (ambos equipos separados), la producción es mucho mayor, ya que se va cortando mientras se envasan las ampollas.



Alimentación 220 VAC, 1,500 vatios. Se suministra con estabilizador de tensión.



# Modalidad Integrada

## 30G + BC 200

### Cortadora de blíster y unitarizadora integrada de ampollas y blísteres

Con una velocidad de 2400 unidades/hora para unidosis de ampollas y hasta 1200 u/h para sólidos orales, se puede integrar con un **Alimentador Automático de Ampollas 3AG**, con capacidad de 500 ampollas a la vez, automatizando toda la operación .

En este modo ambas máquinas trabajan juntas.

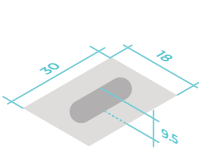
Las características de funcionamiento del **BC 200** son las mismas que las explicadas anteriormente, con una autonomía de hasta 30 minutos.

El proceso de corte y envasado comienza con la identificación del medicamento en la pantalla. Luego presione "OK". Con los parámetros del medicamento ya instalados, la operación empieza de inmediato.

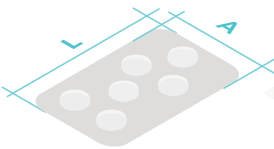
Los modelos cumplen con todos los estándares de seguridad, cumplen con los requisitos reglamentarios de las normas MTE (NR12 y NR10), ABNT, NBR, INPAME para la Protección del Trabajo en Máquinas, y cumplen con los requisitos reglamentarios CE, de la Comunidad Europea.



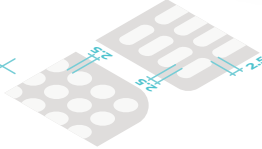
### Dimensional de tarjetas y blisters



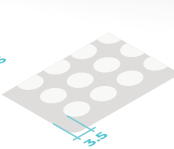
Dimensiones máximas blister (mm)



Dimensiones máximas tarjeta (A x L): 100 x 135 mm  
Dimensiones mínimas tarjeta (A x L): 33 x 60 mm



Distancia mínima entre burbujas



Distancia mínima de borde de la tarjeta al blister



Possibilidade de corte com orientação do blister a 45°



El grosor mínimo del material de la tarjeta debe ser 0,17 mm

# El sistema todo-en-uno más completo y confiable. Lo cambia todo.



## 2-en-1

Ambas máquinas funcionan de forma integrada o *stand-alone*.



## Sistema Opuspac de Seguridad del Paciente

Impresión con información sobre el medicamento, vía de administración y avisos y alertas en el embalaje.

Embalaje unidosis con sistema de apertura fácil, con raya de color opcional.

## Software avanzado



### Easy Cut

Avanzado software para definir fácilmente la posición de corte del blíster.



### Opus 5.0 Plus

Controla la impresión de 2000 medicamentos. Se integra con todos los ERP/HIS.



### Vi-Blue

Software de automatización que controla los flujos para reducir eventos adversos y desperdicios.



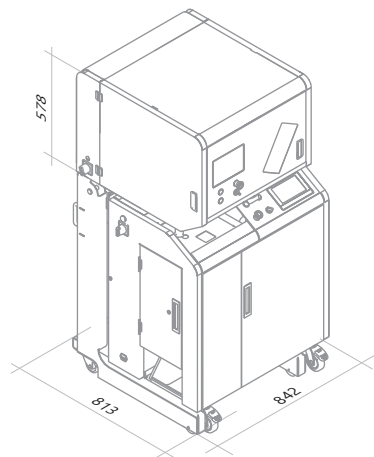
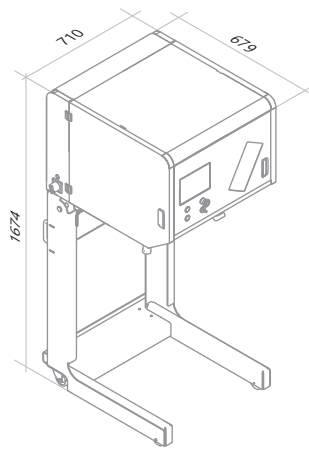
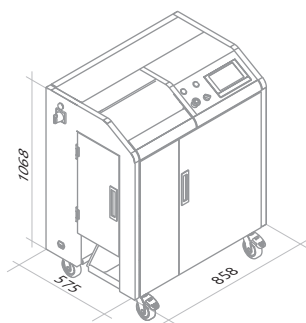
## Embalaje exclusivo Opus Bio

Embalaje biodegradable exclusivo. Al desecharse en vertederos, se convierte en materia orgánica, dejando de ser plástico.



# Dimensiones

Medidas en mm



**PIK**  
one

## Dispensación unitaria (Uno a Uno) con Stock Seguro

Dispensario inteligente para 70 SKU en cada módulo, con capacidad para hasta 1.260 unidades, dependiendo del volumen de artículos. Opera con el software avanzado **Smart Pick** de Opuspac.

**HL7**  
International



**HL7**  
International



## Pik One + Opus Mat

Conjunto de módulos de dispensarios inteligentes con 1 **Pik One**, para meds o mats, más 1 o 2 **Opus Mat**, para materiales voluminosos o de bajo costo.



**HL7**  
International

## Opuspick

Picking electrónico para Farmacia Central, hasta 800 SKU y 30.000 unidades. Acelera la productividad con la digitalización de los flujos de materiales y medicamentos.



Presente en más de 1,000 hospitales en 27 países



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

Diseñado y producido en Brasil.