

## Productos y Proceso de lijado Autonet:



DEROS 650CV



OS 383CV



Discos ø 150 / Hojas 70 x198



Microstar y Polastar



Trolley

Proceso	Producto	RPM
Decapado	Autonet Gr. 120 + DEROS 650CV	Decapado: 8-10.000 rpm
Lijado Masilla	Autonet Gr. 120 + OS383CV ó DEROS 650CV	Masilla: 7-9.000 rpm
	Autonet Gr. 180 + DEROS 650CV	Aparejo: 5-7.000 rpm
Lijado Aparejo	Autonet Gr. 320 + OS383CV ó DEROS 650CV	Pintura: 5-7.000 rpm
	Autonet Gr. 500 + almohadilla + DEROS 650CV	Matizado: 5-6.000 rpm
Lijado Pintura	Autonet Gr. 320 + DEROS 650CV	
	Autonet Gr. 500 + almohadilla + DEROS 650CV	
Matizado Barniz	Autonet Gr. 600 + almohadilla + DEROS 650CV	
	Microstar Gr. 800 + almohadilla + DEROS 650CV	

### Especificaciones técnicas Autonet

<b>Grano:</b> Óxido de Aluminio	<b>Fijación:</b> Resina sobre resina	<b>Soporte:</b> Tela de poliamida	<b>Revestimiento:</b> Cerrado	<b>Color:</b> Gris	<b>Gama de granos:</b> P 80, P120-P320, P400-P800
------------------------------------	---	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	--

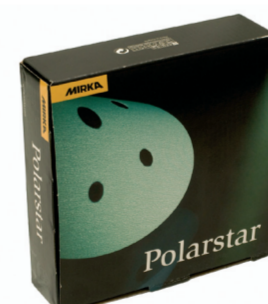
## Otros productos y Procesos relacionados:



DEROS 650CV



Autonet



Polastar



Mirlon Total



Smart Repair

Proceso	Producto	RPM
Plásticos	Autonet Gr. 180 + DEROS 650CV	Plásticos: 7-9.000 rpm
Cataforesis	Polastar Gr. 320 + DEROS 650CV	Cataforesis: 7-9.000 rpm
Barniz cerámico	Polastar Gr. 600 + DEROS 650CV	Barniz cerámico: 7-9.000 rpm
A mano	Mirlon Total VF ó UF	
Daños leves	Smart Repair	