



SOMLO 9



VALVULA DE ACOPLE RAPIDO QUICK CONNECTION VALVE - VALVE DE CONNEXION RAPIDE

160070 — 3/4" Gas hembra
3/4" Gas female
3/4" Gaz femelle.

160099 — 1" Gas hembra
1" Gas male
1" Gaz male.



— FABRICADO EN LATON.
— MODELO PARA RIEGO EN JARDINERIA.
— CONEXION 3/4" o 1" GAS HEMBRA.



— MADE OF BRASS.
— MODEL FOR GARDENING IRRIGATION.
— 3/4" o 1" GAS CONNECTION FEMALE.



— ASPERSEUR FABRIQUE EN LAITON.
— MODELE POUR LA IRRIGATION DANS LE JARDINAGE.
— CONNEXION 3/4" o 1" GAZ FEMELLE.

SOMLO 12



300099

VALVULA DE TRES VIAS



— FABRICADO EN LATON.
— CONEXION 1/4" MACHO BRIGES
— CONEXION 1/8" MACHO BRIGES
— CONEXION 1/4" HEMBRA BRIGES
— CONEXION 1/8" HEMBRA BRIGES



— MADE OF BRASS.
— 1/4" BRIGES CONNECTION MALE.
— 1/8" BRIGES CONNECTION MALE.
— 1/4" BRIGES CONNECTION FEMALE.
— 1/8" BRIGES CONNECTION FEMALE.



— FABRIQUEE EN LAITON.
— CONNEXION 1/4" BRIGES MALE.
— CONEXION 1/8" BRIGES MALE.
— CONEXION 1/4" BRIGES FEMELLE.
— CONEXION 1/8" BRIGES FEMELLE.

SOMLO 4



300002 — Con aspersor SOMLO 22 S.
With SOMLO 22 S sprayer.
Avec asperseur SOMLO 22 S.

300001 — Con aspersor SOMLO 21 S.
With SOMLO 20 S sprayer.
Avec asperseur SOMLO 21 S.



— FABRICADO EN PLASTICO.
— COLOR NEGRO.
— MUELLE RETRACTIL.
— CONEXION 1/2" GAS HEMBRA.



— FRAME MADE OF PLASTIC.
— BLACK COLOUR.
— BRING BACK SPRING.
— 1/2" GAS CONNECTION FEMALE.



— ARMATURE FABRIQUE EN PLASTIQUE.
— COULEUR NOIR.
— RESSORT RETRACTILE.
— CONNEXION 1/2" GAZ FEMELLE.

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	

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	

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	

4,76 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