



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo para una Aplicación Eficiente

	HVLP por gravedad	Vaso de presión HVL
	Isaac	36 Pro Pack
Primarios Variprime®		
Punta de flujo	.051-.061	28
No. de boquilla de aire	707	7
Inlet Presión (PSI)	20-25	3 a 4
Opciones	Boquilla de aire 706	
URO® Prime		
Punta de flujo	.061-.071	43
ChromaFil®		
No. de boquilla de aire	705	9
Inlet Presión (PSI)	22-30	4 a 5
Opciones	Boquilla de aire 706	
Sealladores		
Prime 'N Seal®		
Punta de flujo	.061-.072	36
ChromaPremier® Sealer		
No. de boquilla de aire	706	7
Inlet Presión (PSI)	22-30	4 a 5
Opciones	Boquilla de aire 705/707	
Bases color base solvente		
ChromaBase®		
Punta de flujo	0.072	36
ChromaPremier®		
No. de boquilla de aire	707	7
Inlet Presión (PSI)	22-30	3 a 4.5
Opciones	Boquilla de aire 706	
Transparentes		
V7500S ChromaClear® Multiuso		
Punta de flujo	.061-.072	28-36
7600S/V7600S ChromaClear® Productivo		
No. de boquilla de aire	706 or 707	5
Inlet Presión (PSI)	22-35	7 a 9
Opciones	Boquilla de aire 705	
7800S ChromaClear® High Glamour		
Punta de flujo	0.072	28-36
72200S ChromaPremier® Productivo		
No. de boquilla de aire	705	5
3500S ChromaClear® Altos Sólidos		
Inlet Presión (PSI)	22-30	7 a 9
72400S ChromaPremier® Apariencia		
Opciones	Boquilla de aire 706	
Monocapa		
ChromaOne®		
Punta de flujo	.061-.072	36
No. de boquilla de aire	705 or 706	5 or 7
Inlet Presión (PSI)	22-30	6 a 8
Opciones		9 Air Cap
ChromaPremier®		
Punta de flujo	.061-.072	36
No. de boquilla de aire	705 o 706	5
Inlet Presión (PSI)	22-35	6 a 8
Opciones		7 Air Cap
Misc.		
Velvaseal®/Lucite®		
Punta de flujo	.051-.061	28
No. de boquilla de aire	706 o 707	7
Inlet Presión (PSI)	22-30	3 a 4
Opciones		



