



## PROCESO DE INGENIERIA PARA EL RENDIMIENTO DE EXTREMOS ENDURECIDOS.

La combinación correcta de dureza, flexibilidad y resistencia al desgaste es la clave para obtener los niveles más altos de rendimiento y productividad, ya sea si esta trabajando en condiciones livianas de construcción ó bajo condiciones pesadas en minería.

Blademaster ofrece alternativas.



**blademaster**  
THE CUTTING EDGE

### CON MECH ENGINEERS

Harelaw Industrial Estate  
Annfield Plain, Stanley  
County Durham  
DH9 8UR  
United Kingdom

[conmecheng.com](http://conmecheng.com)

+44 (0)1207 230 621

switchboard.cme

info@conmecheng.co.uk

# REPUESTOS CUCHILLAS & HERRAMIENTAS DE DESGASTE

 FABRICADOS EN  
EL REINO UNIDO

CON MECH ENGINEERS

 FABRICADOS EN  
EL REINO UNIDO

## DISEÑADOS Y FABRICADOS EN EL REINO UNIDO Y. DISPONIBLES MUNDIALMENTE.

### SOBRE 50 AÑOS DE EXPERIENCIA EN INGENIERIA

Los ingenieros de Con Mech han estado fabricando herramientas de desgaste desde 1949. Nuestro negocio ha sido construido junto al desarrollo de las personas y de procesos focalizados en crear productos de vanguardia.

Blademaster es el nombre de más de 14.000 partes que compone uno de los rangos más amplios de cuchillas de corte y herramientas de desgaste disponibles.

### NUESTRA CALIDAD SU NOMBRE

Ofrecemos la opción de rotular su nombre en los productos Blademaster, ayudándoles a ofrecer su marca propia de alta calidad, en partes resistentes al desgaste, que igualan el rendimiento del repuesto original y a su vez ahorran dinero mejorando el retorno de la inversión.



PARA MOTONIVELADORAS



**CUCHILLA DE CORTE CURVA, PLANA**  
Nuestras cuchillas de corte son fabricadas ya sea con extremos curvos de doble bisel para ayudar al continuo flujo de material ó extremos planos para condiciones de alto impacto y de desgaste severo.



**REVESTIMIENTOS DE CUCHILLAS Y ESQUINEROS**  
Fabricados en aceros de alto carbono ó aleados al boro, aumentan la dureza y limitan el desgaste de esquinas lo que aumenta su vida útil de corte.



CARGADOR FRONTAL



**PLACAS BASE**  
Estándar ó hechos a medida, los diseños de los bordes de las bases para soldar pueden ser fabricadas para acomodarse a todo tipo de baldes y aplicaciones.



**EXTREMOS DE CUCHILLAS**  
Estandar ó hechos a medida para acomodar adaptadores apnados ó soldados. Diseñados para mayor penetración en la aplicación de carga frontal.



**CUCHILLAS DE DOBLE BISEL**  
Recambios apnados de cuchillas están disponibles para ser reemplazados fácilmente, y para aumento de la vida útil del repuesto.



**SEGMENTOS**  
Para duración extra en condiciones extremas, los segmentos están disponibles en variantes planas reversibles o media flecha.



**PLACAS DE TALON**  
Usadas para proteger exceso de desgaste bajo el balde. Pueden ser de tipo soldadas ó apnadas, y también hechas a cualquier medida, forma ó espesor.



PARA EXCAVADORAS



**PLACAS BASE**  
Estándar ó hechos a medida, los diseños de los bordes de las bases para soldar pueden ser fabricadas para acomodarse a todo tipo de baldes y aplicaciones.



**CUCHILLAS DE DOBLE BISEL**  
Recambios apnados de cuchillas están disponibles para ser reemplazados fácilmente, y para aumento de la vida útil del repuesto.



**SEGMENTOS**  
Para duración extra en condiciones extremas, los segmentos están disponibles en variantes planas, reversibles o media flecha.



**FLEJES DE DESGASTE**  
Proveyendo protección adicional donde sea necesario y pudiendo ser cortados a cualquier medida requerida.



PARA BULLDOZER



**ESQUINEROS**  
Calculados para acomodar un amplio rango de marcas y modelos desde construcción liviana a minería pesada.



**CUCHILLAS ESQUINERAS**  
Suministradas ya sea planas para operaciones de terminación, o en forma de copa, conformadas en caliente para aplicación de alta intensidad y en operaciones mineras donde la dureza y la vida útil de desgaste extendida son esenciales.

PARA VER TODAS LAS PARTES BLADEMASTER VEA LA PAGINA [WWW.CONMECHENG.COM](http://WWW.CONMECHENG.COM)

