



SOMLO 22 S



- ASPERSOR FABRICADO EN PLASTICO DELRIN
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- SECTOR O CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 1/2" GAS MACHO.
- PALA ANTISALPICADURA.



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



- ASPERSEUR FABRIQUE EN PLASTIQUE DELRIN.
- RESSORTS ET AXES FABRIQUES EN ACIER INOXYDABLE.
- SECTEUR OU CERCLE COMPLET.
- CONNEXION 1/2" GAZ MALE.
- PALE AVEC ECLABOUSSURE.



150098



150099

150099 — Fabricado en plástico, sin chapa Made of plastic, without plate Fabriqué en plastique, sans plaque.
150098 — Fabricado en plástico, con chapa Made of plastic, with plate Fabriqué en plastique, 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