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación Binks

	Conventional Spray Guns		Pistolas de aplicación HVLP			
	por sifón	por gravedad	por gravedad	por sifón	Presión Feed	
	95 2001	95G	M1-G	2001 HVLP	Mach 1SL	
Primarios Variprime® #92/1.2	Tamaño de punta de flujo	#66/.070	#65/.059	#92/1.2	#94S/1.4	
	Air Cap Number	66SD	66SD	93P	92P	
	Presión de entrada (PSI)	35-45	25-35	18	35-45	6 a 7
	Opciones			#94/1.4		
URO® Prime #95/1.5 ChromaFil®	Tamaño de punta de flujo	#66/.070	#67/.086	#95/1.7	#97S	
	Air Cap Number	66SD	67SK	93P	97AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	45-55	35-45	18	45-50	16-18
	Opciones			#97/1.7		#96/1.6
Sealladores Prime 'N Seal® #92/1.2 ChromaPremier® Sealer	Tamaño de punta de flujo	#66/.070	#65/.059	#94/1.4	#94S/1.4	
	Air Cap Number	66SD	66SD	93P	95AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	35-45	25-35	18	40-45	16-18
	Opciones	#66SK	#66SK			#94/1.4
Bases color base solvente ChromaBase® #92/1.2 ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	#65/.059	#65/.059	#94/1.4	#94S/1.4	
	Air Cap Number	66SK	66SK	93P	95AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	40-50	35-45	18	35-45	13-16
	Opciones			#95/1.5		#94/1.4
Transparentes V7500S ChromaClear® Multiuso #94/1.4 7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Tamaño de punta de flujo	#66/.070	#66/.070	#95/1.5	#94S/1.4	
	Air Cap Number	66SK	66SK	93P	95AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	45-55	40-50	18	45-50	16-18
	Opciones			#94/1.4	#97S/1.7	#92/1.2
7800S ChromaClear® High Glamour #92/1.2 72200S ChromaPremier® Productivo 3500S ChromaClear® Altos Sólidos 72400S ChromaPremier® Apariencia	Tamaño de punta de flujo	#65/.059	#65/.059	#94/1.4	#94S/1.4	
	Air Cap Number	66SK	66SK	93P	95AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	45-55	35-45	18	45-50	16-18
	Opciones	#66/.070	#66/.070	#92/1.2		#94/1.4
Monocapa ChromaOne® #94/1.4	Tamaño de punta de flujo	#66/.070	#66/.070	#94/1.4	#97S/1.7	
	Air Cap Number	66SK	66SK	93P	95AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	45-55	45-55	18	45-50	16-18
	Opciones			#95/1.5	#94S/1.4	#92/1.2
ChromaPremier® #92/1.2	Tamaño de punta de flujo	#66/.070	#66/.070	#94/1.4	#97S/1.7	
	Air Cap Number	66SK	66SK	93P	95AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	45-55	45-55	18	45-50	16-18
	Opciones	#65/.059	#65/.059	#95/1.5	#94S/1.4	#94/1.4
Misc. Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo	#66/.070	#66/.070	#94/1.4	#97S/1.7	#92/1.2
	No. de boquilla de aire	66SK	66SK	93P	95AS	93P
	Presión de entrada (PSI)	35-45	35-45	18	40-45	13-16
	Opciones					#94/1.4



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación Convencional DeVilbiss

	Pistolas de aplicación convencionales		
	por sifón	por gravedad	
	JGA MBC JGV	GFG	
Primers			
Variprime®	Tamaño de punta de flujo	1.6-1.8	1.6-1.8
	No. de boquilla de aire	30 u 80	30 u 80
	Presión de entrada (PSI)	25-35	25-35
	Opciones		
URO® Prime ChromaFil®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.8
	No. de boquilla de aire	30 u 80	30 u 80
	Presión de entrada (PSI)	35-45	30-40
	Opciones		
Sealladores			
Prime 'N Seal® ChromaPremier® Sealer	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.4-1.6
	No. de boquilla de aire	30 o 80	30 o 80
	Presión de entrada (PSI)	25-35	25-35
	Opciones		
Bases color base solvente			
ChromaBase® ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	1.6-1.8	1.4-1.6
	No. de boquilla de aire	9000	9000
	Presión de entrada (PSI)	35-45	25-35
	Opciones	43 u 86 cap	43 u 86 cap
Transparentes			
V7500S ChromaClear® Multiuso 7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Tamaño de punta de flujo	1.6-1.8	1.6
	No. de boquilla de aire	9000	9000
	Presión de entrada (PSI)	40-50	35-45
	Opciones	43 u 86 cap	43 u 86 cap
7800S ChromaClear® High Glamour 72200S ChromaPremier® Productivo 3500S ChromaClear® Altos Sólidos 72400S ChromaPremier® Apariencia	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.4-1.6
	No. de boquilla de aire	9000	9000
	Presión de entrada (PSI)	40-50	35-45
	Opciones	43 u 86 cap	43 u 86 cap
Monocapa			
ChromaOne®	Tamaño de punta de flujo	1.6-1.8	1.6
	No. de boquilla de aire	9000	9000
	Presión de entrada (PSI)	40-50	35-45
	Opciones	43 u 86 cap	43 u 86 cap
ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.4-1.6
	No. de boquilla de aire	9000	9000
	Presión de entrada (PSI)	40-50	35-45
	Opciones	43 u 86 cap	43 u 86 cap
Misc.			
Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6-1.8
	No. de boquilla de aire	30 u 80	30 u 80
	Presión de entrada (PSI)	40-50	25-35
	Opciones		



