

## LIJAS FLEXIBLES QRS PARA TRABAJO "EN SECO"

### OBJETIVO:

Crear un abrasivo flexible que pueda trabajar todo tipo de materiales pétreos, mármol granito, cerámica, porcelana, gres porcelánico y otros **EN SECO**. Con un brillo similar a los alcanzados con agua, ideal para repasar piezas ya instaladas, donde no pueda usar agua, o para su trabajo habitual de taller.

Materiales duros, con cantos perfilados de formas curvadas, **CÓNCAVAS O CONVEXAS. SIN AGUA.**

### MODO DE USO:

Evitar el contacto con bordes vivos, o desniveles, no están ideadas para desbastar, esta función puede hacerse con lijas convencionales de carburo de silicio, una vez alisada o nivelada la superficie a tratar, conseguirá igualar el brillo de cualquier zona.

Especiales para pequeñas reparaciones y retoques, donde no pueda utilizarse agua, lijas de gran duración .

\* Asegurar el centrado y buena sujeción de las lijas en el plato, evita vibraciones.

\* Trabajar exclusivamente **EN SECO**.

\* Velocidad de rotación de la maquina aconsejable

**2.500 R.P.M.**

*Atención para Terrazo aumentar a*

**3.500 R.P.M.**

\* Presión Máxima

**0,5 Kilos / cm2.**

### GRANULOMETRIA:

Sistema de fijación mediante **velcro con colores** para rápida identificación

FIJACIÓN	GRANOS Ø 100 mm	BRILLO( BUFF)
VELCRO	50 – 100 – 200 – 400 – 800 – 1500 – 3000	BLACK / WHITE
P.V.P. Euros	xxx	xxx



### CODIGO DE COLORES DE LAS LIJAS QRS

LIJAS DE SECO QRS GRANO
<b>50</b>
<b>100</b>
<b>200</b>
<b>400</b>
<b>800</b>
<b>1500</b>
<b>3000</b>
<b>BRILLO</b>