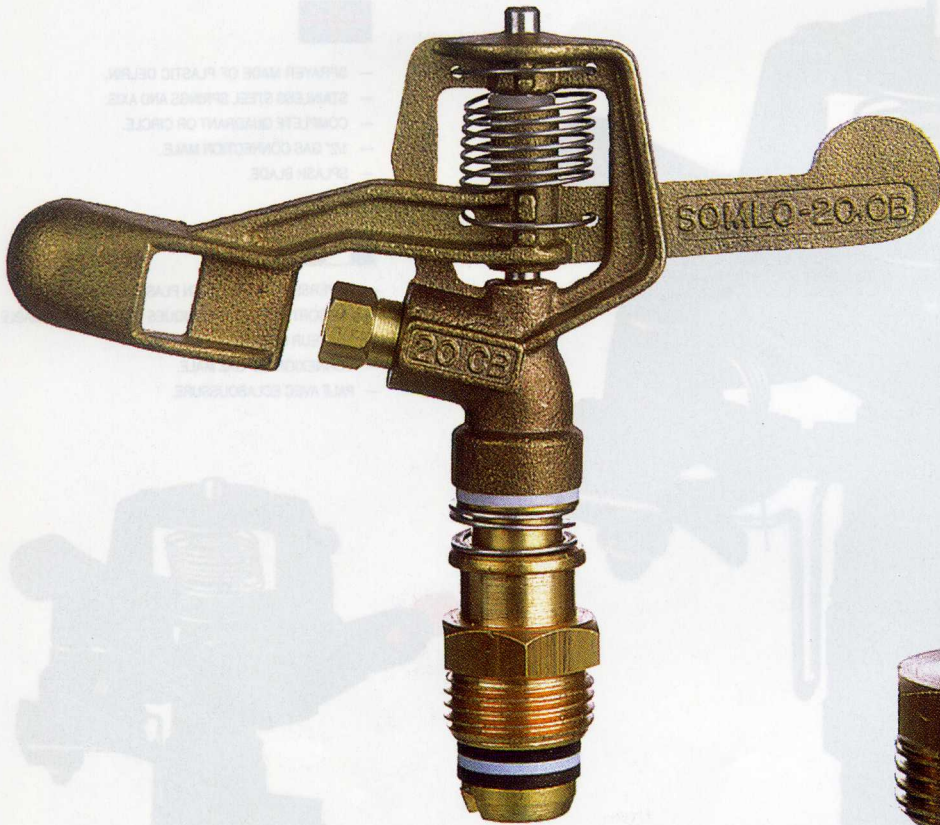
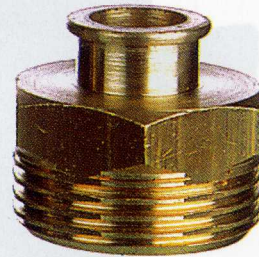




# SOMLO 20 CB



**260049**



**260050**



- ASPERSOR FABRICADO EN LATON.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE.
- CIRCULO COMPLETO.
- CONEXION 1/2" O 1" GAS MACHO.
- ANGULO SALIDA CAUDAL 12°.



- SPRAYER MADE OF BRASS.
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXIS.
- COMPLETE CIRCLE.
- 1/2" o 1" GAS CONNECTION MALE.
- 12° OUTFLOW EXIT-ANGLE.



- ASPERSEUR FABRIQUE EN LAITON.
- RESSORTS ET AXES FABRIQUES EN ACIER INOXYDABLE.
- CERCLE COMPLET.
- CONNEXION 1/2" O 1" GAZ MALE.
- SORTIE A CAUDAL 12°.

**260049** ——— Conexión 1/2" GAS macho 1/2" GAS connection male Connexion 1/2" GAZ male.

**260050** ——— Conexión 1" GAS macho 1" GAS connection male Connexion 1" GAZ male.

3,57 mm 9/64"	1,40	569	7
	1,75	636	8
	2,10	696	9
	2,45	752	10
	2,80	804	11
	3,15	853	11
3,50	899	12	

4,36 mm 11/64"	1,40	848	8
	1,75	948	9
	2,10	1039	10
	2,45	1122	11
	2,80	1199	12
	3,15	1272	12
3,50	1341	13	

5,15 mm 13/64"	1,40	1183	9
	1,75	1323	10
	2,10	1449	11
	2,45	1565	12
	2,80	1673	13
	3,15	1775	13
3,50	1871	14	

3,96 mm 5/32"	1,40	700	8
	1,75	782	9
	2,10	857	10
	2,45	925	10
	2,80	989	11
	3,15	1049	12
3,50	1106	12	

4,76 mm 3/16"	1,40	1011	9
	1,75	1130	10
	2,10	1238	11
	2,45	1337	11
	2,80	1429	12
	3,15	1516	13
3,50	1598	14	

5,55 mm 7/32"	1,40	1374	9
	1,75	1536	10
	2,10	1683	11
	2,45	1818	12
	2,80	1943	13
	3,15	2061	14
3,50	2173	15	

**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