



Mirka® DEROS II 650CV  
150 mm, órbita 5 mm



Mirka® PS1437  
Pulidora, 150 mm

Eliminación de defectos	PASO 1	 Net interface + Galaxy 150mm, Grano 1200-1500
	PASO 2	 Net interface + Galaxy 150mm, Grano 2000
	PASO 3	 Abralon J3 150mm, Grano 3000
Lijado		
Lijado Pre-pulido		
Eliminación de Arañazos	PASO 1	 Polarshine® Marine Medium Cut Compound + Tampón de lana Pro
	PASO 2 (Claros)	 Polarshine® Marine Fine Compound, Antihologramas + de Tampón espuma Amarillo
Eliminación de marcas de pulido en superficies Claras		
Eliminación de marcas de pulido en superficies oscuras	PASO 2 (Oscuras)	 Polarshine® 12 Negro + Tampón de Espuma negro

### LIJADO



#### PASO 1

- Empieza lijando con Mirka® DEROS II 650CV. Utiliza la almohadilla Net Interface y Galaxy en grano 1200 o 1500.



#### PASO 2

- Limpia la superficie después de cada paso de lijado para evitar cualquier tipo de contaminación y para lograr una mejor visibilidad del proceso de lijado.
- Continúa lijando con Galaxy grano 2000.



#### PASO 3

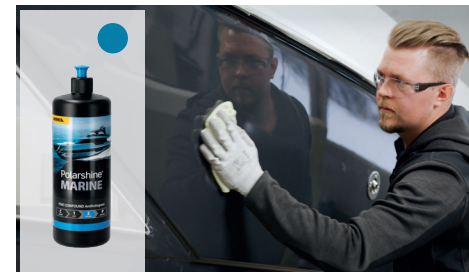
- A continuación, lija en húmedo con Abralon® J3 3000.

### PULIDO



#### PASO 1

- Pule la superficie con *Polarshine® Marine Medium Cut Compound* y un tampón de Lana Pro utilizando la pulidora Mirka® PS 1437 para eliminar los arañazos.



#### PASO 2 (Colores claros)

- Para colores claros, cambia a *Polarshine® Marine Fine Compound, Antihologramas* y un tampón de Espuma amarillo. Elimina cualquier exceso de pasta de pulido.



#### PASO 2(Colores oscuros)

- Para colores oscuros, continua con *Polarshine® 12 Black* y con el tampón de espuma negro para eliminar cualquier marca del pulido, niebla y hologramas. Elimina cualquier exceso de pasta de pulido.

¡ATENCIÓN! Al prolongar el proceso de lijado y utilizar granos más finos, el tiempo de pulido se acorta, disminuyendo el tiempo y el coste total de producción.