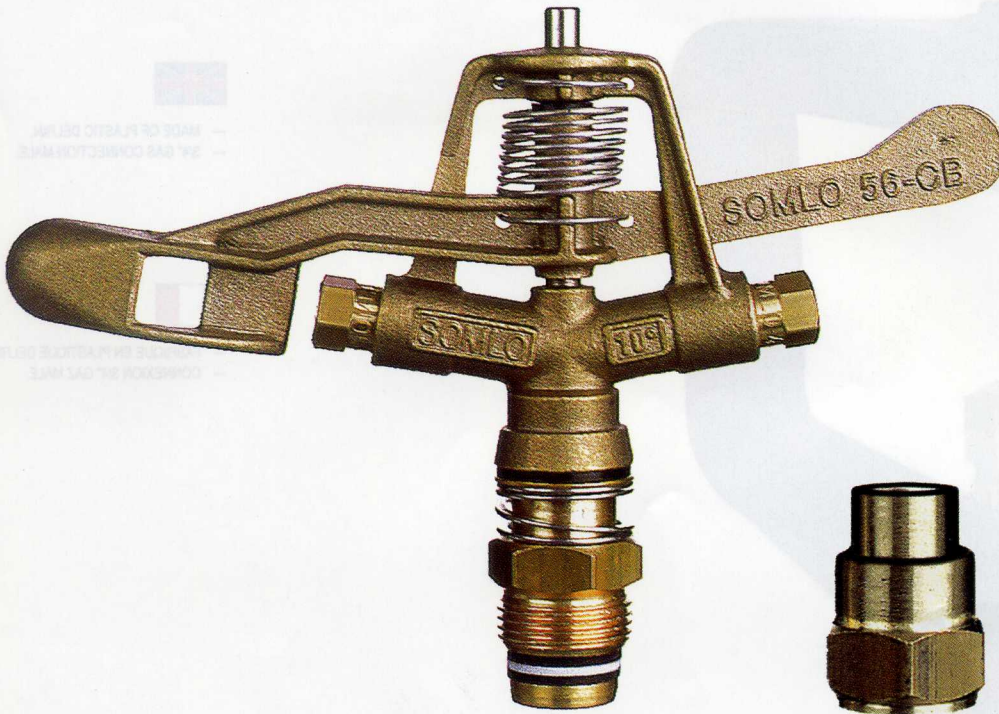


SOMLO 56 CB



220098

220099



- ASPERSOR FABRICADO EN LATON.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 3/4" GAS MACHO O HEMBRA.
- ANGULO DE SALIDA DEL CAUDAL 10°.



- SPRAYER MADE OF BRASS.
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXIS.
- COMPLETE CIRCLE.
- 3/4" GAS CONNECTION MALE OR FEMALE.
- 10° OUTFLOW EXIT-ANGLE.



- ASPERSEUR FABRIQUE EN LAITON.
- RESSORTS ET AXES EN ACIER INOXYDABLE.
- CERCLE COMPLET.
- CONNEXION 3/4" GAZ MALE OU FEMELLE.
- SORTIE A CAUDAL 10°.

220098 — Fabricado en latón, macho Made of brass, male Fabriqué en laiton, male.
220099 — Fabricado en latón, hembra Made of brass, female Fabriqué en laiton, femelle.

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

2.40 mm 3/32"	1,70	283	7
	2,00	307	7
	2,50	343	8
	3,00	376	8
	3,50	406	9
	4,00	434	9
4,50	461	10	
5,00	486	10	

4.00 mm 5/32"	1,70	787	9
	2,00	853	9
	2,50	954	10
	3,00	1045	11
	3,50	1129	12
	4,00	1206	12
4,50	1280	12	
5,00	1349	13	

5.20 mm 13/64"	1,70	1329	10
	2,00	1442	11
	2,50	1612	12
	3,00	1766	12
	3,50	1907	13
	4,00	2039	14
4,50	2163	14	
5,00	2280	14	

6.00 mm 15/64"	1,70	1770	11
	2,00	1919	12
	2,50	2146	13
	3,00	2351	13
	3,50	2539	14
	4,00	2715	14
4,50	2879	14	
5,00	3035	15	

3.20 mm 1/8"	1,70	503	8
	2,00	546	8
	2,50	610	9
	3,00	669	10
	3,50	722	10
	4,00	772	11
4,50	819	11	
5,00	863	11	

4.40 mm 11/64"	1,70	952	9
	2,00	1032	10
	2,50	1154	11
	3,00	1264	11
	3,50	1366	12
	4,00	1460	13
4,50	1548	13	
5,00	1632	13	

5.50 mm 7/32"	1,70	1487	10
	2,00	1613	11
	2,50	1803	12
	3,00	1975	13
	3,50	2134	13
	4,00	2281	14
4,50	2419	14	
5,00	2550	15	

6.40 mm 1/4"	1,70	2014	11
	2,00	2184	12
	2,50	2442	13
	3,00	2675	14
	3,50	2889	14
	4,00	3089	15
4,50	3276	15	
5,00	3453	15	

3.60 mm 9/64"	1,70	637	8
	2,00	691	9
	2,50	773	10
	3,00	846	10
	3,50	914	11
	4,00	977	11
4,50	1037	12	
5,00	1093	12	

4.80 mm 3/16"	1,70	1133	10
	2,00	1228	10
	2,50	1373	11
	3,00	1505	12
	3,50	1625	13
	4,00	1737	13
4,50	1843	13	
5,00	1942	14	

Para calcular el caudal sumar el de las dos toberas elegidas.
To determinate the flow, add up the two elected nozzles.
Pour determiner le débit additionner le total des deux buses choisies.

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