



SERIE JARDIN
GARDENING SERIES
SERIE JARDIN



SOMLO 20 C



060099



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



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



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

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

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

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

3,57 mm 9/64"	1,40	569	9
	1,75	636	10
	2,10	696	11
	2,45	752	11
	2,80	804	12
3,96 mm 5/32"	3,15	853	12
	3,50	899	13

3,96 mm 5/32"	1,40	700	10
	1,75	782	11
	2,10	857	11
	2,45	925	12
	2,80	989	13
4,36 mm 11/64"	3,15	1049	13
	3,50	1106	14

4,36 mm 11/64"	1,40	848	10
	1,75	948	11
	2,10	1039	12
	2,45	1122	13
	2,80	1199	13
4,76 mm 3/16"	3,15	1272	14
	3,50	1341	14

4,76 mm 3/16"	1,40	1011	10
	1,75	1130	12
	2,10	1238	13
	2,45	1337	13
	2,80	1429	14
5,15 mm 13/64"	3,15	1516	14
	3,50	1598	15

5,15 mm 13/64"	1,40	1183	11
	1,75	1323	12
	2,10	1449	13
	2,45	1565	14
	2,80	1673	14
5,55 mm 7/32"	3,15	1775	15
	3,50	1871	15

5,55 mm 7/32"	1,40	1374	11
	1,75	1536	13
	2,10	1683	14
	2,45	1818	14
	2,80	1943	15
5,95 mm 1/4"	3,15	2061	16
	3,50	2173	16

- 060099 — Acoplamiento macho Male connection Connexion male.
060050 — Acoplamiento hembra Female connection Connexion femelle.

SOMLO 22 C



150050

150049



- ASPERSOR FABRICADO EN PLASTICO DELRIN.
- OPCION ACOPLOMIENTO LATON.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- CIRCULO COMPLETO.
- CON TORNILLO DEFLECTOR.
- CONEXION 1/2" GAS MACHO.



- SPRAYER MADE OF PLASTIC DELRIN.
- BRASS ACCESSORIES OPTIONAL.
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXIS.
- COMPLETE CIRCLE.
- WITH DEFLECTING SCREW.
- 1/2" GAS CONNECTION MALE.



- ASPERSEUR FABRIQUE EN PLASTIQUE DELRIN.
- ACCOUPLEMENT EN LAITON EN OPTION.
- RESSORTS ET AXES FABRIQUES EN ACIER INOXYDABLE.
- CERCLE COMPLET.
- AVEC VIS DEFLECTEUR.
- CONNEXION 1/2" GAZ MALE.

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

2 mm 5/64"	1,50	190	7,3
	2,00	220	8,1
	2,50	240	8,6
	3,00	270	8,6
	3,50	290	9,2
2,38 mm 3/32"	4,00	310	10,0

2,38 mm 3/32"	1,50	270	8,3
	2,00	310	9,6
	2,50	360	9,8
	3,00	380	10,1
	3,50	410	10,3
2,8 mm 7/64"	4,00	440	10,7

2,8 mm 7/64"	1,50	370	8,9
	2,00	420	10,1
	2,50	470	10,5
	3,00	520	10,8
	3,50	580	10,8
3,17 mm 1/8"	4,00	600	11,5

3,17 mm 1/8"	1,50	470	9,5
	2,00	540	10
	2,50	590	10,5
	3,00	650	11
	3,50	720	11,5
3,57 mm 9/64"	4,00	770	12,2

3,57 mm 9/64"	1,50	580	10,5
	2,00	670	11
	2,50	740	11,5
	3,00	810	11,5
	3,50	870	12
3,96 mm 5/32"	4,00	920	12,5

3,96 mm 5/32"	1,50	750	10,5
	2,00	830	11,5
	2,50	940	12
	3,00	1030	12
	3,50	1080	12,5
4,36 mm 11/64"	4,00	1120	13

- 150049 — Acoplamiento en latón Brass connection Connexion en laiton.
150050 — Acoplamiento en plástico Plastic connection Connexion en plastique.

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

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