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación HVLP DeVilbiss

		Pistolas de aplicación HVLP				
		por sifón	por gravedad	por gravedad	por gravedad	por gravedad
		JGHV	GFHV	OMX	OMX Low Flow	Prime Time
		Presiones máximas de entrada				
		65psi	80psi	50psi	18psi	40psi
Primarios Variprime®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6	1.6-1.8	1.6	1.6
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	10
	Presión de entrada (PSI)	50-60	35-45	20-30	15-18	30-40
	Opciones					
URO® Prime ChromaFil®	Tamaño de punta de flujo	1.8-2.2	1.6-1.8	1.6-1.8		1.8
	No. de boquilla de aire	57	57	97		10
	Presión de entrada (PSI)	55-65	50-80	30-40		35-45
	Opciones					
Sealladores Prime 'N Seal® ChromaPremier® Sealer	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.4-1.6	1.6	1.6	1.6
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	10
	Presión de entrada (PSI)	50-60	35-45	30-40	18	30-40
	Opciones					
Bases color base solvente ChromaBase® ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.6	1.6	1.4-1.6	
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	
	Presión de entrada (PSI)	50-60	35-45	30-40	15-18	
	Opciones					
Transparentes V7500S ChromaClear® Multiuso 7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6	1.6-1.8	1.4-1.6	
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	
	Presión de entrada (PSI)	65	55-65	35-50	15-18	
	Opciones					
7800S ChromaClear® High Glamour 72200S ChromaPremier® Productivo 3500S ChromaClear® Altos Sólidos 72400S ChromaPremier® Apariencia	Tamaño de punta de flujo	1.6-1.8	1.4-1.6	1.6-1.8	1.6	
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	
	Presión de entrada (PSI)	65	55-65	30-50	18	
	Opciones					
Monocapa ChromaOne®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6-1.8	1.6-1.8	1.6	
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	
	Presión de entrada (PSI)	60-65	50-60	30-50	18	
	Opciones					
ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	1.6-1.8	1.4-1.6	1.4-1.6	1.6	
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	
	Presión de entrada (PSI)	60-65	50-60	30-50	18	
	Opciones					
Misc. Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.8	1.6	1.4-1.6	
	No. de boquilla de aire	57	57	97	98	
	Presión de entrada (PSI)	50-60	35-45	25-35	15-18	
	Opciones					



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación convencional Iwata

	Conventional Spray Guns			
		por sifón	por gravedad	por gravedad
		W87	W89	VX 929
Primarios Variprime®	Tamaño de punta de flujo	1.5	1.4	1.4
	No. de boquilla de aire	K2	K21	J
	Presión de entrada (PSI)	35-45	35-45	35-45
	Opciones		1.5	1.6
URO® Prime	Tamaño de punta de flujo	1.5	1.5	1.4
ChromaFil®	No. de boquilla de aire	K2	K2	J
	Presión de entrada (PSI)	30-40	30-40	30-40
	Opciones	2.0	2.0	1.6-N
Sealladores				
Prime 'N Seal®	Tamaño de punta de flujo	1.5	1.3	1.4
ChromaPremier® Sealer	No. de boquilla de aire	K2	K21	J
	Presión de entrada (PSI)	35-45	35-45	35-45
	Opciones	1.4	1.4	
Bases color base solvente				
ChromaBase®	Tamaño de punta de flujo	1.4	1.3	1.4
ChromaPremier®	No. de boquilla de aire	K2	K21	J
	Presión de entrada (PSI)	35-45	35-45	35-45
	Opciones	1.5	1.4	
Transparentes				
V7500S ChromaClear® Multiuso	Tamaño de punta de flujo	1.5	1.4	1.4
7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	No. de boquilla de aire	K2	K21	J
	Presión de entrada (PSI)	40-50	40-50	40-50
	Opciones		1.5	1.6-N
7800S ChromaClear® High Glamour	Tamaño de punta de flujo	1.5	1.3	1.4
72200S ChromaPremier® Productivo	No. de boquilla de aire	K2	K21	J
3500S ChromaClear® Altos Sólidos	Presión de entrada (PSI)	40-50	40-50	40-50
72400S ChromaPremier® Apariencia	Opciones		1.4	1.6
Monocapa				
ChromaOne®	Tamaño de punta de flujo	1.5	1.4	1.6
	No. de boquilla de aire	K2	K21	N
	Presión de entrada (PSI)	40-50	40-50	40-50
	Opciones		1.5	1.4
ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	1.5	1.4	1.4
	No. de boquilla de aire	K2	K21	N
	Presión de entrada (PSI)	40-50	40-50	40-50
	Opciones		1.5	1.6
Misc.				
Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.5	1.6
	No. de boquilla de aire	K2	K2	N
	Presión de entrada (PSI)	35-45	35-45	35-45
	Opciones	1.8		



