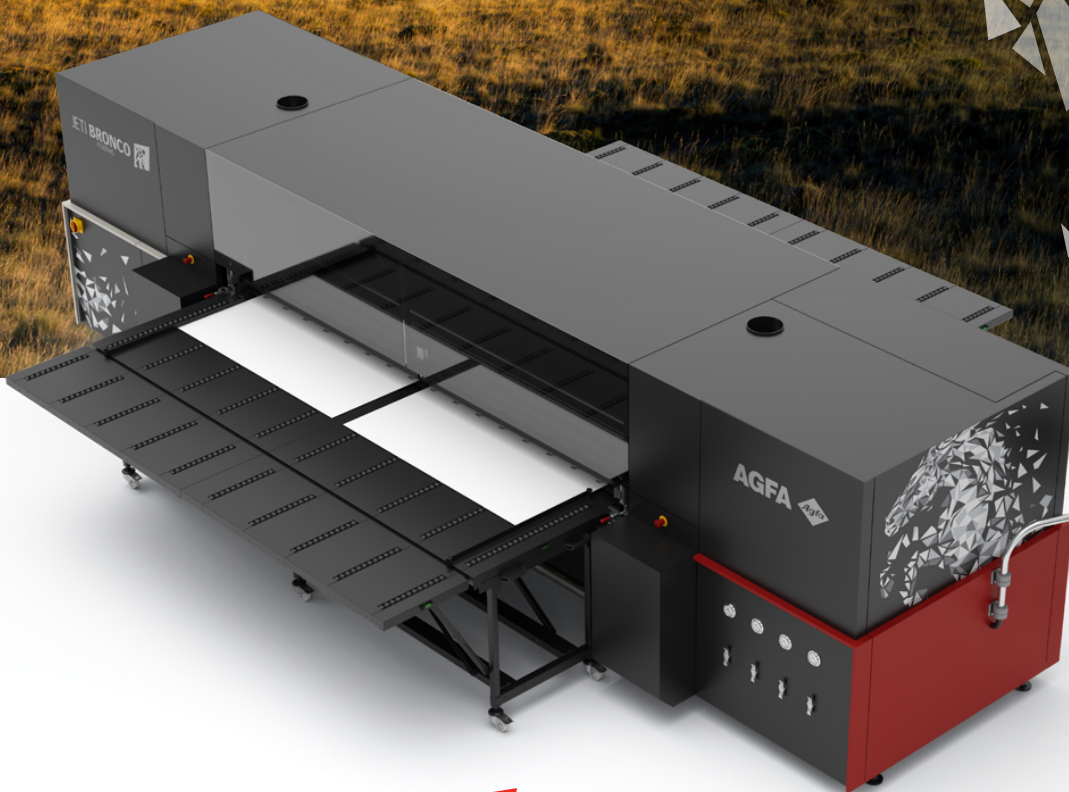


Powerful by nature.



JETI
BRONCO
H3300 HS



Tipo	Impresora híbrida de inyección de tinta
Velocidad	→ → → → →
Ancho	Hasta 330 cm – 130"
Colores	CMYKcmk + W
Mejora de velocidad	No
Mejora de colores	No

Al igual que los caballos salvajes que galopan libremente con gracia y agilidad por las vastas llanuras, la impresora de inyección de tinta Bronco también cuenta con un espíritu indomable. Prepárese para alcanzar el éxito con esta impresora de inyección de tinta híbrida capaz de ofrecer una calidad de impresión que le dejará sin palabras.

AGFA 

> Una bestia para cada necesidad

Independientemente del entorno en el que opere, de sus negocios o aplicaciones, tanto si busca una alta productividad, calidad o versatilidad, tenemos la solución adecuada para usted. Nuestros equipos de inyección de tinta son poderosos por naturaleza, cada uno con fortalezas únicas en su diseño. Estos equipos proporcionarán resultados bestiales para impulsar su negocio.

m²/h
pies²/h

7.000
75.347

SpeedSet Orca 1060 | impresora digital de tinta base agua de alta velocidad para impresión de empaque
→→→→→

