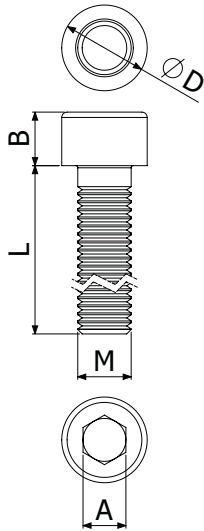


CARACTERÍSTICAS



Modelos: M8x55; M8x70; M10x30.

Acabados: Cincado, i304.

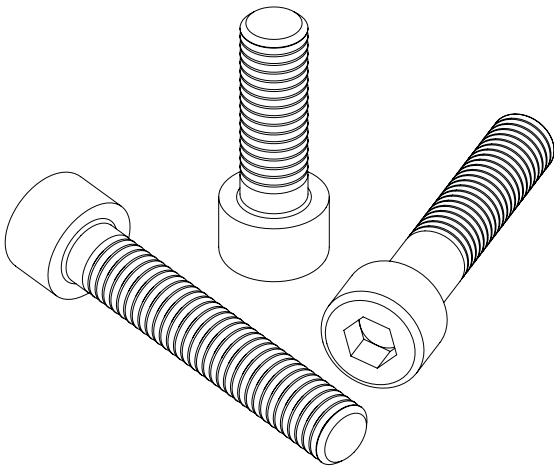
Características Técnicas:

- Cabeza redondeada sin aristas
- Cabeza hueca hexagonal (llave allen).

Dimensiones:

MODELO	M(mm)	L (mm)	D (mm)	A (mm)	B (mm)	P (N-m)
M8x55	8	55	13	6	8	15
M8x70	8	70	13	6	8	15
M10x30	10	30	16	8	10	35

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



- El tornillo M10x30 DIN 912 se utiliza para montar los perfiles y accesorios de la familia BASORPERFIL 41/82 junto con tuerca muelle o tuerca DIN 934 cuando la cabeza del tornillo queda dentro del perfil y por tanto no se puede acceder con las herramientas habituales que precisaría un tornillo de cabeza hexagonal (DIN 933).
- El tornillo M8x55 se utiliza junto con tuerca muelle M8 para la fijación de placas solares a perfil 41x41 cuando se emplea la unión central placas solares (2/6794).
- El tornillo M8x70 se utiliza junto con tuerca muelle M8 para la fijación de placas solares a perfil 41x41 cuando se emplea la unión lateral placas solares (2/6795).