

### SOMLO 56CB



SERIE AGRICOLA • AGRICULTURAL SERIES • SERIE AGRICOLE



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



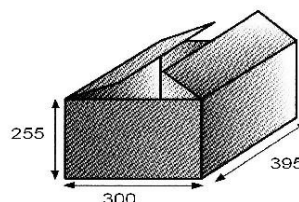
- SPRINKLER MADE OF BRASS
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXLE
- COMPLETE CIRCLE
- 3/4" BSP CONNECTION MALE OR FEMALE
- 10° OUTFLOW EXIT-ANGLE



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

#### EMBALAJE

Código	Descripción	Embalaje	
		Ud. Caja	Peso Caja
220098	56CB Macho - Male - Male	60	28 Kg.
220099	56CB Hembra - Female - Femelle.	60	28 Kg.



#### BOQUILLAS - NOZZLES - BUSES



	Código	MM PULG	Código	MM PULG	Código	MM-PULG	Código	MM PULG	Código	MM PULG	Código	MM PULG
LRL	010031	3,6 9/64"	010032	4 5/32"	010033	4,4 11/64"	010034	4,8 3/16"	010035	5,2 13/64"	010036	5,6 7/32"
	010053	5,95 15/64"	010037	6,35 1/4"								
TL	010016											

LRL Latón radio largo. Brass long radius. Laiton rayon longue.  
 TL Tapón latón. Cap brass. Cap laiton.



### SOMLO 56CB



#### RENDIMIENTOS CON UNA BOQUILLA Y TAPÓN Boquilla estándar ☒

EFFICIENCY WITH 1 NOZZLE + CAP – RENDEMENTS AVEC 1 BUSE + BOUCHON

PRESIÓN KG/CM <sup>2</sup>	3,57 mm 9/64"		3,96 mm 5/32"		☒ 4,36 mm 11/64"		4,76 mm 3/16"		5,15 mm 13/64"	
	R (M)	Q (L/H)	R (M)	Q (L/H)	R (M)	Q (L/H)	R (M)	Q (L/H)	R (M)	Q (L/H)
1,70	8	637	9	787	9	952	10	1133	10	1329
2,00	9	691	9	853	10	1032	10	1228	11	1442
2,50	10	773	10	954	11	1154	11	1373	12	1612
3,00	10	846	11	1045	11	1264	12	1505	12	1766
3,50	11	914	12	1129	12	1366	13	1625	13	1907
4,00	11	977	12	1206	13	1460	13	1737	14	2039
4,50	12	1037	12	1280	13	1548	13	1843	14	2163
5,00	12	1093	13	1349	13	1632	14	1942	14	2280

PRESIÓN KG/CM <sup>2</sup>	5,55 mm 7/32"		5,95 mm 15/64"		6,35 mm 1/4"	
	R (M)	Q (L/H)	R (M)	Q (L/H)	R (M)	Q (L/H)
1,70	10	1487	11	1770	11	2014
2,00	11	1613	12	1919	12	2184
2,50	12	1803	13	2146	13	2442
3,00	13	1975	13	2351	14	2675
3,50	13	2134	14	2539	14	2889
4,00	14	2281	14	2715	15	3089
4,50	14	2419	14	2879	15	3276
5,00	15	2550	15	3035	15	3453

R (M) Radio de alcance. Operating range in meters.  
Q (L/H) Caudal pulverizado. Liters/hour sprayed.

Recomendamos como presiones óptimas 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.

**PARA CALCULAR EL CAUDAL SUMAR EL DE LAS DOS BOQUILLAS ELEGIDAS.  
TO DETERMINATE THE FLOW, ADD UP THE TWO ELECTED NOZZLES.  
POUR DETERMINER LE DÉBIT ADDITIONNER LE TOTAL DES DÉUX BUSES CHOISIES.**

#### RECOMENDACIONES PARA SU UTILIZACION – WE RECOMMEND THE FOLLOWING – RECOMMANDATIONS POUR LEUR UTILISATION

La separación entre aspersores para conseguir una distribución uniforme del agua no debe ser superior al 60% del diámetro de alcance de los mismos. Verifique la presión de agua y el diámetro de las boquillas hasta estar cerciorado de que el consumo de agua y la superficie de precipitación son las deseadas. Para conseguir precipitaciones muy pulverizadas, aumente la presión de trabajo.

In order to obtain an even distribution of the water the distance between the sprinklers is not to be greater than 60% of the operating range diameter. Check the waterpressure and the nozzle diameter to assure that the water consumption and the precipitation surface fall within your needs. To obtain a very fine spray just increase the working pressure. The sprinkler does not need lubricants. Lubrication is accomplished by the water during its operation.

La séparation entre asperseurs pour obtenir une distribution uniforme de l'eau ne doit pas éter supérieure à 60% du diamètre de portée de ceux-ci. Vérifiez la presión d'eau et le diamètre des tuyères jusqu'à éter sûr que la consommation d'eau et la surface de précipitation sont bien les voulues. Pour obtenir des précipitations très pulverices, augmentez la presión de travail. Les asperseurs n'ont pas besoin d'être graissés. La lubrification séffectue avec de léau au moment de leer fonctionnement.

