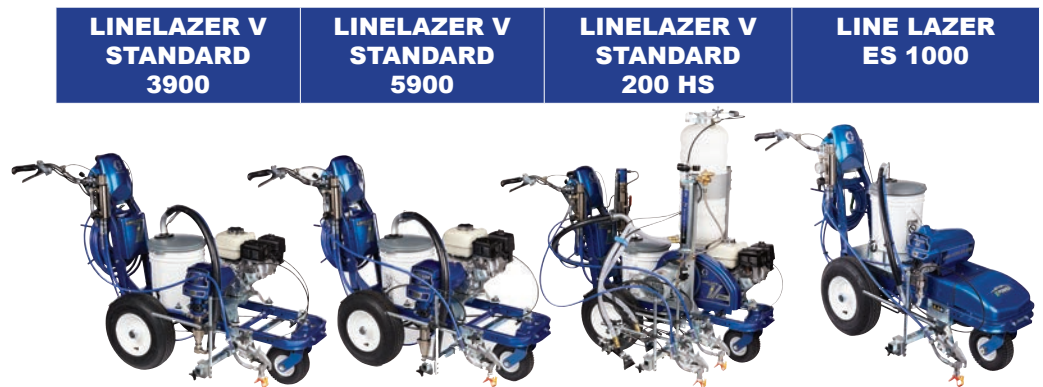


## SEÑALIZACIÓN VIAL



	PICASSO X-LINE PRO	FIELDLAZER S 100	LINELAZER V STANDARD 3400	LINELAZER V STANDARD 130 HS
<b>Especificaciones técnicas:</b>	GASOLINA HONDA			
- Talla de boquillas máx.: (1 pistola)	0.028"	0.021"	0.027"	0.037"
- Talla de boquillas máx.: (2 pistola)	0.019"	-	-	0.029"
- Caudal máx.:	5,0 l/m.	1,9 l/m.	2,8 l/m.	4,9 l/m.
- Presión:	240 bar	62 bar	227 bar	227 bar
- Energía de la batería:	-	-	-	-
- Desplazamiento del motor:	-	30 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>
- Peso:	78 kg.	36 Kg.	68 Kg.	119 Kg.
<b>Características:</b>				
- SmartControl™:	-	-	-	-
- FastFlush™:	-	-	-	-
- Bomba Endurance™:	-	-	Mecánico	Hidraulico
- AVRS:	-	-	-	SI
- Manómetro:	-	-	-	-
- Sistema EZ Align™:	-	-	-	SI
- Sistema EasyMark:	-	-	SI	SI
- Pantalla LiveLook:	-	-	-	-
- Sistema de barra de empuñadura DualComfort™:	-	-	-	SI
- Selector pistola QuikSelect™:	-	-	-	Manual
- Montaje pistola trasera:	-	-	-	SI
- LoneDriver™ Compatible:	-	-	-	SI
- ProConnect™:	-	-	-	-
<b>Composición:</b>				
- Boquillas:	0.021"	LL5421	LL5317 + LL5319	LL5319+LL5321
- Portaboquillas:	RAC™ 5 16GR2243161			
- Pistola:	AG 500	SG2™	FlexPlus™ II 16GR2248157	
- Manguera:	3/16 x 7,5 m.	DuraFlex™ 3/16 x 7,5 m.	1/4"x 15 m. 16GR2249080	3/8"x 6,7 m. 16GR2124884
- Filtro bomba malla:	60 Mallas 16M0715060	-	60 Mallas 16GR2243984	50 Mallas 16GR224V455
- Deflectores aire:		2	-	-
- TSL™:		250 ml.	118 ml. 16GR2238049	
Referencia	16M0320010	16GR3248777	16GR325M224	16GR317H447
GRUPO SAT	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>	<b>C</b>