1.500
16.146

Onset Panthera FB3216 | cama plana →→→→

1.300
13.993

Jeti Tauro H3300 | híbrida →→→→

700
7.535

Jeti Condor RTR5200 | rollo a rollo →→→→

300
3.229

BRONCO JETI
H3300 HS



> Diríjase hacia el éxito



-
- > Impresora híbrida de inyección de tinta
- > Hasta 450 m²/h - 4.844 pies²/h
- > CMYKcmk + blanco

Oberon RTR3300 | rollo a rollo →→

200
2.152

Anapurna Ciervo Family | híbrida →→

Anapurna RTR3200 | rollo a rollo →

100
1.076

Anapurna FB2540 | cama plana →

v e l o c i d a d d e i m p r e s i ó n

> Por qué Agfa

Expertos en inyección de tinta

Somos una compañía líder en tecnología de imágenes y soluciones informáticas con más de 150 años de experiencia y llevamos más de dos décadas desarrollando y fabricando sistemas de impresión de inyección de tinta de tecnología avanzada que permiten a los proveedores de servicios de impresión ser más versátiles y eficientes.

El mejor costo de propiedad

Nuestras tintas, cabezales de impresión, sustratos y software de gestión de color se complementan perfectamente para garantizar una calidad de impresión precisa, una producción fiable, un uso reducido de consumibles y un mantenimiento reducido. En resumen, garantizamos el mejor costo de propiedad posible.

Solución integral

Opte por la tranquilidad con nuestra solución integral: impresora, software, tintas, mantenimiento y asistencia.

Tintas precisas

- > Amplia gama de colores de gran vivacidad
- > Bajo consumo de tinta gracias a la tecnología Thin Ink Layer
- > Inyección fiable y trabajos consistentes
- > Resistentes al desgaste
- > Blancos de alta opacidad
- > Opción de primer para sustratos difíciles
- > Conformes a los estándares de salud y medioambientales, incluida la certificación GREENGUARD Gold



Flujo de trabajo y gestión de color Asanti

- > Simplifica el proceso de impresión desde la preimpresión hasta la producción
- > Garantiza la gestión de trabajos sin errores y una reproducción de color consistente
- > Los modos de impresión calibrados basados en parámetros permiten la creación automática de trabajos
- > El panel de control de producción ofrece una visión general del estado de los trabajos, así como del consumo de tinta y sustratos
- > Incluye la versión más reciente del motor de impresión Adobe PDF

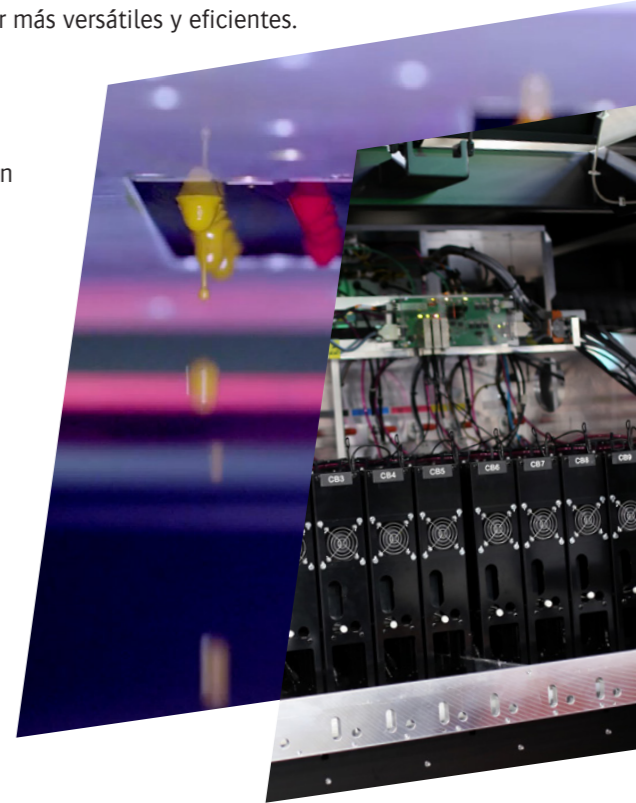
Más opciones de software:

- > **Asanti StoreFront**
solución web-to-print basada en la nube
- > **PrintSphere**
uso compartido de archivos basado en la nube
- > **PrintTune**
estandarización de impresión

Formación y asistencia de clase mundial

- > Experto servicio de asistencia en todo el mundo de respuesta rápida y capaz de solucionar problemas de forma remota para minimizar el tiempo de inactividad
- > Formación integral durante la instalación y la producción, adaptada a sus necesidades
- > Sus comentarios son la base de nuestra asociación

