



SERIE JARDIN
GARDENING SERIES
SERIE JARDIN



SOMLO 19 S



250050



250049



- ASPERSORES FABRICADOS EN LATON.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- SECTOR O CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 1/2" GAS MACHO.
- PALA ANTISALPICADURA.



- SPRAYERS MADE OF BRASS.
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXIS.
- COMPLETE QUADRANT OR CIRCLE.
- 1/2" GAS CONNECTION MALE.
- SPLASH BLADE.



- ASPERSEURS FABRIQUES EN LAITON.
- RESSORTS ET AXES FABRIQUES EN ACIER INOXYDABLE.
- SECTEUR OU CERCLE COMPLET.
- CONNEXION 1/2" GAZ MALE.
- PALE AVEC ECLABOUSSURE.

250050 — Fabricado en latón, sin chapa Made of brass, without plate Fabriqué en laiton, sans plaque.

250049 — Fabricado en latón, con chapa Made of brass, with plate Fabriqué en laiton, avec plaque.

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

3,57 mm 9/64"	1,40	570	11
	1,75	640	11
	2,10	700	12
	2,45	760	12
	2,80	815	12
	3,15	860	12
3,50	915	12	

3,96 mm 5/32"	1,40	690	11
	1,75	775	12
	2,10	850	12
	2,45	930	12
	2,80	990	12
	3,15	1060	12
3,50	1120	13	

4,36 mm 11/64"	1,40	840	11
	1,75	945	12
	2,10	1035	12
	2,45	1125	12
	2,80	1200	13
	3,15	1280	13
3,50	1350	13	

4,76 mm 3/16"	1,40	980	11
	1,75	1100	12
	2,10	1220	12
	2,45	1320	12
	2,80	1420	13
	3,15	1510	13
3,50	1590	13	

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