

# SAGOLA



## GUÍA DE APLICACIÓN DE PISTOLAS SAGOLA PARA CARROCERÍA



4600 XTREME

**BOQUILLA**  
Sistema/Transferencia

**DVR CLEAR**  
EPA Transferencia 65%

**DVR AQUA**  
EPA Transferencia 65%

**DVR HVLP**  
HVLP Transferencia 75%

**DVR titania**  
EPA Transferencia 65%



MINI XTREME

**mini AQUA**  
EPA Transferencia 65%

**mini HVLP**  
HVLP Transferencia 75%

**mini EPA**  
EPA Transferencia 65%

### ACABADOS

### APAREJOS E IMPRIMACIONES

	BARNIZ Y MONOCAPA HS	BARNIZ Y MONOCAPA MS	BASES BICAPA AL AGUA	BASES BICAPA AL DISOLVENTE	APAREJO H/H	IMPRIMACIÓN APAREJO DE REPINTADO	APAREJO HS Alto espesor	MASILLA A PISTOLA
Acabados extremos	1.30 XL - 1.40 2,0 - 2,5 bar	1.30 XL - 1.40 1,8 - 2,0 bar			1.30 XL - 1.40 2,0 - 2,2 bar			
			1.20 - 1.30 1,6 - 2,0 bar					
		1.40 2,0 bar	1.30 - 1.40 2,0 bar	1.30 - 1.40 1,8 - 2,0 bar				
	1.30 - 1.40 2,0 - 2,5 bar	1.30 - 1.40 2,0 bar	1.20 - 1.30 2,0 bar	1.30 - 1.40 1,8 - 2,0 bar	1.30 - 1.40 2,0 - 2,5 bar			
Spot Repair			1.00 1,0 - 1,5 bar	1.00 1,0 - 1,8 bar	1.00 1,0 - 2,0 bar			
	1.20 1,8 - 2,0 bar	1.00 - 1.20 1,8 - 2,0 bar	1.00 1,0 - 1,5 bar	1.00 1,0 - 1,8 bar	1.00 1,8 - 2,0 bar			
	1.20 1,8 - 2,0 bar	1.00 - 1.20 1,8 - 2,0 bar						



3300 GTO CAR

**GTO TECH**  
EPA Transferencia 65%

**GTO HVLP**  
HVLP Transferencia 75%

3300 GTO

**GTO EVO**  
EPA Transferencia 65%

**GTO HVLP**  
HVLP Transferencia 75%

**GTO EPA**  
EPA Transferencia 65%



4100 XTREME PRESIÓN

**BOQUILLA**  
Sistema/Transferencia

**XT03**  
HVLP Transferencia 75%

**XT01 B**  
EPA Transferencia 65%

**765**  
Convencional Transf. 55%

**777**  
Convencional Transf. 55%

4100 XTREME SUC.

**96**  
Media Presión

**XT01**  
EPA Transferencia 65%

	ACABADOS - ALTO BRILLO BARNICES Y MONOCAPAS	BASES BICAPA METALIZADOS	ACABADOS INDUSTRIALES ESMALTES - ESTRUCTURAS - CHASIS	IMPRIMACIONES APAREJOS
Vehículos industriales	1.00 - 1.20 2,0 - 2,5 bar (entrada aire) 0,8 - 1,5 bar (producto)	0.80 - 1.00 2,0 bar (entrada aire) 0,5 - 1,0 bar (producto)	1.00 - 1.20 2,0 bar (entrada aire) 1,0 - 1,5 bar (producto)	1.20 - 1.40 2,0 bar (entrada aire) 1,2 - 2,0 bar (producto)
	1.20 3,0 - 3,5 bar (entrada aire) 0,8 - 1,5 bar (producto)	0.80 - 1.00 2,0 bar (entrada aire) 0,5 - 1,0 bar (producto)	1.20 2,5 - 3,0 bar (entrada aire) 1,0 - 1,5 bar (producto)	1.20 - 1.40 2,5 - 3,3 bar (entrada aire) 1,5 - 2,0 bar (producto)
	1.00 - 1.20 3,0 - 3,2 bar (entrada aire) 0,8 - 1,5 bar (producto)	1.00 2,5 - 3,0 bar (entrada aire) 0,5 - 1,0 bar (producto)		
	1.60 2,8 - 3,0 bar	1.40 - 1.60 2,5 - 2,8 bar	1.60 2,5 - 3,0 bar	1.60 2,5 - 3,0 bar
Máx. velocidad	1.60 - 1.80 2,0 - 2,5 bar	1.60 2,0 bar	1.60 - 1.80 2,0 bar	1.60 - 1.80 2,0 bar