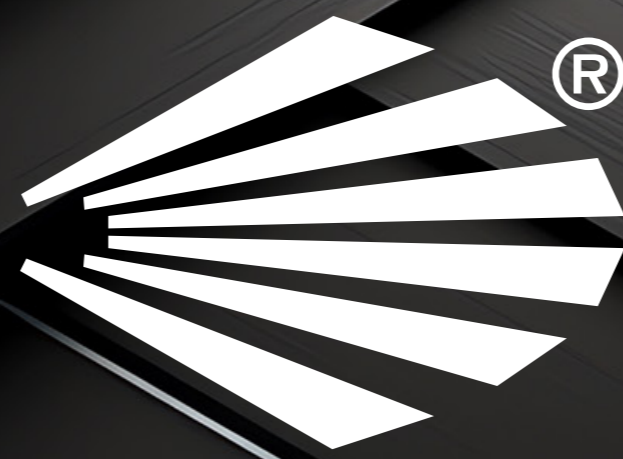


# SAGOLA

an Elcometer company



## GUÍA DE APLICACIÓN



DVR CLEAR PRO  
**SAGOLA**  
4600

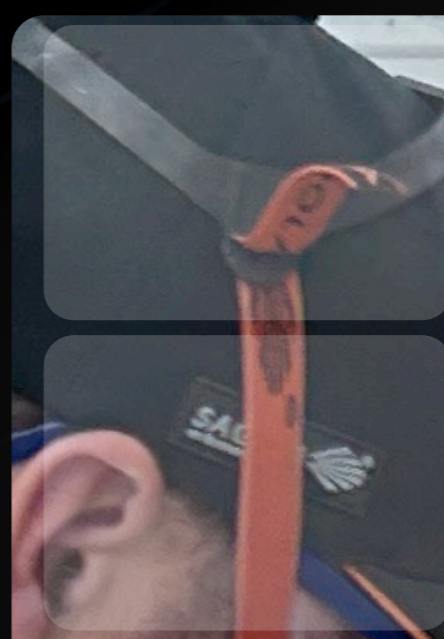

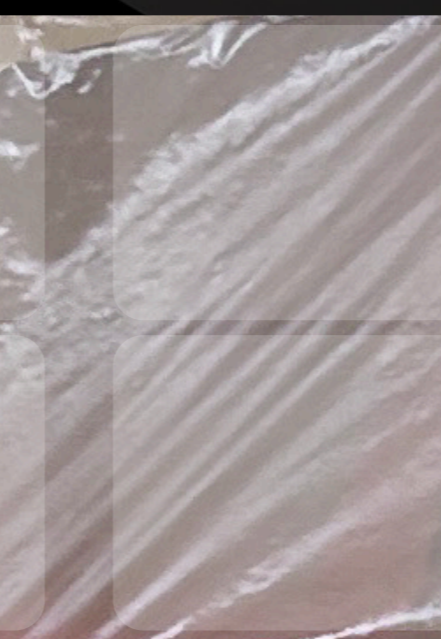


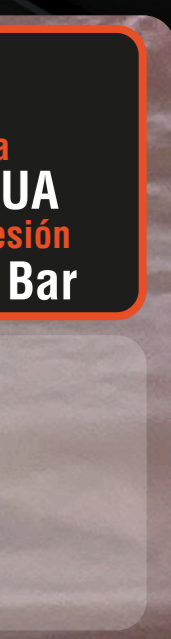
DVR CLEAR  
**SAGOLA**  
4600

DVR BASE  
**SAGOLA**  
4600

PRIMERS  
**3300**  
GTO

SPOT REPAIR  
**mini**  
**XTREME**

- IMPRIMACIONES**
  - UV-A**
    - U7120 
    - U3100  U3010 U3100
  - VOC**
    - U7530  U7540 U7560
    - U7600  XTREME U7600
- APAREJOS**
  - VOC**
    - U7580 
    - U7650 
  - Secado rápido**
- APAREJOS**
  - HS**
    - Standohyd Basecoat  Standoblue Basecoat
    - Standocryl VOC Topcoat 
- BARNIZ**
  - Secado rápido**
    - K9590 K9600 
  - VOC**
    - K9510 K9550 K9520 K9560 K9530 

					
				<b>Pico</b> 1.2 <b>Boquilla</b> Mini AQUA Máxima Presión 1,8 - 2,0 Bar	
				<b>Pico</b> 1.3 - 1.4 <b>Boquilla</b> GTO EVO Máxima Presión 1,8 - 2,0 Bar	
				<b>Pico</b> 1.4 - 1.6 <b>Boquilla</b> GTO EVO Máxima Presión 2,0 - 2,5 Bar	
				<b>Pico</b> 1.4 - 1.6 <b>Boquilla</b> GTO EVO Máxima Presión 1,0 - 1,6 Bar	
				<b>Pico</b> 1.3 - 1.3 XL <b>Boquilla</b> DVR CLEAR Máxima Presión 2,0 Bar	
				<b>Pico</b> 1.6 - 1.8 <b>Boquilla</b> GTO EPA Máxima Presión 1,8 - 2,0 Bar	<b>Pico</b> 0.8 - 1.0 <b>Boquilla</b> Mini AQUA Máxima Presión 1,5 - 2,0 Bar
				<b>Pico</b> 1.4 <b>Boquilla</b> DVR CLEAR Máxima Presión 1,0 - 1,5 Bar	
				<b>Pico</b> 1.4 - 1.6 <b>Boquilla</b> GTO EPA Máxima Presión 1,8 - 2,0 Bar	
				<b>Pico</b> 1.2 XS - 1.2 <b>Boquilla</b> DVR BASE Máxima Presión 1,8 - 2,0 Bar	<b>Pico</b> 1.0 <b>Boquilla</b> Mini AQUA Máxima Presión 1,5 Bar
				<b>Pico</b> 1.3 - 1.3 XL <b>Boquilla</b> DVR CLEAR Máxima Presión 2,0 Bar	<b>Pico</b> 1.0 - 1.2 <b>Boquilla</b> Mini AQUA Máxima Presión 1,5 - 2,0 Bar
				<b>Pico</b> 1.2 - 1.2 XL <b>Boquilla</b> DVR CLEAR PRO Máxima Presión 2,0 Bar	<b>Pico</b> 1.0 - 1.2 <b>Boquilla</b> Mini AQUA Máxima Presión 1,5 - 2,0 Bar
				<b>Pico</b> 1.3 - 1.3 XL <b>Boquilla</b> DVR CLEAR Máxima Presión 2,0 Bar	<b>Pico</b> 1.0 - 1.2 <b>Boquilla</b> Mini AQUA Máxima Presión 1,5 - 2,0 Bar