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación HVLP Iwata

	Pistolas de aplicación HVLP				
	por sifón	por gravedad	por gravedad	Presión Feed	Presión Feed
	LPH-95	LPH-94	VXL949	LPS	LPH-90
Primarios Variprime®	Tamaño de punta de flujo	.2	1.6	1.8	1.2
	No. de boquilla de aire 201	142			121
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28		35-45
	Opciones 1.8	1.8	2.0		0.8
URO® Prime	Tamaño de punta de flujo	2.0	1.6	1.8	1.2
ChromaFil®	No. de boquilla de aire 201	142			121
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28		35-45
	Opciones	1.8			1.4
Sealladores					
Prime 'N Seal®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6	1.8	1.2
ChromaPremier® Sealer	No. de boquilla de aire 181	142			121
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28		35-45
	Opciones	2.0	2.0		
Bases color base solvente					
ChromaBase®	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.3	1.4	0.8
ChromaPremier®	No. de boquilla de aire 161	142			121
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28		35-45
	Opciones	1.8	1.4	1.6	
Transparentes					
V7500S ChromaClear® Multiuso	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.3-1.4	1.6	1.2
7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	No. de boquilla de aire 181-201	142		221 Combo	121
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28	15 max.	35-50
	Opciones 1.8		1.8	2 vueltas	
7800S ChromaClear® High Glamour	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.4	1.4	0.8
72200S ChromaPremier® Productivo	No. de boquilla de aire 201	142		221 Combo	121
3500S ChromaClear® Altos Sólidos	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28	15 max.	35-50
72400S ChromaPremier® Apariencia	Opciones	1.8	1.5-1.6	1.6	
Monocapa					
ChromaOne®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6	1.8	1.2
	No. de boquilla de aire 201	142		221 Combo	121/122
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28	15 max.	35-50
	Opciones	2.0	1.8		0.8
ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6	1.8	1.2
	No. de boquilla de aire 201	142		221 Combo	121
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31	24-28	15 max.	35-50
	Opciones	2.0	1.4		0.8
Misc.					
Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo	1.8	1.6		
	No. de boquilla de aire 201	142			
	Presión de entrada (PSI) 24-28	26-31			
	Opciones	2.0	1.8		



