

Reducimos a 1/3 el tiempo de pulido habitual

Productos y Proceso de Pulido de partes grandes:



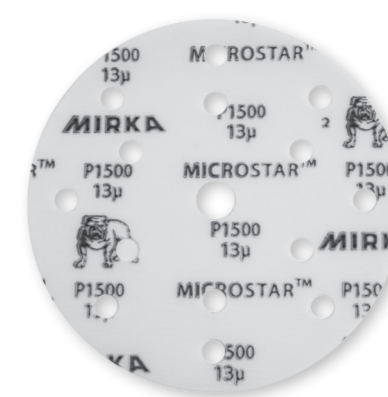
Mirka®PS1437



Tampón lana natural PRO



Tampón espuma amarilla



Microstar



Polarshine 10

Proceso	Producto
1º paso	Microstar Gr. 1500 / ø 150 / 15 Agujeros + Microstar Gr. 2000 / ø 150 / 15 Agujeros
	* Recomendado el lijado con Mirka®DEROS 625CV * Necesariamente ha de emplearse almohadilla de 5mm * Utilizar entre 800-1.200 rpm
2º paso	Polarshine 10 + Mirka PS1437
	Tampón lana natural PRO + Tampón espuma amarilla

Productos y Proceso de Pulido de partes pequeñas:



Mirka® AOS130NV



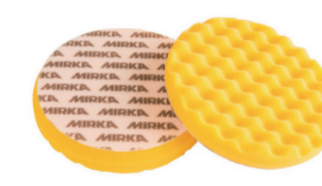
Polastar SR 7µ



Mirka® ROP2-312NV



Tampón lana natural PRO



Tampón espuma amarilla



Polarshine 10

Proceso	Producto
1º paso	Mirka® AOS130NV + Polastar®SR7µ
2º paso	Polarshine 10 + Mirka® ROP2-312NV
	Tampón lana natural PRO + Tampón espuma amarilla

Máquinas recomendadas para el Proceso:



Mirka®DEROS

Lijadora ligera, compacta y ergonómica, con motor sin escobillas, control de velocidad variable y con conexión directa a la red (sin necesidad de transformador). Es precisa y polivalente.



Mirka® AOS130NV

Lijadora oscilante para pequeñas reparaciones, de órbita 3,0 mm y plato de 32 mm. Proporciona un acabado más fino, con pocas señales, permitiendo que el proceso de pulido sea más fácil.



Mirka PS1437

Pulidora para trabajo estándar con Polarshine 10. Utilícese con tampón de lana natural tras el uso del disco Microstar en el proceso para partes a pulir grandes.



Mirka® ROP2-312NV

Pulidora con excelente estabilidad, de acción rotorbita, que evita los hologramas. ø 77mm



Mirka® ROP2-512NV

Pulidora ideal para utilizar con tampón de espuma en el proceso para partes a pulir grandes, evitando hologramas. ø125mm