

Unidad de tambor Katun Performance™ para uso en

Konica Minolta bizhub PRESS series C6000/C7000

Fotocopiadoras/impresoras digitales

Ref. Katun: 39296 • OEM PN: A2VG0Y0 (DU-104)

Reduzca los costes y mejore la rentabilidad a largo plazo de sus máquinas de color Konica Minolta bizhub PRESS series C6000/C7000.

Katun® se complace en anunciar el lanzamiento de la única unidad de tambor alternativa al OEM (fabricante de equipo original) para estas aplicaciones actuales de Konica Minolta, que representan una incorporación importante a nuestra gama creciente de productos de color. Esta unidad de tambor remanufacturada Katun Performance™ ofrece un rendimiento equivalente al OEM con unos ahorros de coste significativos respecto a las unidades de tambor del OEM.



Nota: Los productos mostrados representan productos de Katun de esta categoría.

Beneficios:

◆ Una oportunidad única de ahorro de costes gracias a Katun.

Katun es la primera y única compañía de piezas de recambio en proporcionar unidades de tambor remanufacturadas compatibles con el OEM para estas aplicaciones de color de Konica Minolta. Ahora tiene la opción de elegir entre la unidad de tambor del OEM de mayor coste o el producto Katun Performance™ de coste inferior.

◆ Todos los nuevos componentes garantizan una calidad excepcional

La unidad de tambor de Katun se remanufactura y ensambla con todos los componentes nuevos, que incluyen una barra de lubricación, un tambor OPC exclusivo de Katun y una lámina de limpieza de tambor. Además, cada unidad de tambor se fabrica de acuerdo con el proceso de remanufactura de cuatro fases de Katun, que asegura una calidad constante y un rendimiento excepcional, a un valor superior.

◆ Rendimiento equivalente al OEM

Durante unas extensas pruebas de laboratorio, estas unidades de tambor de Katun Performance™ produjeron una densidad de imagen, una vida útil y un rendimiento general equivalente al producto OEM. De forma adicional, la unidad de tambor de Katun ofrece una instalación fácil y sencilla, igual que el producto OEM.

◆ Oportunidad de beneficios a corto y largo plazo

Estas unidades de tambor de Katun Performance™ proporcionarán a los distribuidores grandes oportunidades, tanto inmediatas como futuras, para reducir sus gastos en una parte significativa de su parque de máquinas, ya que estos modelos siguen estando activos en el mercado.

◆ Programa de reciclaje de dinero por carcasas

Siga enviándonos sus carcasas de la unidad de tambor de OEM para este producto. Si lo hace, podrá conseguir más beneficios con la devolución de sus carcasas, al mismo tiempo que contribuye a reducir el número de carcasas que terminan en los vertederos.

Si desea recibir más información sobre cómo reciclar estas unidades, y sobre cómo recibir dinero a cambio de sus carcasas, visite www.katun.com/about-us/environment/recycling.

KATUN PERFORMANCE

Junio de 2013

KATUN[®]
Imaging the World in Color™

Resumen del modelo (Las aplicaciones utilizan cuatro unidades de tambor.)

OEM	Modelo	Velocidad (ppm)	Fecha de lanzamiento	Estado
Konica Minolta	bizhub PRESS C6000	60	Octubre-2010	Vigente
	bizhub PRESS C6000 PRO	60	Octubre-2010	Vigente
	bizhub PRESS C7000	70	Octubre-2010	Vigente
	bizhub PRESS C7000 P	70	Octubre-2010	Vigente
	bizhub PRESS C7000 PRO	70	Junio-2011	Vigente
	bizhub PRESS C70 HC	70	Marzo-2011	Vigente
	bizhub PRO C6000	60	Octubre-2010	Vigente
	bizhub PRO C6000 L	60	Octubre-2011	Vigente

Serie PLD

PLD	Series de modelos
Develop	ineo+ 6000, ineo+ 6000 L, ineo+ 7000

Medidas del producto

	OEM	Katun
Núm. Referencia	A2VG0Y0, DU-104	39296
Precio por/se vende en	Unidad de tambor individual	Unidad de tambor individual
País de origen	China	Ensamblado en México
Rendimiento/vida útil del tambor especificado por el OEM*	180.000 copias (serie C 6000) 220.000 copias (serie C 7000)	180.000 copias (serie C 6000) 220.000 copias (serie C 7000)

*La vida útil real de la unidad del tambor puede variar conforme al uso que se le dé a la máquina, su estado y condiciones de uso.

Seleccionar productos para estas series de máquinas

Ref. OEM	Ref. Katun	Descripción
A03U720300	36985	Rodillo de presión inferior
A03UR70200	29171	Caja de recogida de tóners