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación Mattson

	Pistolas de aplicación HVLP		
	Alim. de presión Carga superior IQ	Alim. de presión Carga inferior IQ	
Primarios Variprime®	Tamaño de punta de flujo	.032-.040	.032-.040
	Color boquilla de aire	Negro u Oro	Negro u Oro
	Cap PSI/Cup PSI	3-4/5-6	3-4/5-6
	Opciones	Boquilla azul	Boquilla azul
URO® Prime	Tamaño de punta de flujo	.040-.043	.040-.043
ChromaFil®	Color boquilla de aire	Verde	Verde
	Cap PSI/Cup PSI	4-6/5-8	4-6/5-8
	Opciones	Boquilla roja	Boquilla roja
Sealladores			
Prime 'N Seal®	Tamaño de punta de flujo	.032-.040	.032-.040
ChromaPremier® Sealer	Color boquilla de aire	Negro u Oro	Negro u Oro
	Cap PSI/Cup PSI	3-5/5-6	3-5/5-6
	Opciones		
Bases color base solvente			
ChromaBase®	Tamaño de punta de flujo	0.032	0.032
ChromaPremier®	Color boquilla de aire	Negro u Oro	Negro u Oro
	Cap PSI/Cup PSI	3-5/4-5	3-5/4-5
	Opciones	Boquilla azul	Boquilla azul
Transparentes			
V7500S ChromaClear® Multiuso	Tamaño de punta de flujo	.032-.040	.032-.040
7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Color boquilla de aire	Azul	Azul
	Cap PSI/Cup PSI	4-6/5-7	4-6/5-7
	Opciones	Boquilla roja	Boquilla roja
7800S ChromaClear® High Glamour	Tamaño de punta de flujo	.032-.040	.032-.040
72200S ChromaPremier® Productivo	Color boquilla de aire	Azul	Azul
3500S ChromaClear® Altos Sólidos	Cap PSI/Cup PSI	6-8/5-7	6-8/5-7
72400S ChromaPremier® Apariencia	Opciones	Negro u Oro	Negro u Oro
Monocapa			
ChromaOne®	Tamaño de punta de flujo	.032-.040	.032-.040
	Color boquilla de aire	Negro u Oro	Negro u Oro
	Cap PSI/Cup PSI	3-5/5-7	3-5/5-7
	Opciones	Boquilla azul	Boquilla azul
ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo	.032-.040	.032-.040
	Color boquilla de aire	Negro u Oro	Negro u Oro
	Cap PSI/Cup PSI	5-7/6-8	5-7/6-8
	Opciones	Boquilla azul	Boquilla azul
Misc.			
Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo	.032-.040	.032-.040
	Color boquilla de aire	Negro u Oro	Negro u Oro
	Cap PSI/Cup PSI	3-4/5-6	3-4/5-6
	Opciones		



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación Sagola

	Pistolas de aplicación HVLP		
	por gravedad	por gravedad	
	433-G	444-G	
Primarios Variprime®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	1.6	1.6
	Presión de entrada (PSI)	10 @ boquilla	10 @ boquilla
	Opciones	1.8	
URO® Prime	Tamaño de punta de flujo	1.8-2.0	1.6-1.8
ChromaFil®	Presión de entrada (PSI)	10 @ boquilla	10 @ boquilla
	Opciones		
Sealladores			
Prime 'N Seal®	Tamaño de punta de flujo	1.6	1.6
ChromaPremier® Sealer	Presión de entrada (PSI)	10 @ boquilla	10 @ boquilla
	Opciones	1.8	
Bases color base solvente			
ChromaBase®	Tamaño de punta de flujo		1.4
ChromaPremier®	Presión de entrada (PSI)		10 @ boquilla
	Opciones		1.6
Transparentes			
V7500S ChromaClear® Multiuso	Tamaño de punta de flujo		1.6
7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Presión de entrada (PSI)		10 @ boquilla
	Opciones		1.4
7800S ChromaClear® High Glamour	Tamaño de punta de flujo		1.4-1.6
72200S ChromaPremier® Productivo	Presión de entrada (PSI)		10 @ boquilla
3500S ChromaClear® Altos Sólidos	Opciones		
72400S ChromaPremier® Apariencia			
Monocapa			
ChromaOne®	Tamaño de punta de flujo		1.6
	Presión de entrada (PSI)		10 @ boquilla
	Opciones		
ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo		1.4-1.6
	Presión de entrada (PSI)		10 @ cap
	Opciones		
Misc.			
Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo		1.6-1.8
	Presión de entrada (PSI)		10 @ boquilla
	Opciones		



