

SOMLO 19S



SERIE AGRICOLA O JARDIN • AGRICULTURAL OR GARDENING SERIES • SERIE AGRICOLE OU JARDIN



- ASPERSOR FABRICADO EN LATON.
- MUELLES Y EJES EN ACERO INOXIDABLE
- SECTOR O CIRCULO COMPLETO
- CONEXIÓN 1/2" BSP MACHO
- PALA ANTISALPICADURA



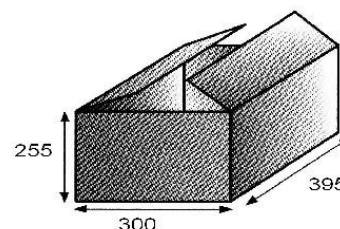
- SPRINKLER MADE OF BRASS
- STAINLESS STEEL SPRINGS AND AXLE
- PART OR COMPLETE CIRCLE
- 1/2" BSP CONNECTION MALE
- SPLASH BLADE



- ASPERSEUR FABRIQUE EN LAITON
- RESSORTS ET AXES EN ACIER INOXYDABLE
- SECTEUR OU CERCLE COMPLET
- CONNEXION 1/2" BSP MALE
- PALE AVEC ECLABOUSSURE

EMBALAJE

| Código | Descripción | Embalaje | |
|--------|--------------------------|----------|-----------|
| | | Ud. Caja | Peso Caja |
| 250049 | 19S Con chapa deflectora | 100 | 29 Kg. |
| 250050 | 19S Sin chapa deflectora | 100 | 28 Kg. |



BOQUILLAS - NOZZLES - BUSES



| | Código | MM PULG | Código | MM PULG | Código | MM-PULG | Código | MM PULG | Código | MM PULG | Código | MM PULG |
|---|--------|---------------|--------|---------------|--------|----------------|--------|---------------|--------|---------|--------|---------|
| L | 050026 | 3,57 9/64" | 050027 | 3,96 5/32" | 050028 | 4,36 11/64" | 050029 | 4,76 3/16" | | | | |
| L | Latón | | Brass | | Laiton | | | | | | | |



SOMLO 19S



RENDIMIENTOS CON UNA BOQUILLA Boquilla estándar ☉

EFFICIENCY WITH 1 NOZZLE – RENDEMENTS AVEC 1 BUSE

| PRESIÓN KG/CM ² | ☉ 3,57 mm 9/64" | | 3,96 mm 5/32" | | 4,36 mm 11/64" | | 4,76 mm 3/16" | |
|-------------------------------|-----------------|---------|---------------|---------|----------------|---------|---------------|---------|
| | R (M) | Q (L/H) | R (M) | Q (L/H) | R (M) | Q (L/H) | R (M) | Q (L/H) |
| 1,40 | 11 | 570 | 11 | 690 | 11 | 840 | 11 | 980 |
| 1,75 | 11 | 640 | 12 | 775 | 12 | 945 | 12 | 1100 |
| 2,10 | 12 | 700 | 12 | 850 | 12 | 1035 | 12 | 1220 |
| 2,45 | 12 | 760 | 12 | 930 | 12 | 1125 | 12 | 1320 |
| 2,80 | 12 | 815 | 12 | 990 | 13 | 1200 | 13 | 1420 |
| 3,15 | 12 | 860 | 12 | 1060 | 13 | 1280 | 13 | 1510 |
| 3,50 | 12 | 915 | 13 | 1120 | 13 | 1350 | 13 | 1590 |

R (M) Radio de alcance Operating range in meters.
 Q (L/H) Caudal pulverizado. Liters/hour sprayed.

Recomendamos como presiones óptimas 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.

RECOMENDACIONES PARA SU UTILIZACION – WE RECOMMEND THE FOLLOWING – RECOMMANDATIONS POUR LEUR UTILISATION

La separación entre aspersores para conseguir una distribución uniforme del agua no debe ser superior al 60% del diámetro de alcance de los mismos. Verifique la presión de agua y el diámetro de las boquillas hasta estar cerciorado de que el consumo de agua y la superficie de precipitación son las deseadas. Para conseguir precipitaciones muy pulverizadas, aumente la presión de trabajo.

In order to obtain an even distribution of the water the distance between the sprinklers is not to be greater than 60% of the operating range diameter. Check the waterpressure and the nozzle diameter to assure that the water consumption and the precipitation surface fall within your needs. To obtain a very fine spray just increase the working pressure. The sprinkler does not need lubricants. Lubrication is accomplished by the water during its operation.

La séparation entre asperseurs pour obtenir une distribution uniforme de l'eau ne doit pas éter supérieure à 60% du diamètre de portée de ceux-ci. Vérifiez la pression d'eau et le diamètre des tuyères jusqu'à éter sûr que la consommation d'eau et la surface de précipitation sont bien les voulues. Pour obtenir des précipitations très pulverices, augmentez la presión de travail. Les asperseurs n'ont pas besoin d'être graissés. La lubrification séffectue avec de léau au moment de leer fonctionnement.

