



SERIE AGRICOLA
AGRICULTURAL SERIES
SERIE AGRICOLE



SOMLO 50 C



110099



- 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 AXIS.
- COMPLETE CIRCLE.
- 3/4" GAS CONNECTION MALE.



- ASPERSEUR FABRIQUE EN PASTIQUE 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

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

3,17 mm 1/8"	1,70	510	12
	2,00	555	12,5
	2,50	620	12,75
	3,00	680	13
	3,50	735	13
	4,00	790	13,25
	5,00	840	13,5

4,76 mm 3/16"	1,70	1115	14,5
	2,00	1215	15
	2,50	1365	15,5
	3,00	1500	15
	3,50	1625	16,5
	4,00	1740	16,75
	5,00	1840	17

3,17 - 2,38 mm 1/8" - 3/32"	1,70	800	12
	2,00	871	12,5
	2,50	973	12,75
	3,00	1067	13
	3,50	1154	13
	4,00	1240	13,25
	5,00	1318	13,5

4,76 - 2,38 mm 3/16" - 3/32"	1,70	1393	14,5
	2,00	1518	15
	2,50	1706	15,5
	3,00	1875	16
	3,50	2031	16,5
	4,00	2175	16,75
	5,00	2300	17

3,57 mm 9/64"	1,70	655	12,5
	2,00	710	13
	2,50	790	13,5
	3,00	865	13,75
	3,50	935	14
	4,00	1000	14,25
	5,00	1055	14,5

5,15 mm 13/64"	1,70	1315	15,5
	2,00	1440	16
	2,50	1615	16,5
	3,00	1770	16,75
	3,50	1915	17
	4,00	2050	17,25
	5,00	2245	17,75

3,57 - 2,38 mm 9/64" - 3/32"	1,70	950	12,5
	2,00	1030	13
	2,50	1145	13,5
	3,00	1254	13,75
	3,50	1355	14
	4,00	1450	14,25
	5,00	1530	14,5

4,76 - 3,17 mm 3/16" - 1/8"	1,70	1650	14,5
	2,00	1798	15
	2,50	2020	15,5
	3,00	2220	16
	3,50	2405	16,5
	4,00	2575	16,75
	5,00	2723	17

3,96 mm 5/32"	1,70	800	13
	2,00	965	13,5
	2,50	970	14
	3,00	1060	14,25
	3,50	1145	14,75
	4,00	1220	15
	5,00	1290	15,5

5,55 mm 7/32"	1,70	1530	15,75
	2,00	1670	16,5
	2,50	1885	17
	3,00	2070	17,25
	3,50	2245	17,5
	4,00	2395	17,75
	5,00	2500	18

3,96 - 2,38 mm 5/32" - 3/32"	1,70	1096	13
	2,00	1185	13,5
	2,50	1329	14
	3,00	1452	14,25
	3,50	1568	14,75
	4,00	1671	15
	5,00	1767	15,5

5,15 - 3,17 mm 13/64" - 1/8"	1,70	1841	15,5
	2,00	2016	16
	2,50	2261	16,5
	3,00	2478	16,75
	3,50	2681	17
	4,00	2870	17,25
	5,00	3038	17,5

4,36 mm 11/64"	1,70	960	14
	2,00	1040	14,5
	2,50	1165	15
	3,00	1280	15,25
	3,50	1380	15,5
	4,00	1470	16
	5,00	1560	16,5

4,36 - 2,38 mm 11/64" - 3/32"	1,70	1246	14
	2,00	1352	14,5
	2,50	1514	15
	3,00	1664	15,25
	3,50	1794	15,5
	4,00	1911	16
	5,00	2028	16,5

5,55 - 3,17 mm 7/32" - 1/8"	1,70	2065	15,75
	2,00	2254	16,5
	2,50	2544	17
	3,00	2794	17,25
	3,50	3030	17,5
	4,00	3233	17,75
	5,00	3376	18

DIAMETRO BOQUILLAS EN MM Y PULGADAS
 NOZZLE DIAMETERS IN MM AND INCHES
 DIAMETRE BUSES EN MM. ET POUCHES

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