

Nueva lámpara Professional IR



Utilización

Las lámparas de Infrarrojos (o Tubos IR) se utilizan en las unidades DryStar de las Heidelberg® Speedmaster® SM 52, SM/CD 74, SM/CD 102 and XL 106. Con el fin de asegurar la máxima estabilidad, se recomienda el cambio de lámparas IR a las 5.000 horas de funcionamiento.

La calidad es determinante para conseguir un buen resultado

Cada tinta necesita una longitud de onda para fluidificarse e infiltrarse en el papel antes de que se endurezca. Los sistemas de fabricación utilizados en las nuevas lámparas IR de Heidelberg garantizan el mejor resultado. Nuestros tubos IR utilizan una aleación especial de oro que enfoca la luz IR en el papel, evitando calentamientos indeseados.

La nueva lámpara Professional IR de Heidelberg cumple con exigentes estándares de calidad, lo que implica que el cristal está libre de cualquier burbuja y ralladura para evitar riesgos de rotura por vibraciones. Todos los cables de la lámpara cumplen con el estándar triple C para evitar paros de máquina por cortocircuitos. Además las lámparas

Heidelberg utilizan discos de tántalo para absorber las partículas de tungsteno en vez de gas halógeno. El resultado: menos depósitos en el cristal -el típico color negro- y más duración de la lámpara.

CAMBIO RECOMENDADO CADA 5000 HORAS DE ACTIVIDAD

Equipo	PVP unitario
Speedmaster XL 106	1.242,96 euros
Speedmaster CD/SM 102	978,82 euros
Speedmaster XL 75	978,82 euros
Speedmaster CD/SM 74	854,55 euros

oferta 2x3 Por la compra de **2** unidades le regalamos **1**
oferta válida del 15 de junio al 30 de septiembre

Para formalizar su pedido o hacer una consulta escriba un
E-mail a sonia.ros@heidelberg.com o puede llamarnos al 609060575



Service

*plazos de entrega ajustados a disponibilidad de stock**
promoción válida hasta agotar existencias

**LE PUEDE SONAR A
 PERO ES SENCILLO
 Lámparas IR**

**PAGUE 2 x 3
 *48 HORAS DE ENTREGA
 GARANTÍA HEIDELBERG**

HEIDELBERG