Encuentre su equipo de ventas y asistencia local: www.agfa.com/printing/worldwide



> Por qué Bronco es la bestia adecuada para usted

La impresora híbrida de gran formato Jeti Bronco H3300 HS está diseñada para negocios de cartelería e impresoras digitales que buscan una combinación de versatilidad, productividad y excelente calidad de impresión. Con un ancho de impresión de 3,3 metros, curado UV LED y un juego de tintas de siete colores más blanco, esta impresora es perfecta para una amplia gama de aplicaciones de impresión, tanto en interiores como en exteriores.

- > Impresora versátil capaz de trabajar con una amplia gama de sustratos rígidos y en rollo para aplicaciones tanto en interiores como en exteriores
- > Productividad mejorada gracias a un sistema de alimentación continua y eficiente de paneles y a la impresión simultánea en varios paneles (hasta 4 paneles simultáneamente).
- > Impresión de un solo rollo de hasta 3,3 metros de ancho; impresión independiente de rollo doble de hasta 1,6 metros de ancho.
- > Impresión sin bordes para reducir los requisitos de postacabado
- > La configuración de 7 colores mejora la calidad de la imagen para obtener colores claros y medios óptimos.
- > Impresión preblanco, posblanco y tipo sándwich en una pasada
- > Las guías de alimentación de sustratos opcionales amplían el ámbito de aplicación a la impresión de cartón ondulado
- > Fabricada sobre una estructura industrial adaptada para cargas de trabajo continuas y prolongadas
- > Tecnología de impresión e interfaz gráfica de usuario basadas en nuestras soluciones de impresión de gama alta Jeti Tauro.
- > La perfecta interacción entre el software de flujo de trabajo Asanti y la impresora proporciona una calidad de imagen excepcional.
- > Tintas con certificación GREENGUARD Gold y amplia gama de colores.

Una amplia variedad de aplicaciones

La Jeti Bronco H3300 HS revolucionará su negocio gracias a su inigualable versatilidad para una gran variedad de aplicaciones. Esta impresora híbrida destaca en la producción de impresiones de alta calidad en sustratos rígidos sin recubrimiento, como paneles de exposición, gráficos escénicos y carteles publicitarios, así como en sustratos en rollo como películas, vinilos, pancartas, lienzos y textiles recubiertos. Las lámparas UV LED amplían la gama de sustratos imprimibles, como láminas delgadas sensibles al calor, PET o microcorrugado.



Las guías de sustratos opcionales llevan las posibilidades de aplicación de las impresoras Bronco a un nivel superior, garantizando una precisión y una fiabilidad inigualables al imprimir en cartón corrugado y abriendo nuevas oportunidades de negocio. Su adaptabilidad también abarca productos nicho y permite realizar diversas expresiones creativas y aplicaciones de decoración arquitectónica e interiores. La función de tinta blanca permite imprimir en materiales transparentes para aplicaciones retroiluminadas o utilizar el blanco como un color plano.

«Estamos muy contentos con esta inversión. Visualmente, la calidad de impresión es mejor; es más rápida, más fiable, consume menos energía y utilizamos alrededor de un 30 % menos de tinta, por lo que es mucho más económica. A nuestro personal le resulta más fácil trabajar, podemos atender mejor a nuestros clientes, por lo que lo consideramos un avance muy positivo».

> [Format Graphics, Reino Unido](#)

«Elegimos esta máquina porque su flexibilidad como impresora híbrida nos convenció por completo. Incluso en los modos más rápidos, la calidad de impresión es extremadamente buena. [...] Es una inversión con visión de futuro que nos ayudará a seguir satisfaciendo a nuestros clientes».

> [Format Graphics, Reino Unido](#)

> Diríjase hacia el éxito





> Viaje libre y viva aventuras en nuevos territorios.

