

# IDEAL 3804

máx.  
**28**  
hojas

**Destruidora para oficinas con abertura de alimentación de 400 mm a un precio atractivo y ECC (control electrónico de la capacidad de hojas).**

← **40 cm** →

<b>Nivel P-2</b>	6 mm corte en tiras
Capacidad*:	25-28   21-24 hojas
<b>Nivel P-4</b>	4 x 40 mm corte en partículas
Capacidad*:	19-22   16-19 hojas
<b>Nivel P-5</b>	2 x 15 mm corte en partículas
Capacidad*:	10-13   8-11 hojas

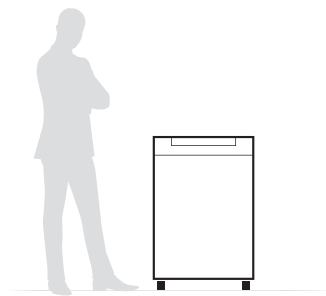


\* papel A4, 70 g/m<sup>2</sup> | 80 g/m<sup>2</sup>

## Datos técnicos

<b>Volumen de recogida</b>	210 l (mueble)
	165 l (contenedor)
<b>Voltaje</b>	230 V / 50 Hz**

\*\* otros voltajes disponibles



<b>Potencia del motor</b>	640 vatios (motor de corriente alterna)
<b>Dimensiones</b>	970 x 640 x 590 mm (Alt x An x Prof)
<b>Peso</b>	79 kg (corte en tiras)
	84 kg (corte en partículas)
<b>ID-No.</b>	11400204

**No. certificado GS DP 10036**

## Características

Sistema de seguridad SPS: tapa de seguridad patentada con control electrónico en la abertura de alimentación como elemento de seguridad adicional; botón multifunción EASY-SWITCH : elemento de control inteligente que indica el estado actual de la destruidora mediante códigos de color e indicadores luminosos; retroceso y bloqueo automáticos (evita atascos de papel); bloqueo automático cuando el contenedor está lleno; cierre electrónico de la puerta con conmutador magnético; modo ZERO ENERGY : desconexión completa automática del suministro de corriente al cabo de 30 minutos en modo Stand-by; doble protección del motor contra sobrecalentamiento. Inicio y paro automáticos controlados mediante fotocélula. ECC - Electronic Capacity Control : indicación patentada de la capacidad de hojas usada en el proceso de destrucción. Abertura de alimentación de 400 mm para formatos grandes. Resistente cabezal de corte de alta calidad. Rodillos de corte de acero especial reforzado con cuchillas a prueba de clips y una garantía de por vida. Modelos corte en tiras y corte en partículas 4 x 40 mm apto para destruir CDs y DVDs más comunes. Silencioso y potente motor monofásico para un funcionamiento continuo. Robusto sistema "Twin Drive" (2 engranajes) con caja de engranaje cerrada. Mueble de madera de alta calidad con ruedas. Contenedor extraíble en el mueble para un cómodo vaciado (utilizable con o sin bolsa de plástico desechable).

# IDEAL

**VERBOK**  
THE MOVING INFORMATION  
PARTNER

# IDEAL 3804

## Ventajas del producto



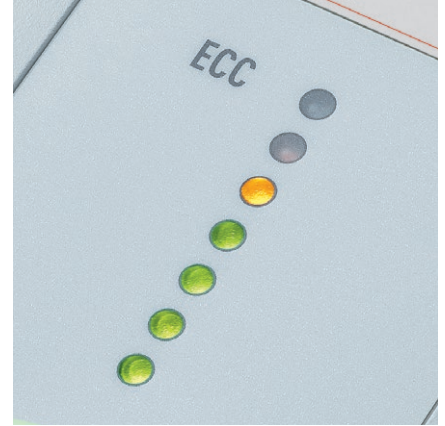
### CABEZAL DE CORTE DE ALTA CALIDAD

Robusto y de larga duración : cabezal de corte fabricado en acero reforzado especial a prueba de clips. Rodillos de corte con una garantía de por vida en las condiciones normales de empleo.



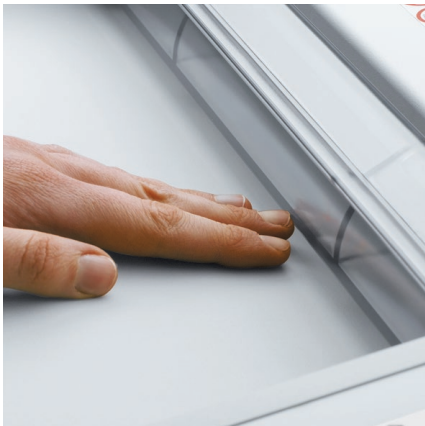
### EASY-SWITCH

Manejo muy cómodo : Control inteligente gracias al botón multifunción EASY-SWITCH con guía de funcionamiento e indicadores luminosos.



### ECC - ELECTRONIC CAPACITY CONTROL

Control de capacidad : para una alimentación continua y sin atascos de la destructora, la capacidad usada está indicada durante la destrucción.



### TAPA DE SEGURIDAD PATENTADA

Especialmente segura : tapa de seguridad transparente con control electrónico en la apertura de alimentación para proteger dedos y corbatas.



### CONTENEDOR ECOLÓGICO

El contenedor extraíble de bajo peso hecho de plástico irrompible es fácil de manejar y utilizable con o sin bolsa de plástico desechable.



### CALIDAD HASTA EN LOS DETALLES

Las piezas también se caracterizan por un elevado nivel de calidad y fiabilidad, como en el caso de las bisagras del mueble.



# IDEAL

certificate  
no. **DP 10036**  
dated 25.09.2012

## GS Test Certificate

Name and address of the holder of the certificate: (customer): Krug & Priester GmbH & Co. KG  
Simon-Schweitzer-Straße 34  
72336 Balingen

Name and address of the Manufacturer: see above

Product designation: Paper Shredder

Type: 11260501, 11314002, 11400203, 11400204

Testing based on: DIN EN 60950-1:2011-01+A12:2011-08  
EN 60950-1:2006-04+A11:2009-03+A1:2010-03+A12:2011-02  
IEC 60950-1:2005-12+AMD1:2009-12  
Information technology equipment – Safety;  
Part 1: General requirements  
EN 12100-2:2004 Safety of machinery – Basic concepts, general principles for design; Part 2: Technical principles EN ISO 13857:2008  
Safety of machinery – Safety distances to prevent hazard zones being reached by upper and lower limbs

Remarks: This GS Test Certificate replaces the GS Test Certificate DP 10036 dated 09.11.2010.

The type tested meets the requirements specified in article 21 para. 1 of the German Product Safety Act. The holder of the certificate is entitled to affix the GS mark shown overleaf to the products complying with the type tested. At that, the holder of the certificate shall observe the conditions specified overleaf.

The present certificate including the right to affix the GS mark is valid until: **21.03.2015**

Further provisions concerning the validity, the extension of the validity and other conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of August 2012.



Signature (Dipl.-Ing. Vogl)

Postal address: Postfach • D-65173 Wiesbaden • Office: Rheinstr. 6-8 • D-65185 Wiesbaden  
Phone: +49 (0) 611/131-8219 • E-Mail: pruefstelle-dp@bgetem.de  
612.17-So/Ho • Test report: A 09194 • Produktschlüsselnummer: 001.1001