

DISCOS VENTILADOS DE ALGODÓN

Se realizan con tela de algodón normal o resinada y respecto al tipo de tela se ocupan para operaciones de pulido y lustrado en el sector de la madera y del metal. Se pueden usar sobre maquinas manuales y automáticas.

Son particularmente aptos a formar rollos para montarlos sobre maquinas a bancal y pulidoras a columna.

APLICACIONES

MADERA Y BARNIZ

Los discos vienen ensamblados para formar rollos y utilizados para operaciones de lustrado de barniz como poliéster sobre paneles.

METAL

Estos discos pueden ser realizados con varios tipos de algodón: más agresivo para exigencia de corte o pre-acabado, más blando para acabado y reavivado.

Pueden ser fabricados con un mínimo de 6 hojas hasta un máximo de 24 desde diámetro 300 hasta 600 mm.



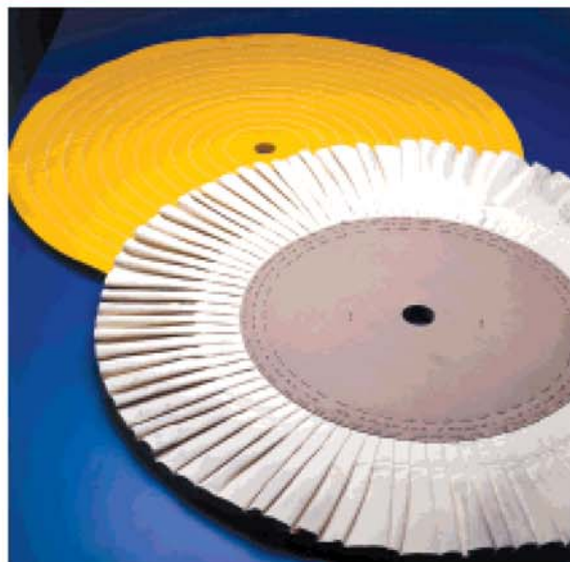
RUEDAS ESPECIALES Ø 960 E Ø 990

Estas ruedas están producidas con varios tipos de algodón más o menos agresivos, resinados o mixto sintéticos según el tipo de utilización.

Se fabrican en varios espesores y tipos de costuras.

Estas ruedas se usan sobre todo sobre maquinas robot para operaciones de pulido a bajo régimen de vueltas.

Contrariamente al pulido tradicional a alta velocidad, las ruedas especiales, gracias a su construcción, permiten trabajar a bajo régimen con un consumo inferior de pasta abrasiva y una mayor facilidad de trabajo.



RUEDAS PLISADAS ESPECIALES Ø 960 E Ø 990

Las ruedas especiales pueden ser producidas también plisadas con la misma calidad de algodón de las ruedas normales o mixtas con el sisal para tener un mayor poder de aportación.

Normalmente este tipo de construcción es mas indicado cuando hay problemas de acabado sobre metales blandos o más livianos.