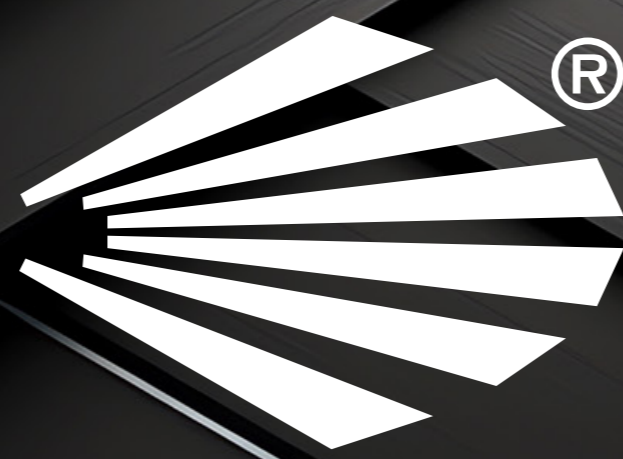
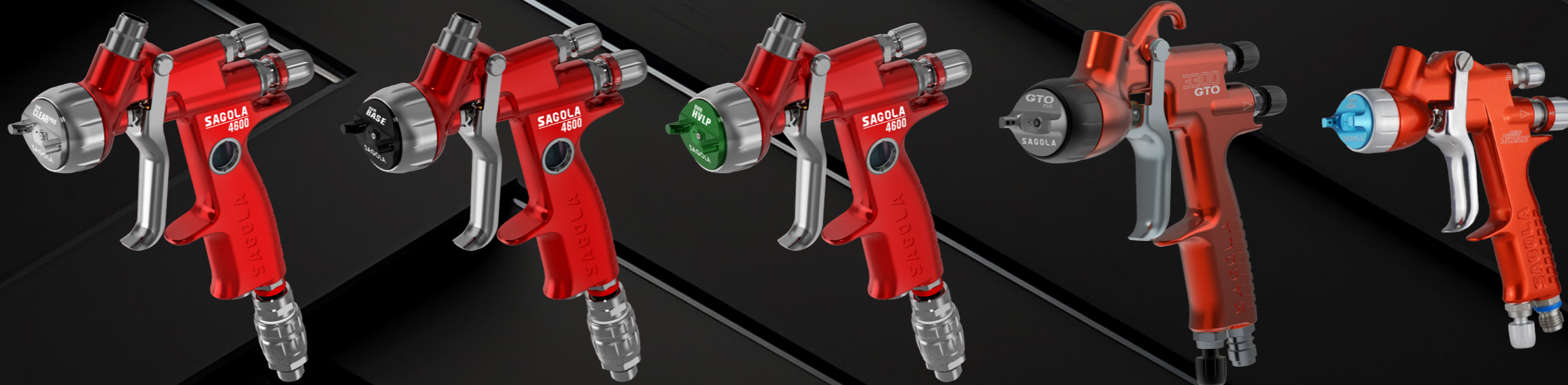


# SAGOLA

an Elcometer company



## GUÍA DE APLICACIÓN



DVR CLEAR PRO  
**SAGOLA**  
4600

DVR BASE  
**SAGOLA**  
4600

DVR HVLP  
**SAGOLA**  
4600

PRIMERS  
**3300**  
GTO

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

BARNICES  
HS

MC500  
MACROFAN EXTRACLEAR  
HS CLEARCOAT

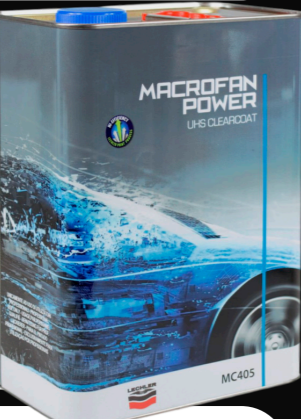


Pico  
1.2 - 1.2 XL  
Boquilla de aire  
DVR CLEAR PRO  
Presión recomendada  
2,0 - 2,2 Bar

Pico  
1.0 - 1.2  
Boquilla de aire  
Mini EPA  
Presión recomendada  
1,5 - 2,0 Bar

BARNICES  
UHS

MC390  
MC405  
ME400  
MAC41



Pico  
1.2 - 1.2 XL  
Boquilla de aire  
DVR CLEAR PRO  
Presión recomendada  
2,0 - 2,2 Bar

Pico  
1.0 - 1.2  
Boquilla de aire  
Mini EPA  
Presión recomendada  
1,5 - 2,0 Bar

BARNICES  
AL AGUA



Pico  
1.2  
Boquilla de aire  
DVR CLEAR PRO  
Presión recomendada  
2,0 - 2,2 Bar

Pico  
1.0 - 1.2  
Boquilla de aire  
Mini EPA  
Presión recomendada  
1,5 - 2,0 Bar

BASE  
BICAPA  
AL AGUA

HYDROFAN  
HE BASECOAT



Pico  
1.2  
Boquilla de aire  
DVR BASE  
Presión recomendada  
1,8 Bar

Pico  
1.2  
Boquilla de aire  
DVR HVLP  
Presión recomendada  
1,6 Bar

Pico  
1.0  
Boquilla de aire  
Mini AQUA  
Presión recomendada  
1,0 - 1,5 Bar

APAREJOS  
Húmedo/Húmedo

MF302  
MF306  
MF310  
MF402  
MF406  
MF410



Pico  
1.2  
Boquilla de aire  
DVR CLEAR PRO  
Presión recomendada  
2,0 - 2,2 Bar

Pico  
1.3  
Boquilla de aire  
GTO EVO  
Presión recomendada  
1,8 - 2,0 Bar

Pico  
1.2  
Boquilla de aire  
Mini EPA  
Presión recomendada  
1,5 - 2,0 Bar

APAREJOS  
AL AGUA

HS611  
HS626



Pico  
1.3  
Boquilla de aire  
GTO EVO  
Presión recomendada  
1,8 - 2,0 Bar

APAREJOS  
HS

MF602  
MF606  
MF610  
04001  
04004  
04007  
04009



Pico  
1.6  
Boquilla de aire  
GTO EVO  
Presión recomendada  
1,8 - 2,0 Bar

APAREJOS  
ULTRAVIOLETA

UV300



Pico  
1.2  
Boquilla de aire  
DVR CLEAR PRO  
Presión recomendada  
2,0 - 2,2 Bar

Pico  
1.3  
Boquilla de aire  
GTO EVO  
Presión recomendada  
1,8 - 2,0 Bar

Pico  
1.0 - 1.2  
Boquilla de aire  
Mini EPA  
Presión recomendada  
1,5 - 2,0 Bar

