

AP812 Tornillo soporte para brazo de luminaria

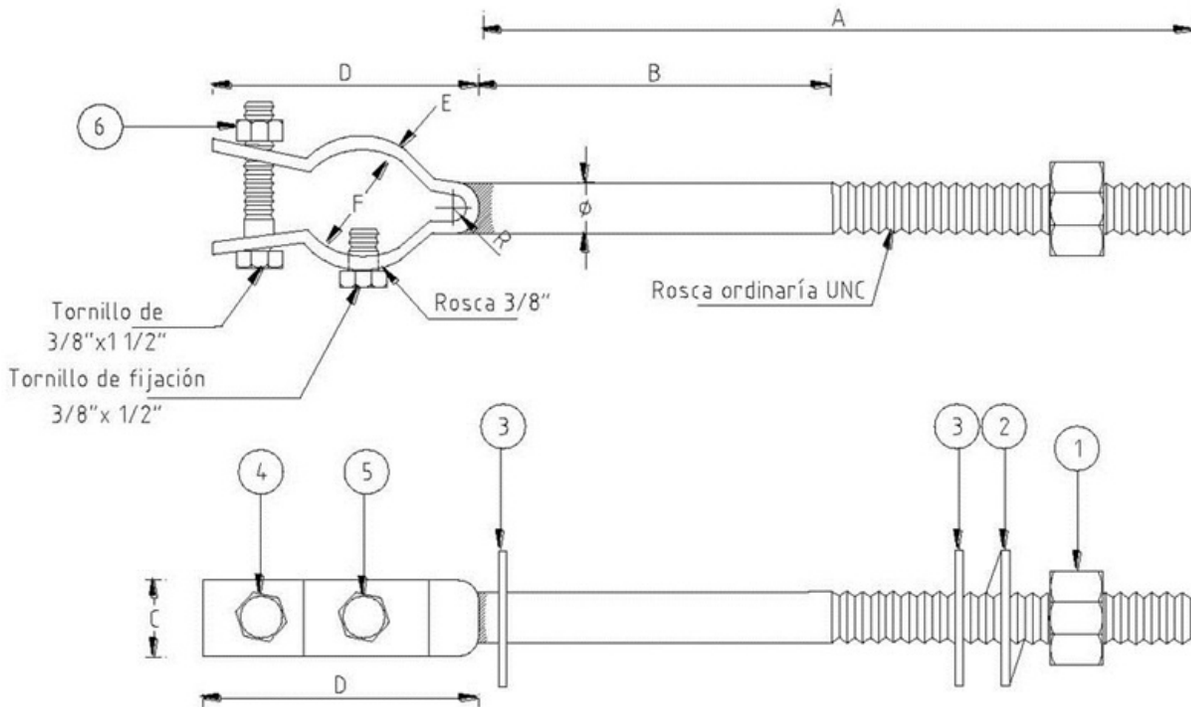
NORMA TÉCNICA

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Elaborado por: | Revisado por: |
| ÁREA NORMAS | G.V. |
| Revisión #: | Entrada en vigencia: |
| AP812 | 01/05/2000 |



Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>





| | | | |
|------------------------------|-------|------------|----------------------------------|
| ⑥ | 1 | ET 463 | Tuerca hexagonal 3/8" |
| ⑤ | 1 | ET 457 | Tornillo acero galv. 3/8"x1/2" |
| ④ | 1 | ET 457 | Tornillo acero galv. 3/8"x1 1/2" |
| ③ | 2 | ET 462 | Arandela redonda |
| ② | 1 | ET 462 | Arandela de presión |
| ① | 1 | ET 463 | Tuerca hexagonal 1/2" |
| Nº | Cant. | Referencia | Descripción |
| ELEMENTOS QUE SE SUMINISTRAN | | | |

| Simbolo | Dimens. | ϕ | A | B | C | D | E | F | R |
|---------|---------|--------|-----|-----|----|--------|------|----|---|
| t25 | Pulg. | 1/2" | 8" | 4" | 1" | 2 1/2" | 1/8" | 1" | |
| | m.m. | 13 | 203 | 102 | 25 | 63 | 3 | 25 | 4 |