



# SOMLO 52 CB



120099



- ASPERSOR FABRICADO EN PLASTICO DELRIN.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 3/4" GAS MACHO.
- ANGULO SALIDA CAUDAL 10°.



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



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



A petición del cliente se suministra con toberas de latón o plástico.  
To be supplied with brass or plastic nozzles at the request of the client.  
Sur demande du client nous pouvons le fournir avec de buses en laiton o plastique.

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/CM<sup>2</sup>  
PRESSURE IN KG/CM<sup>2</sup>  
PRESSION EN KG/CM<sup>2</sup>

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