

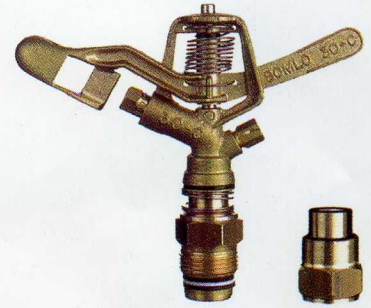
SERIE AGRICOLA
AGRICULTURAL SERIES
SERIE AGRICOLE

SOMLO 30 C



010099

010098



010097

010096

- 010099 — Fabricado en latón, macho
- 010097 — Fabricado en bronce, macho
- 010098 — Fabricado en latón, hembra
- 010096 — Fabricado en bronce, hembra

- Made of brass, male
- Made of bronze, male
- Made of brass, female
- Made of bronze, female

- Fabriqué en laiton, male
- Fabriqué en bronze, male
- Fabriqué en laiton, femelle
- Fabriqué en bronze, femelle



- ASPERSOR FABRICADO EN LATON Y BRONCE.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 3/4" GAS MACHO O HEMBRA.



- SPRAYER MADE OF BRASS AND BRONZE.
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXIS.
- COMPLETE CIRCLE.
- 3/4" GAS CONNECTION MALE OR FEMALE.



- ASPERSEUR FABRIQUE EN LATON ET BRONCE.
- RESSORTS ET AXES EN ACIER INOXYDABLE.
- CERCLE COMPLET.
- CONNEXION 3/4" GAZ MALE OU FEMELLE.

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"	1,70	655	12,5	4,76 mm 3/16"	1,70	1115	14
	2,00	710	13		2,00	1215	14,5
	2,50	790	13,5		2,50	1365	15
	3,00	865	13,75		3,00	1500	15,25
	3,50	935	14		3,50	1625	15,5
	4,00	1000	14,25		4,00	1740	15,75
4,50	1055	14,5	4,50	1840	16		
5,00	1105	14,5	5,00	1920	16		
3,96 mm 5/32"	1,70	800	13	5,15 mm 13/64"	1,70	1315	14,5
	2,00	865	13,5		2,00	1440	15
	2,50	970	14		2,50	1615	15,5
	3,00	1060	14,25		3,00	1770	15,75
	3,50	1145	14,5		3,50	1915	16
	4,00	1220	14,75		4,00	2050	16,25
4,50	1290	15	4,50	2170	16,5		
5,00	1340	15	5,00	2245	16,75		
4,36 mm 11/64"	1,70	960	13,5	5,55 mm 7/32"	1,70	1530	14,75
	2,00	1040	14		2,00	1670	15,5
	2,50	1165	14,5		2,50	1885	16
	3,00	1280	14,75		3,00	2070	16,25
	3,50	1380	15		3,50	2245	16,5
	4,00	1470	15,25		4,00	2395	16,75
4,50	1560	15,5	4,50	2500	17		
5,00	1625	15,5	5,00	2560	17,25		

3,57 - 2,38 mm 9/64" - 3/32"	1,70	950	12,5	4,76 - 3,17 mm 3/16" - 1/8"	1,70	1650	14
	2,00	1030	13		2,00	1798	14,5
	2,50	1145	13,5		2,50	2020	15
	3,00	1254	13,75		3,00	2220	15,25
	3,50	1355	14		3,50	2405	15,5
	4,00	1450	14,25		4,00	2575	15,75
4,50	1530	14,5	4,50	2723	16		
5,00	1602	14,5	5,00	2840	16		
3,96 - 2,38 mm 5/32" - 3/32"	1,70	1096	13	5,15 - 3,17 mm 13/64" - 1/8"	1,70	1841	14,5
	2,00	1185	13,5		2,00	2016	15
	2,50	1329	14		2,50	2261	15,5
	3,00	1452	14,25		3,00	2478	15,75
	3,50	1568	14,5		3,50	2681	16
	4,00	1671	14,75		4,00	2870	16,25
4,50	1767	15	4,50	3038	16,5		
5,00	1835	15	5,00	3143	16,75		
4,36 - 2,38 mm 11/64" - 3/32"	1,70	1246	13,5	5,55 - 3,17 mm 7/32" - 1/8"	1,70	2065	14,75
	2,00	1352	14		2,00	2254	15,5
	2,50	1514	14,5		2,50	2544	16
	3,00	1664	14,75		3,00	2794	16,25
	3,50	1794	15		3,50	3030	16,5
	4,00	1911	15,25		4,00	3233	16,75
4,50	2028	15,5	4,50	3375	17		
5,00	2112	15,5	5,00	3455	17,25		

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