



SOMLO 25 C



- ASPERSOR FABRICADO EN LATON Y BRONCE.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 1/2" GAS MACHO O HEMBRA.



- SPRAYER MADE OF BRASS AND BRONZE.
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXIS.
- COMPLETE CIRCLE.
- 1/2" GAS CONNECTION MALE OR FEMALE.



- ASPERSEUR FABRIQUE EN LAITON ET BRONCE.
- RESSORTS ET AXES EN ACIER INOXYDABLE.
- CERCLE COMPLET.
- CONNEXION 1/2" GAZ MALE OU FEMELLE.



260099

260098

260099 — Fabricado en latón, macho Made of brass, male Fabriqué en laiton, male
260098 — Fabricado en bronce, macho Made of bronze, male Fabriqué en bronze, male

RENDIMIENTOS CON 1 BOQUILLA
SPRAYING EFFICIENCY WITH 1 NOZZLE
RENDEMENTS AVEC 1 BUSE

RENDIMIENTOS CON 2 BOQUILLAS
SPRAYING EFFICIENCY WITH 2 NOZZLES
RENDEMENTS AVEC 2 BUSES

3,57 mm 9/64"	1,75	636	11
	2,10	696	11
	2,45	752	12
	2,80	804	12
	3,15	853	13
	3,50	899	13
	4,20	985	13,5
3,96 mm 5/32"	1,75	782	12
	2,10	857	12
	2,45	925	13
	2,80	989	13,5
	3,15	1049	14
	3,50	1106	14
	4,20	1210	14,5
4,36 mm 11/64"	1,75	948	12
	2,10	1039	13
	2,45	1122	13,5
	2,80	1199	13,5
	3,15	1272	14
	3,50	1341	14
	4,20	1475	14,5

4,76 mm 3/16"	1,75	1130	13
	2,10	1238	13,5
	2,45	1357	13,5
	2,80	1429	14
	3,15	1516	14
	3,50	1598	14,5
	4,20	1770	15,5
5,15 mm 13/64"	1,75	1323	13,5
	2,10	1449	14
	2,45	1565	14,5
	2,80	1673	14,5
	3,15	1775	15,5
	3,50	1871	16
	4,20	2150	16,5

3,57 - 2,38 mm 9/64" - 3/32"	1,75	906	11
	2,10	976	11
	2,45	1070	11,5
	2,80	1124	11,5
	3,15	1233	12,5
	3,50	1309	13
	4,20	1435	13,5
3,96 - 2,38 mm 5/32" - 3/32"	1,75	1082	11,5
	2,10	1187	11,5
	2,45	1285	12
	2,80	1319	13
	3,15	1449	13
	3,50	1526	14
	4,20	1680	14,5

4,76 - 3,17 mm 3/16" - 1/8"	1,75	1670	12,5
	2,10	1838	13
	2,45	1997	13
	2,80	2169	13,5
	3,15	2256	14
	3,50	2378	14,5
	4,20	2620	15,5
5,15 - 3,17 mm 13/64" - 1/8"	1,75	1863	13
	2,10	2049	13,5
	2,45	2215	14
	2,80	2363	14
	3,15	2435	15
	3,50	2641	15,5
	4,20	2930	16,5

4,36 - 2,38 mm 11/64" - 3/32"	1,75	1238	12
	2,10	1369	12,5
	2,45	1472	13
	2,80	1599	13
	3,15	1672	13,5
	3,50	1771	14
	4,20	1935	14,5

DIAMETRO BOQUILLAS EN MM Y PULGADAS
NOZZLE DIAMETERS IN MM AND INCHES
DIAMETRE BUSES EN MM. ET POUCCES

PRESION EN KG/CM²
PRESSURE IN KG/CM²
PRESSION EN KG/CM²

LITROS/HORA PULVERIZADOS
LITERS/HOUR SPRAYED
LITRES/HEURE PULVERISES

RADIO DE ALCANCE EN METROS
OPERATING RANGE IN METERS
RAYON DE PORTEE EN METRES

RECOMENDAMOS COMO PRESIONES OPTIMAS LAS INFERIORES A LA RAYA - WE RECOMMEND AS OPTIMUM WORKING PRESSURES THOSE UNDER THE LINE - NOUS RECOMMANDONS COMME PRESSIONS OPTIMALES CELLES INFERIEURES A LA LIGNE