



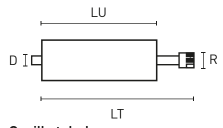
CEPILLOS TUBULARES Y BAQUETAS

CEPILLOS TUBULARES

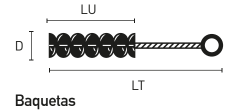
| Diámetro (D) mm | Largo total (LT) | Largo útil (LU) | Rosca (R) | Material |
|--|------------------------|-----------------------|--------------|------------------------------|
| 13 - 16 - 19 22 - 25 - 31 38 - 44 - 50 | 170 | 120 | W 1/2" | Acero Acero Inoxidable |
| 57 - 63 -70 75 - 82 - 89 95 -100 | 170 | 120 | | Bronce Nylon |

BAQUETAS

| Diámetro (D) mm | Largo total (LT) | Largo útil (LU) | Material | |
|---|------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| 6 -8 -10 12 - 15 - 20 25 - 30 - 35 40 - 45 - 50 55 - 60 | 300 | 100 | Acero | |
| | 500 | 150 | Bronce Cerda | |
| | 700 | 150 | NYLON | |







USOS Y APLICACIONES

- Limpieza y eliminación de óxidos, residuos y adherencias en interiores de tubos de calderas, cañerías en general y orificios roscados. Su uso es ideal para el mantenimiento y limpieza de refinerías, azucareras, buques, calefacción, armas de todo tipo y calibre, fabricación de amortiguadores, etc.
- •Las fibras o alambres está unidas firmemente al mango y la fijación se realiza mediante la rosca situada en la parte inferior del cepillo. Pueden usarse manualmente en taladros de banco o en herramientas portátiles.







