

PLACAS DE MOLIENDA



Están diseñadas para los pulverizadores Bico, estas placas tienen un patrón de contorno cuidadosamente diseñado que proporciona una pulverización más eficiente, una vida útil más larga y un funcionamiento sin vibraciones. Se puede suministrar una variedad de placas de molienda Bico de repuesto de 8 "de diámetro en una variedad de materiales. Las placas de cerámica para usar con los pulverizadores Bico aumentarán el uso de los pulverizadores para incluir muchas aplicaciones nuevas, incluidas las operaciones de molienda donde la contaminación del metal impide el uso de placas estándar.

Se requiere un juego de placas (1 estacionaria y 1 giratoria) para todas las máquinas. La placa fija (con el orificio) se alinea con la placa giratoria montada en la brida. Todas las máquinas Bico vienen equipadas con placas de hierro estándar UA-51/52

SKU: N / A | **Categorías:** [Bico braun international](#), [Pulverizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Placas de molienda de "8" de diámetro

N ° de Modelo	Tipo de aleación
Placas de hierro	
UA-51/52	Aleación de hierro estándar
UA-94/95	Aleación de hierro súper resistente al desgaste
UA-85/86	Aleación de hierro endurecido

Placas de molienda de "8" de diámetro

N ° de Modelo	Tipo de aleación
Placas de acero	
UA-81/82	Acero al carbono con bajo contenido de fósforo
UA-2000R / 2000S	Aleación de cromo
UA-83/84	Acero al manganeso

Placas de molienda de "8" de diámetro

N ° de Modelo	Tipo de aleación
Placas de control de contaminación	
UA-92 / 93XX	Cerámica de alúmina

Placas de molienda de "8" de diámetro

N ° de Modelo	Tipo de aleación
Placas de Semi-Acero	
LD-03/04	Semi-acero

Placas de molienda de "8" de diámetro

N ° de Modelo	Tipo de aleación
Herramientas	
UA-1000	Alineador de placas
UA-1000C	Alineador de placas (solo para placas de cerámica)
La instalación y el mantenimiento adecuados de la placa son esenciales y, cuando se realizan correctamente, extenderán la vida útil de la placa. Para ayudar al instalador en una alineación perfecta, el UA-1000 es muy útil.	

COTECNO

COTECNO