## SEÑALIZACIÓN VIAL



	LINELAZER V STANDARD 3900	LINELAZER V STANDARD 5900	LINELAZER V STANDARD 200 HS	LINE LAZER ES 1000
<b>Especificaciones técnicas:</b>				
- Talla de boquillas máx.: (1 pistola)	0.035"	0.043"	0.047"	0.025"
- Talla de boquillas máx.: (2 pistola)	0.025"	0.029"	0.033"	-
- Caudal máx.:	4,7 l./m.	6,0 l./m.	8,14 l./m.	2,3 l./m.
- Presión:	227 bar	227 bar	227 bar	227 bar
- Energía de la batería:	-	-	-	12 v.
- Desplazamiento del motor:	120 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>	120 cm <sup>3</sup>	-
- Peso:	104 Kg.	160 Kg.	200 Kg.	154 Kg.
<b>Características:</b>				
- SmartControl™:	-	-	-	SI
- FastFlush™:	-	-	-	SI
- Bomba Endurance™:	Mecánico	Mecánico	Hidráulico	Mecánica
- AVRS:	SI	SI	SI	-
- Manómetro:	-	-	-	SI
- Sistema EZ Align™:	SI	SI	SI	SI
- Sistema EasyMark:	SI	SI	SI	SI
- Pantalla LiveLook:	SI	SI	SI	-
- Sistema de barra de empuñadura DualComfort™:	SI	SI	SI	SI
- Selector pistola QuikSelect™:	Manual	Manual	Manual	Manual
- Montaje pistola trasera:	SI	SI	SI	SI
- LineDriver™ Compatible:	SI	SI	SI	SI
- ProConnect™:	-	-	-	SI
<b>Composición:</b>				
- Boquillas:	LL5319 + LL5321			LL5317-LL5319
- Portaboquillas:	RAC™ V 16GR2243161			FlexPlus™ II 16GR2248157
- Pistola:	FlexPlus™ 16GR2248157			Blue Max™ II 1/4x15 m. 16GR2249080
- Manguera:	3/8" X 15 m. 16GR2245225		3/8" X 6,7 m. 16GR2124884	60 Mallas 16GR2243984
- Filtro bomba malla:	50 Mallas			-
- Deflectores aire:	-	-	-	118 ml 16GR2238049
- TSL™:	118 ml. 16GR2238049			
Referencia	16GR317H449	16GR317H454	16GR37H459	16GR325M226
GRUPO SAT	C	C	C	C

**BOQUILLAS DE PAVIMENTO Y TRAZADO**

<b>RAC 5 AMARILLO</b>					
<b>LL5 XXX</b>		<b>ANCHURA DE ABANICO</b>			
Ancho de linea	Caudal lpm	5 cm.	10 cm.	15 cm.	30 cm.
.013	.69	213			
.015	.91	215	315		
.017	1.17	217	317	417	
.019	1.47	219	319	419	
.021	1.79		321	421	621
.023	2.15		323	423	623
.025	2.54		325	425	625
.027	2.96		327	427	627
0.29	3.42		329	429	629
.031	3.90		331	431	631
.033	4.42		333		
.035	4.98		335	435	635
.039	6.18		339	439	639
.043	7.51		343	443	643
.055	12.29		355		

<b>RAC 5 NEGRO COMPATIBLE</b>										
<b>262 XXX</b>		<b>ANCHURA DE ABANICO</b>								
Ancho de linea	Caudal lpm	5 cm.	10 cm.	15 cm.	20 cm.	25 cm.	30 cm.	35 cm	40 cm.	50 cm.
.007	.2		207	307						
.009	.3	109	209	309	409	509	609			
.011	.5	111	211	311	411	511	611			
.013	.69	113	213	313	413	513	613			
.015	.91	115	215	315	415	515	615		815	
.017	1.17		217	317	417	517	617		817	917
.019	1.47	119	219	319	419	519	619		819	
.021	1.79	121	221	321	421	521	621	721	821	
.023	2.15		223	323	423	523	623	723		
.025	2.54		225	325	423	525	625	725		
.027	2.96			327	427	527	627		827	
.029	3.42				429	529	629	729		
.031	3.90			331	431	531	631		831	
.033	4.42				433	533	633		833	
.035	4.98				435	535	635	735	835	935
.039	5.86				439					
.043	6.45				443	543				
.045	7.50						645			
.051	10.50				451	551				
.055	12.30				455	555	655			
0.63	16.30					563				