Jeti Bronco H3300 HS

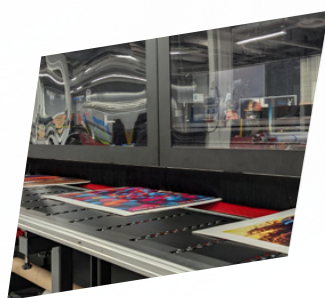
> CARACTERÍSTICAS MÁS DESTACADAS



Gestión inteligente de la tinta

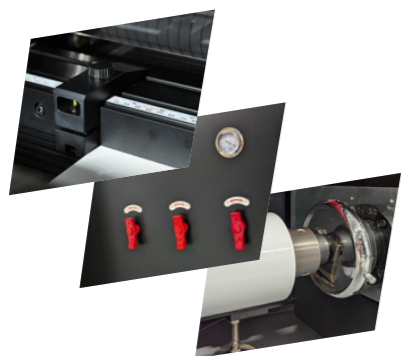
Durante toda la producción, el sistema automático de gestión de la tinta supervisa diligentemente los niveles de tinta. Un sistema separado controla la tinta blanca supervisando la circulación, el ajuste de presión negativa y la limpieza. El depósito de tinta blanca también está equipado con un mecanismo de agitación para mantener una consistencia óptima de la tinta mediante un sistema de mezcla continua.

El sistema de recarga de tinta es accesible y cómodo, lo que permite recargar los contenedores de tinta de forma limpia y sencilla. Las etiquetas RFID de los botes de tinta garantizan un rellenado preciso y sin complicaciones de los cartuchos de tinta, incluso durante la impresión.



Impresión en varios paneles e impresión sin bordes

El sistema de alimentación continua de paneles mejora drásticamente la eficiencia y productividad al imprimir en materiales rígidos, ya que, mientras se está imprimiendo un sustrato, el siguiente ya puede cargarse. Este proceso automatizado es ideal para la impresión en paneles a gran volumen, ya que permite la impresión simultánea de **hasta cuatro paneles**. Además, la impresión sin bordes elimina la necesidad de tareas de postacabado.



Manipulación de sustratos impecable

La impresora garantiza una carga precisa de los sustratos gracias a las funciones automatizadas integradas en la interfaz gráfica de usuario (GUI), como la barra de **registro de sustratos** y el **ajuste de altura del cabezal**.

Su **sistema de vacío** controlado de manera inteligente en cuatro zonas mantiene niveles de vacío consistentes durante todo el proceso de impresión, tanto al imprimir en materiales flexibles como rígidos. Además, la impresora está equipada con **ejes neumáticos inflables** para el desbobinado y el rebobinado, complementados por un rodillo tensor de rebobinado para garantizar una excelente tensión del material e impresiones sin arrugas. El eje trasero de carbono es ligero para mayor comodidad del operador y robusto para un rendimiento eficiente.

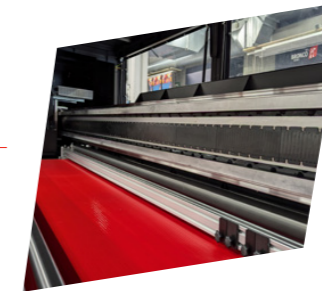
Curado LED

Las potentes lámparas LED UV refrigeradas por aire ofrecen un ahorro energético sustancial y son perfectas para materiales sensibles al calor gracias a su bajo consumo, por lo que son ideales para imprimir láminas delgadas, láminas autoadhesivas o materiales de PVC estirados.



Impresión con rollo simple o doble

Un solo rollo puede tener hasta 3,3 metros de ancho, mientras que en el modo de impresión doble, cada rollo puede tener hasta 1,6 metros de ancho. El cambio entre los modos de impresión de un solo rollo y de rollo doble es sencillo, y los rollos pueden tener incluso diámetros diferentes cuando se imprime en modo de rollo doble.



Viga de lanzadera con motor lineal

Una robusta viga con un potente y preciso motor lineal proporciona un movimiento suave y silencioso de la lanzadera de impresión, garantizando una precisión excepcional en la colocación de los puntos y ofreciendo una calidad de imagen excepcional. El conjunto de sensores de seguridad del carro evita que los cabezales de impresión entren en contacto con el sustrato y se dañen.

Barra ionizadora

La barra ionizadora montada en el cabezal de impresión elimina las cargas electrostáticas en el sustrato para optimizar la disposición de las gotas de tinta.

Mesas para sustrato pequeñas y grandes

La Jeti Bronco H3300 incluye de serie un juego adicional de mesas para sustrato grandes que se pueden acoplar a las mesas estándar más pequeñas, lo que le permite imprimir en materiales rígidos de hasta 3,2 m de longitud.

