



PISTOLAS AEROGRÁFICAS & PINTAR



CODIGO / CARACTERISTICAS	OW07S	OW07G	OW08G MINI	OW09S	OW09G	OW05G	OW34A
USO	Top Profesional	Top Profesional	Top Profesional	Profesional	Profesional	Top Profesional	Profesional
TIPO	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP	HVLP	LVMP	HVLP
ALIMENTACIÓN	Succión	Gravedad	Gravedad	Succión	Gravedad	Gravedad	Succión
PASO EN DOTACIÓN (Ø MM)	1,4	1,4	0,8	1,4	1,4	1,3	1,4
PASOS DISPONIBLES	1,4 / 1,7 / 2	1,4 / 1,7 / 2	0,8 / 1	1,4 / 1,7 / 2	1,4 / 1,7 / 2	1,1 / 1,3 / 1,4	1,4 / 1,7 / 2
HUELLA DE PULVERIZADO (MM)	170-250 mm (Ø 1,4 mm) 180-260 mm (Ø 1,7-2 mm)	180-260 mm (Ø 1,4 mm) 190-270 mm (Ø 1,7-2 mm)	80-130 mm (Ø 0,8 mm) 100-150 mm (Ø 1 mm)	160-240 mm (Ø 1,4 mm)	160-240 mm (Ø 1,4 mm)	180-260 mm (Ø 1,4 mm) 190-270 mm (Ø 1,7-2 mm) 210-290 mm (Ø 1,4 mm)	160-240 mm (Ø 1,4 mm)
CAUDAL DE FLUIDO AGUA (ml/min)	110-240	190-330	65-100	100-190	100-190	150-190-210	100-190
CONSUMO DE AIRE (L.P.M.)	170-280	170-280	57-142	170-280	170-280	184-269	170-280
PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	2-3	2-3	2	2-3	2-3	2,5	2-3
ENTRADA DE AIRE	Racord 7,2	Racord 7,2	Racord 7,2	Racord 7,2	Racord 7,2	Racord 7,2	
VOLUMEN DEPÓSITO	1000	600	100	1000	600	600	2000

CODIGO / CARACTERISTICAS	OW03	OW01	OW4	OW3614	OW25G	OW25L22	OW26
USO	DIY	DIY	Decoración	Top Profesional	Top Profesional	Top Profesional	Top Profesional
TIPO	Convencional	Convencional	Gotelé	Depósito Presión	Depósito Presión	Depósito Presión	Depósito Presión
ALIMENTACIÓN	Succión	Succión	Gravedad	Calderín	Calderín	Calderín	Calderín
PASO EN DOTACIÓN (Ø MM)	1,8	Boquilla de abanico y boquilla centrada de 1,3 mm	4-6-8	1,4 liso	1,75 2,80 3,20	2,20	3
PASOS DISPONIBLES	1,5 / 1,8 / 2	1,3	4-6-8	-	-	-	-
HUELLA DE PULVERIZADO (MM)	160 mm (Ø 1,5 mm) 220-230 mm (Ø 1,8-2 mm)	200 mm (Ø 1,3 mm)	-	-	-	-	-
CAUDAL DE FLUIDO AGUA (ml/min)	160-240	205	Ø 4-700 Ø 6-2700 Ø 8-4300	230	230	230	230
CONSUMO DE AIRE (L.P.M.)	115-225	55-170	43-127	250	220-250	220-250	220-250
PRESIÓN DE TRABAJO (BAR)	3,5	2,5	3-4	3,5-4	3,5-4	3,5-4	3,5-4
ENTRADA DE AIRE	Racord 7,2	Espiga 8 mm	Racord 7,2	¼"	¼"	¼"	¼"
VOLUMEN DEPÓSITO	1000	750	4500	-	-	-	-