



# SOMLO 46 C



070099



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



- SPRAYER MADE OF PLASTIC DELRIN.
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXES.
- COMPLETE CIRCLE.
- 3/4" GAS CONNECTION MALE.



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



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.

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

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	16,5	5,00	2560	17,25		

RENDIMIENTOS CON 2 BOQUILLAS  
SPRAYING EFFICIENCY WITH 2 NOZZLES  
RENDEMENTS AVEC 2 BUSES

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	13,6		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	3033	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 POUCHES

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 PRESIONS OPTIMALES CELLES INFERIEURES A LA LIGNE