Cubierta de protección

La cubierta de seguridad cubre la banda y el carro de impresión para evitar posibles daños a los operadores.

Panel de control fácil de utilizar

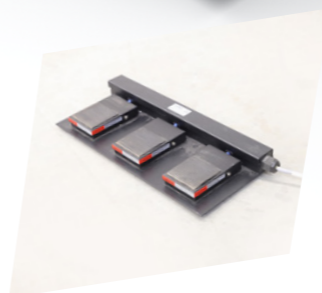
La impresora cuenta con una intuitiva interfaz gráfica de usuario accesible a través de una pantalla táctil montada en un brazo giratorio, con todos los ajustes organizados para facilitar su uso. Gestiona los archivos de impresión de forma eficiente a través de un servidor de mapas de bits interno, lo que garantiza una fila de impresión rápida y una transferencia de datos segura. Agfa ha estandarizado esta interfaz en todos los sistemas de impresión UV de gama alta, facilitando a los usuarios la transición entre impresoras Agfa en el taller.

Guías para sustratos corrugados

Las guías opcionales para sustratos corrugados garantizan precisión y fiabilidad al imprimir en cartón corrugado, lo que permite a las imprentas abordar con confianza aplicaciones de embalajes y punto de venta. Estas guías permiten a las impresoras funcionar a la perfección con una gama más amplia de tipos de sustratos, además de maximizar su tiempo de actividad.

Con pedal

El inicio de la impresión, el vacío de la cinta y el movimiento de la cinta pueden controlarse mediante pedales fáciles de usar.



> Aumente su potencia

Especificaciones Jeti Bronco H3300 HS

PRODUCTIVIDAD	
	Hasta 450 m ² /h
SUSTRATOS Y ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN	
SUSTRATOS RÍGIDOS	
Ancho máximo	330 cm (130") 320 cm (126") con impresión sin bordes
Longitud máxima	Soportado por 1 mesa de rodillos rígida: 192 cm (75,6") Soportado por 1 mesa de rodillos rígida + mesa de extensión de sustratos (predeterminado): 320 cm (126")
Tamaño mínimo	A2 horizontal (60 x 42 cm – 23,6 x 16,5")
Espesor	Espesor mínimo: 0,2 mm (0,008") Espesor máximo: 50 mm (1,97")
Peso máximo	10 kg/m ² en mesa de impresión (22 lib.)
SUSTRATOS FLEXIBLES	
Ancho máximo	330 cm (130") 320 cm (126") con impresión sin bordes
Longitud máxima	n/d – restringida por peso y diámetro
Espesor	0,2 mm (0,08") mínimo
Peso máximo	0,31 kg (0,682 lib.) por cm (0,4" de ancho de rollo, lo que equivale a 160 kg [353 lib.] distribuidos uniformemente en todo el ancho de 3,3 m [130"])
Diámetro exterior máximo del rollo	Admite rollos de soporte de 3" - diámetro máximo del rollo 35 cm (13,8")
CABEZALES DE IMPRESIÓN Y TINTAS	
Cabezales de impresión	Cabezales Ricoh
Tintas	CMYKcm + blanco
CALIDAD DE IMAGEN Y TEXTO	
Impresiones de alta calidad	Hasta 635 x 2400 ppp
Calidad del texto	Positivo: 4 puntos / Negativo: 6 puntos
DIMENSIONES Y ALTURA DE LA IMPRESORA	
Dimensiones de la impresora (A x A x L)	201 x 717 x 214 cm (79 x 282 x 84")
Peso	5.100 kg (11.244 lib.)
ELECTRICIDAD Y AIRE COMPRIMIDO	
Electricidad	Alimentación trifásica de 380 V con conexión estrella y neutro (3 x 32 A) 50/60 Hz Alimentación trifásica de 230 V con conexión delta sin neutro (3 x 32 A) 50/60 Hz
Aire comprimido	Compresor de 160 l/min con depósito de 50 l a 6 bar libre de aceite (clase 1 según la norma ISO 8573-1 2010).
INTEGRACIÓN DEL SISTEMA RIP / SOFTWARE DE FLUJO DE TRABAJO	
	Solución de producción integrada con software de flujo de trabajo Asanti.

> Obtenga una demostración o un pack de muestras de impresión.

