



# G1

## VARILLA ROSCADA DE HIERRO - 1 METRO

- Pulgada
- Pulida - Zincada Azul
- Rosca - UNC ANSI B 1.1
- BSW: BS84 - Tolerancia 2A



| DIAMETRO | HILOS | CANT X ATADO | PULIDA | ZINC AZUL |
|----------|-------|--------------|--------|-----------|
| 1/8      | 40    | 200          | .....  | .....     |
| 5/32     | 32    | 200          | .....  | .....     |
| 3/16     | 24    | 150          | .....  | .....     |
| 1/4      | 20    | 75           | .....  | .....     |
| 5/16     | 18    | 65           | .....  | .....     |
| 3/8      | 16    | 40           | .....  | .....     |
| 7/16     | 14    | 30           | .....  | .....     |
| 1/2 BSW  | 12    | 25           | .....  | .....     |
| 9/16     | 12    | 15           | .....  | .....     |
| 5/8      | 11    | 15           | .....  | .....     |
| 3/4      | 10    | 10           | .....  | .....     |
| 7/8      | 9     | 8            | .....  | .....     |
| 1"       | 8     | 5            | .....  | .....     |
| 1 1/8    | 7     | 5            | .....  | .....     |
| 1 1/4    | 7     | 4            | .....  | .....     |
| 1 1/2    | 6     | 3            | .....  | .....     |
| 2"       | 4,5   | 1            | .....  | .....     |

Precio de Lista x unidad

367,39

# G2

## VARILLA ROSCADA DE HIERRO - 1 METRO

- Metrica - Zincada Azul
- Rosca - MA DIN 13
- Tolerancia 6G



| MEDIDA | PASO | CANT X ATADO | ZINC AZUL |
|--------|------|--------------|-----------|
| 5      | 0,80 | 25           | .....     |
| 6      | 1,00 | 25           | .....     |
| 7      | 1,00 | 10           | .....     |
| 8      | 1,25 | 15           | .....     |
| 10     | 1,50 | 15           | .....     |
| 12     | 1,75 | 10           | .....     |
| 14     | 2,00 | 5            | .....     |
| 16     | 2,00 | 5            | .....     |
| 18     | 2,50 | 3            | .....     |
| 20     | 2,50 | 3            | .....     |
| 22     | 2,50 | 3            | .....     |
| 24     | 3,00 | 3            | .....     |
| 27     | 3,00 | 3            | .....     |