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación convencional Sata

		Conventional Spray Guns				
		por sifón Jet/H	por gravedad MC/B	por gravedad LMB/92	por gravedad Jet/90	por gravedad Jet/B
Primarios Variprime® 1.5	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.5	1.6	1.6	1.6
	Presión de entrada (PSI)	40-50	40-50	40-50	40-50	40-50
	Opciones	1.7				1.7
URO® Prime 1.5-1.7	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.7-2.0	1.6-2.0	1.6-1.8	1.6
ChromaFil®	Presión de entrada (PSI)	50-60	45-55	45-55	40-50	45-55
	Opciones			2.0'		2.0'
Sealladores Prime 'N Seal® 1.5-1.7	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.5-1.7	1.6	1.6	1.6
	Presión de entrada (PSI)	50-60	45-55	45-55	40-50	45-55
	Opciones	2.0'				
Bases color base solvente ChromaBase®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.7		1.4	1.4-1.5
	Presión de entrada (PSI)	50-60			40-50	45-55
	Opciones					
Transparentes V7500S ChromaClear® Multiuso	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.5-1.7		1.4-1.6	1.5-1.7
	Presión de entrada (PSI)	50-60			40-50	45-55
	Opciones	2.0'				
7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Presión de entrada (PSI)	50-60			40-50	45-55
	Opciones	2.0'				
7800S ChromaClear® High Glamour	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.5-1.7		1.3-1.4	1.3-1.4
72200S ChromaPremier® Productivo	Presión de entrada (PSI)	50-60			40-50	45-55
3500S ChromaClear® Altos Sólidos	Opciones					1.5
72400S ChromaPremier® Apariencia	Opciones					
Monocapa ChromaOne®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.5-1.7		1.6	1.5-1.7
	Presión de entrada (PSI)	50-60			40-50	45-55
	Opciones	2.0'				
ChromaPremier®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.5-1.7		1.4	1.5
	Presión de entrada (PSI)	50-60			40-50	45-55
	Opciones				1.6	
Misc. Velvaseal®/Lucite®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire		1.7		1.6	1.7
	Presión de entrada (PSI)	40-50			40-50	40-50
	Opciones					



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación HVLP Sata

		Pistolas de aplicación HVLP			
		por sifón	por gravedad	por gravedad	Presión Feed
		Jet/H	MC-B/N	Jet/B	Jet/K
		NR95/Sifón	NR95/Gravedad	NR95/Presión	
Primarios Variprime®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	2.2	1.4-1.7	1.5-1.7	0.8-1.0
	Presión de entrada (PSI)		43	43	43 43
	Opciones				8-10*
URO® Prime	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	2.2	1.7-2.1	1.7-2.2	1.0-1.2
ChromaFIL®	Presión de entrada (PSI)		43	43	43 43
	Opciones		2.6		8-10*
Sealladores Prime 'N Seal®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	2.2	1.4-1.7	1.5-1.7	0.8-1.0
	ChromaPremier® Sealer	Presión de entrada (PSI)		43	43 43
	Opciones				8-10*
Bases color base solvente ChromaBase®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	2.2		1.5-1.7	0.8-1.0
	ChromaPremier®	Presión de entrada (PSI)		43	43 43
	Opciones				8-10*
Transparentes V7500S ChromaClear® Multiuso	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	1.9-2.2		1.5-1.7	0.8-1.0
	7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Presión de entrada (PSI)		43	43 43
	Opciones				8-10*
7800S ChromaClear® High Glamour	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	1.9		1.3-1.5	0.8-1.0
72200S ChromaPremier® Productivo	Presión de entrada (PSI)		43		43 43
3500S ChromaClear® Altos Sólidos	Opciones				8-10*
72400S ChromaPremier® Apariencia					
Monocapa ChromaOne®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	1.9-2.2		1.5-1.7	1.0
	Presión de entrada (PSI)		43		43 43
	Opciones				8-10*
ChromaPremier®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	1.9		1.3-1.5	0.8-1.0
	Presión de entrada (PSI)		43		43 43
	Opciones			2	8-10*
Misc. Velvaseal®/Lucite®	Tamaño punta de flujo/boquilla de aire	1.9		1.5	1.0
	Presión de entrada (PSI)		43		43 43
	Opciones		2.2		2 8-10*

