

SERIE AGRICOLA
AGRICULTURAL SERIES
SERIE AGRICOLE



SOMLO 26 S



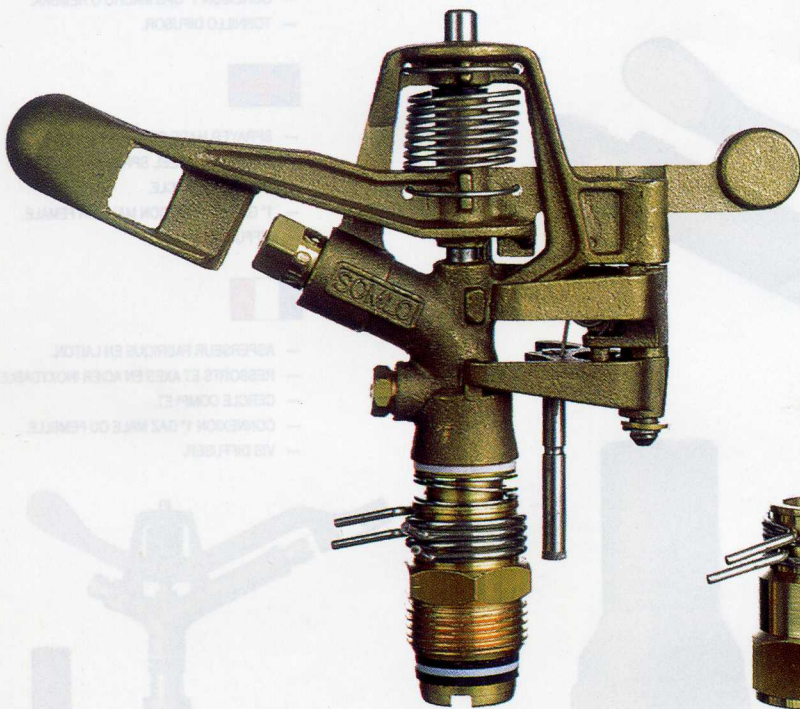
- ASPERSOR FABRICADO EN LATON.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- SECTOR O CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 3/4" GAS MACHO O HEMBRA.



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



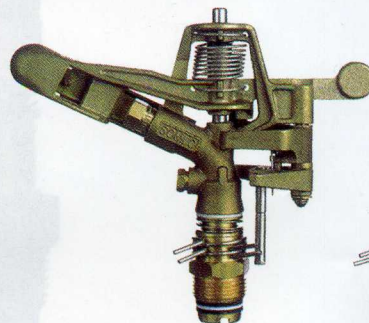
- ASPERSEUR FABRIQUE EN LAITON.
- RESSORTS ET AXES FABRIQUES EN ACIER INOXYDABLE.
- SECTEUR OU CERCLE COMPLET.
- CONNEXION 3/4" GAZ MALE OU FEMELLE.



040099



040095



040096



040097

- 040099 — Fabricado en latón, macho, sin chapa
- 040095 — Fabricado en latón, hembra, sin chapa
- 040096 — Fabricado en latón, macho, con chapa
- 040097 — Fabricado en latón, hembra, con chapa
- 040098 — Conjunto chapa deflectora

- Made of brass, male, without plate
- Made of brass, female, without plate
- Made of brass, male, with plate
- Made of brass, female, with plate
- Kit deflector plate

- Fabriqué en laiton, male, sans plaque.
- Fabriqué en laiton, femelle, sans plaque.
- Fabriqué en laiton, male, avec plaque.
- Fabriqué en laiton, femelle, avec plaque.
- Assemblage plaque deflecteur.

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

3,96 mm 5/32"	1,75	795	12
	2,10	870	12
	2,45	940	12
	2,80	1010	13
	3,15	1070	13
	3,50	1130	13
	3,85	1185	13
4,20	1235	14	

5,15 mm 13/64"	1,75	1335	13
	2,10	1475	13
	2,45	1605	13
	2,80	1725	14
	3,15	1830	14
	3,50	1925	14
	3,85	2010	14
4,20	2085	15	

3,96 - 2,38 mm 5/32" - 3/32"	1,75	1095	12,5
	2,10	1190	13
	2,45	1290	13,5
	2,80	1385	13,5
	3,15	1470	13,5
	3,50	1550	13,5
	3,85	1625	14
4,20	1690	14	

4,76 - 3,17 mm 3/16" - 1/8"	1,75	1682	13
	2,10	1848	14
	2,45	2005	14
	2,80	2150	14,5
	3,15	2290	14,5
	3,50	2400	15
	3,85	2520	15
4,20	2630	15,5	

4,36 mm 11/64"	1,75	960	12
	2,10	1050	12
	2,45	1140	13
	2,80	1215	13
	3,15	1290	13
	3,50	1360	14
	3,85	1430	14
4,20	1480	14	

5,55 mm 7/32"	1,75	1550	13
	2,10	1715	13
	2,45	1875	14
	2,80	2010	14
	3,15	2135	14
	3,50	2240	15
	3,85	2335	15
4,20	2405	16	

4,36 - 2,38 mm 11/64" - 3/32"	1,75	1260	12,5
	2,10	1375	13,5
	2,45	1490	13,5
	2,80	1590	14
	3,15	1690	14
	3,50	1785	14,5
	3,85	1870	14,5
4,20	1950	14,5	

5,15 - 3,17 mm 13/64" - 1/8"	1,75	1880	13
	2,10	2075	14
	2,45	2255	14,5
	2,80	2420	15
	3,15	2565	15
	3,50	2700	15,5
	3,85	2855	15,5
4,20	2950	16	

4,76 mm 3/16"	1,75	1135	12
	2,10	1245	13
	2,45	1355	13
	2,80	1455	13
	3,15	1545	14
	3,50	1630	14
	3,85	1705	14
4,20	1775	14	

4,76 - 2,38 mm 3/16" - 3/32"	1,75	1430	13
	2,10	1570	14
	2,45	1700	14
	2,80	1830	14,5
	3,15	1940	14,5
	3,50	2050	15
	3,85	2145	15
4,20	2230	15,5	

5,55 - 3,17 mm 7/32" - 1/8"	1,75	2095	13,5
	2,10	2315	14,5
	2,45	2520	15
	2,80	2700	15,5
	3,15	2880	15,5
	3,50	3020	16
	3,85	3155	16
4,20	3270	16	

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