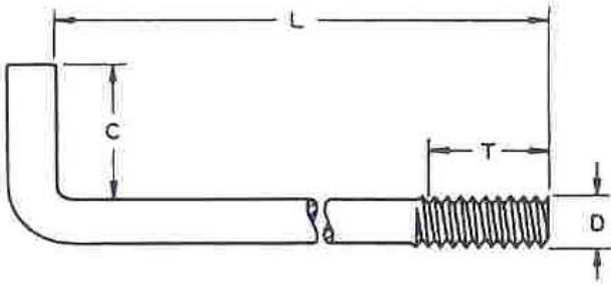


Anclas De Construcción



- **Dimensiones**

- De 3/8" a 1 – 1/2" de diámetro.
- Se fabrican bajo diseño / especificación del cliente.

- **Materiales**

- ACERO A36.
- ACERO 1018.
- ACERO 4140.
- ACERO 1004.
- ACERO 1006.
- ACERO 1008.
- ACERO 1018.
- ACERO Inoxidable 302HQ / 304 / 316SS.
- Otro: Bajo especificaciones.

- **Acabados**

- Negro Natural.
- Galvanizado Electrolítico.
- Tropicalizado Electrolítico.
- Galvanizado Por Inmersión En Caliente.

- **Usos / Aplicaciones**

- Para dados de cimentación o estructuras ancladas a elementos de concreto.
- Sujeción de postería para servicio eléctrico u otros servicios urbanos.
- Anclaje de estructuras.

- **Accesorios comúnmente solicitados**

- Tuercas Estándar.
- Tuerca Hexagonal 2H.
- Rondanas planas.
- Rondanas de presión.



Tabla De Dimensionamiento- Revise el diámetro y seleccione su Ancla apropiada.

DIÁMETROS	TIPO DE ACERO *			MÉTODO DE ROSCADO		HILOS POR PULGADA	DIÁMETRO
	A36	1018	4140	ROSCA ALZADA	ROSCA CORTADA	ROSCA ESTÁNDAR UNC / ALZADA O CORTADA	DE LA ROSCA EN PULGADAS / ALZADA O CORTADA "D"
3/8"	*	*	*	*	*	16	0.364" A 0.373"
1/2"	*	*	*	*	*	13	0.487" A 0.498"
5/8"	*	*	*	*	*	11	0.611" A 0.623"
3/4"	*	*	*	*	*	10	0.735" A 0.748"
7/8"	*	*	*	*	*	9	0.862" A 0.875"
1"	*	*	*	*	*	8	0.983" A 0.998"
1-1/4"	*	*		*	*	7	1.231" A 1.248"
1-1/2"	*	*		*	*	6	1.436" A 1.497"

* Tipos de Acero más utilizados.