* Fluid Presión



Repintado Automotriz DuPont

Recomendaciones de Equipo de Aplicación Walcom GEO

		Pistolas de aplicación HVLP				
		Sifón	Gravedad	por gravedad	por sifón	Gravedad
		IVR	STV	9001	FZ-92 GEO	FX-92 GEO
Primarios Variprime®	Tamaño de punta de flujo			1.5	1.5	1.5-1.7
	No. de boquilla de aire			15	1.5	1.5-1.7
	Presión de entrada (PSI)			20-25	28.6	20-25
	Opciones			1.7-17	1.7	
Primarios URO® ChromaFil®	Tamaño de punta de flujo	1.9-2.2	1.7-1.9	1.9		1.7-1.9
	No. de boquilla de aire	1.9-2.2	1.7-1.9	19		1.7-1.9
	Presión de entrada (PSI)	28.6	28.6	25-35		28.6
	Opciones	1.7	2.2	2.2-22		
Sealladores Prime 'N Seal® ChromaPremier® Sealer	Tamaño de punta de flujo			1.3-1.5	1.7	1.5-1.7
	No. de boquilla de aire			13-15	1.7	1.5-1.7
	Presión de entrada (PSI)			25-30	28.6	20-28.6
	Opciones					
Bases color base solvente ChromaBase® ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo			1.3-1.5	1.5	1.4-1.5
	No. de boquilla de aire			13-15	1.5	1.4-1.5
	Presión de entrada (PSI)			20-30	28.6	20-28.6
	Opciones				1.7	1.7
Transparentes V7500S ChromaClear® Multiuso 7600S/V7600S ChromaClear® Productivo	Tamaño de punta de flujo			1.5	1.7	1.4-1.5
	No. de boquilla de aire			15	1.7	1.4-1.5
	Presión de entrada (PSI)			30-35	28.6	28.6
	Opciones			1.7-17	1.5	1.7
7800S ChromaClear® High Glamour 72200S ChromaPremier® Productivo 3500S ChromaClear® Altos Sólidos 72400S ChromaPremier® Apariencia	Tamaño de punta de flujo			1.3-1.5	1.5	1.4-1.5
	No. de boquilla de aire			13-15	1.5	1.4-1.5
	Presión de entrada (PSI)			30-35	28.6	28.6
	Opciones					1.7
Monocapa ChromaOne®	Tamaño de punta de flujo			1.5	1.7	1.5-1.7
	No. de boquilla de aire			15	1.7	1.5-1.7
	Presión de entrada (PSI)			30-35	28.6	28.6
	Opciones			1.7-17	1.5	
ChromaPremier®	Tamaño de punta de flujo			1.5	1.5	1.5-1.7
	No. de boquilla de aire			15	1.5	1.5-1.7
	Presión de entrada (PSI)			30-35	28.6	28.6
	Opciones			1.7-17	1.7	
Misc. Velvaseal®/Lucite®	Tamaño de punta de flujo			1.5	1.7	1.5-1.7
	No. de boquilla de aire			15	1.7	1.5-1.7
	Presión de entrada (PSI)			20-25	28.6	20-28.6
	Opciones			1.7-17		