

**APOYESE EN UNA SOLA HERRAMIENTA
PARA MARMOL GRANITO Y SINTETICOS**

TWINCUR EG2



PARA CANTOS RECTOS

TLF: +34 913142905

WWW.PIEDRAIBERICA.COM

**UN TIPO DE ABRASIVO PARA PULIR CANTOS RECTOS
UN ABRASIVO UNICO PARA TODOS LOS MATERIALES PÉTREOS
LO NUEVO DE SANWA KENMA**

TWINCUR – EG2

INTRODUCCIÓN:

La gran variedad de materiales pétreos utilizados y la necesidad de dar un acabado de calidad sin utilizar abrillantadores químicos, obligaba al uso de diferentes tipos de muelas para conseguir un acabado de calidad.

SANWA ha conseguido gracias a su gran experiencia en desarrollo de abrasivos diamantados la dureza de la base , grano de abrasivo y geometría de los segmentos, idónea para poder trabajar los diversos materiales. El mármol es fácil de pulir, pero produce un gran desgaste de la base de las muelas y por tanto la pérdida del diamante. Los materiales sintéticos compuestos de cuarzo y resinas de marcas tan conocidas como Silestone – Mármol Compac – Caesar Stone, necesitan gran cantidad de agua y se queman si la base de las muelas no son las adecuadas.

El gran avance logrado por SANWA es conjugar en una sola muela la capacidad de poder aplicarse a todo tipo de materiales.

CARACTERÍSTICAS

Las muelas se han diseñado para dos sistemas de acoplamiento, la versión con *Velcro*, para acoplar a cualquier plato o a nuestro sistema de plato de Aluminio o de baquelita con el centro de la base de forma hexagonal, para aflojar fácilmente del portamuelas, gracias a una llave hexagonal.

La versión con plato *Rígido* de baquelita anteriormente descrito con acoplamiento de 5” espiral o caracol, ampliamente utilizado por la mayoría de los fabricantes de pule cantos mono o multicabezal. El diámetro de la muela en velcro y en plato de baquelita es actualmente **125 mm** .

La versión Velcro es muy útil para pulecantos usadas con problemas de holguras o ligeramente desalineadas las cabezas, gracias a la ligera flexibilidad del velcro permite cubrir toda la superficie. del canto.

La versión rígida no necesita de ninguna lámina intermedia flexible y es mejor para conseguir un canto recto exento de áreas sin tratar.

La geometría del segmento, es también muy importante dependiendo del grano, para los granos mas abrasivos los segmentos están llenos, para los granos mas finos de pulido los granos están huecos.

GRANULOMETRIA



¡¡MUY IMPORTANTE!!

***El grano 100 solo debe usarse en Granito o Engineered Stone no en Mármol.
Las Muelas Buff solo se deben aplicar en Granito o Mármol para un brillo nitido***