



[www.anatol.com](http://www.anatol.com)

# CURADO RÁPIDO

## SECADORES DE CUARZO PARA PRENSAS MANUALES Y AUTOMÁTICAS

### Soluciones de curado versátiles

- Los flashes de cuarzo con sensores le permiten establecer y mantener la temperatura de curado deseada.
- Controle su flash directamente desde la pantalla táctil de su prensa automática Anatol
- Las bombillas de cuarzo de larga duración garantizan un calentamiento constante

### Máximo control y confiabilidad

- Unidades de curado instantáneo disponibles con soportes de piso para usar con prensas manuales
- Monte fácilmente en su prensa Automática Anatol como si montara un marco
- Modelos disponibles con áreas de curado hasta 30 "x 40"



## COMET PRIME

 **Toma el máximo control sobre los ajustes del flash para curar eficazmente incluso las prendas más sensibles**

- Flash de cuarzo con sensor de temperatura y circulación de aire, diseñado para curar prendas delicadas y sensibles al calor como el nylon
- Control preciso de la intensidad de curado, la temperatura, circulación del aire y zonas de calefacción activa, justo desde la pantalla táctil de su prensa automática Anatol
- La circulación de aire uniforme cura rápidamente muchos tipos de tinta y de manera eficiente también evita que las prendas se quemen
- Las lámparas de cuarzo tienen un tiempo de calentamiento rápido y se activan automáticamente solo cuando sea necesario, reduciendo el consumo de energía



TAMAÑO	NÚMERO DE LÁMPARAS	NÚMERO DE ZONAS DE CURADO	REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS*
16" x 18" (40.6cm x 45.7cm)	12 Lamp	3 zone (I - 4 lamp, II - 4 lamp, III - 4 lamp)	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 12kW, 58A 3 phase 208V 33 A
20" x 28" (50.8cm x 71.1cm)	18 Lamp	3 zone (I - 6 lamp, II - 6 lamp, III - 6 lamp)	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 22,5kW, 100A 3 phase 208V 63 A

\* El consumo máximo de energía se calcula para todas las lámparas que funcionan a la máxima potencia

## COMET LIGHT

 **La velocidad y eficiencia del curado rápido con cuarzo en nuestro paquete más asequible**

- Configure el tiempo de flash deseado con el controlador digital fácil de usar
- El sensor detecta cuando una camisa está debajo del flash activando / desactivando de forma automática las lámparas, es decir que sólo se encienden cuando se necesita, reduciendo el consumo de energía en comparación con unidades infrarrojas que están siempre encendidas
- Las lámparas de cuarzo se calientan y enfrían rápidamente
- Múltiples zonas de curado: dos o tres zonas según el tamaño del flash (ver tabla a continuación)



TAMAÑO	NÚMERO DE LÁMPARAS	NÚMERO DE ZONAS DE CURADO	REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS*
16" x 18" (40.6cm x 45.7cm)	9 Lamp	2 zone (I - 6 lamp, II - 3 lamp)	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 9kW, 43A 3 phase 208V 25 A
20" x 24" (50.8cm x 61cm)	10 Lamp	2 zone (I - 6 lamp, II - 4 lamp)	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 12,5kW, 60A 3 phase 208V 35 A
20" x 28" (50.8cm x 71.1cm)	15 Lamp	3 zone (I - 5 lamp, II - 5 lamp, III - 5 lamp)	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 18,75kW, 90A 3 phase 208V 52 A

\* El consumo máximo de energía se calcula para todas las lámparas que funcionan a la máxima potencia

# RAPID WAVE

## El curado instantáneo ahorra energía y mantiene una producción alta

- Las lámparas de cuarzo se calientan y apagan rápidamente, ahorrando electricidad
- Se pueden controlar tres zonas de curado de forma independiente o en combinación

El sensor de temperatura incorporado le permite establecer una temperatura de curado desde la pantalla táctil de su prensa automática Anatol

- Las bombillas dispuestas horizontalmente permiten tener más bombillas que la competencia, asegurando un curado completo y preciso sobre la intensidad



MODELO	TAMAÑO	ÚNICA FASE REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS	TRIFÁSICO REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS*
RWQF-1616	16" x 16" 41cm x 41cm	43 AMPS	25 AMPS
RWQF-1618	16" x 18" 41cm x 46cm	57 AMPS	33 AMPS
RWQF-2021	20" x 21" 51cm x 54cm	85 AMPS	49 AMPS
RWQF-2028	20" x 28" 51cm x 71cm	N/A	63 AMPS
RWQF-3040	30" x 40" 71cm x 102cm	N/A	98 AMPS

\* El consumo máximo de energía se calcula para todas las lámparas que funcionan a la máxima potencia

# FLASH PILOT

## Cure sus impresiones más grandes con alta velocidad y eficiencia energética

- Se mueve hacia adelante y hacia atrás sobre la imagen impresa para que pueda curar impresiones de gran tamaño con una unidad de curado flash compacta
- Las lámparas de cuarzo proporcionan una alta concentración e incluso distribución de energía para un curado rápido
- El diseño compacto y móvil ahorra energía en comparación con un flash estacionario tradicional
- Compatible con las prensas automáticas Volt, Vector y Titan de Anatol, además se puede controlar directamente desde la pantalla táctil de la prensa
- Disponible con áreas de curado de 16", 20", 30" y 40" de ancho, para que pueda curar incluso impresiones gigantes de forma rápida y eficiente



MODELO	ANCHO	NÚMERO DE LÁMPARAS	REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS*
PILOT-16	16" (41 cm)	4 Lamp	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 4kW, 19A 3 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 4kW, 11A
PILOT-20	20" (51 cm)	6 Lamp	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 6kW, 29A 3 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 6kW, 17A
PILOT-30	30" (71 cm)	12 Lamp	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 12kW, 58A 3 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 12kW, 33A
PILOT-40	40" (102 cm)	12 Lamp	1 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 15kW, 72A 3 Ph, 208-240V, 50/60 Hz, 15kW, 42A

\* El consumo máximo de energía se calcula para todas las lámparas que funcionan a la máxima potencia