



# ANCLAS DE ACERO



 [www.anclas.com.mx](http://www.anclas.com.mx)

 [ventas@anclas.com.mx](mailto:ventas@anclas.com.mx)



# CONTENIDO



- 3-8 Anclas Tipo "L"
- 9-12 Anclas Tipo "I"
- 13-16 Anclas Tipo "J"
- 17-20 Anclas Tipo "T"
- 21 Servicios Especiales
- 22 Contacto



CÓDIGO DE PRODUCTO L01

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO



# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIAMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	1	3.97	850	150	650	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO L34

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

3/4"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	3/4	2.24	850	150	650	200	8

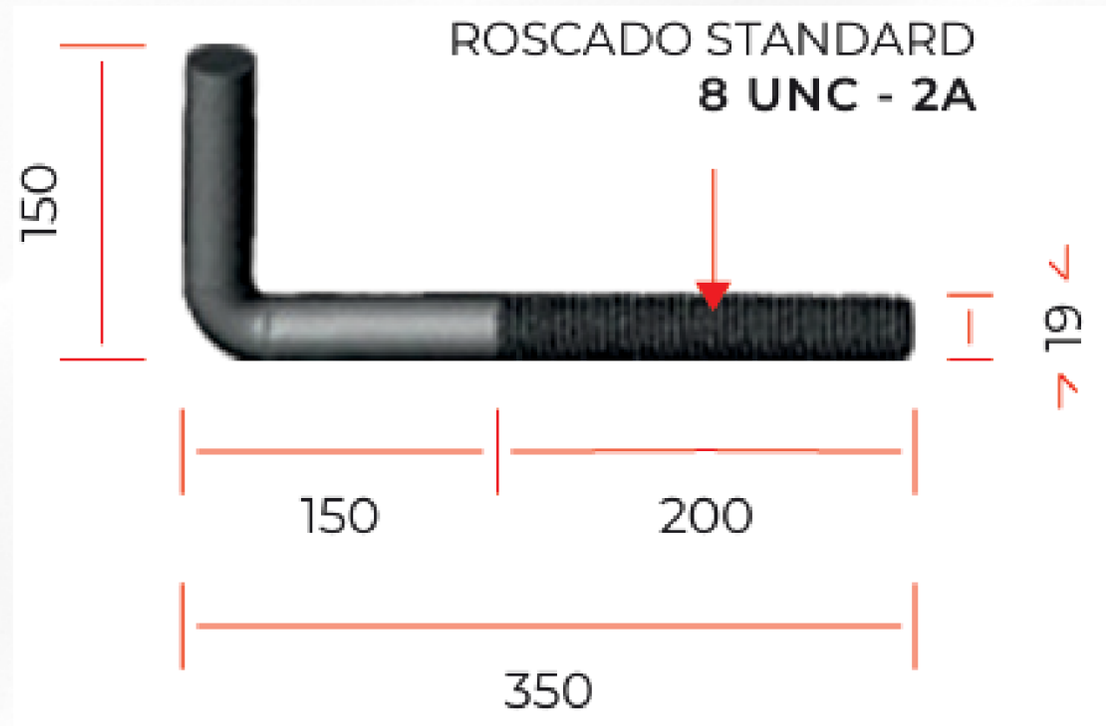


CÓDIGO DE PRODUCTO L34.5

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

3/4"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
500	3/4	1.12	350	150	150	200	8

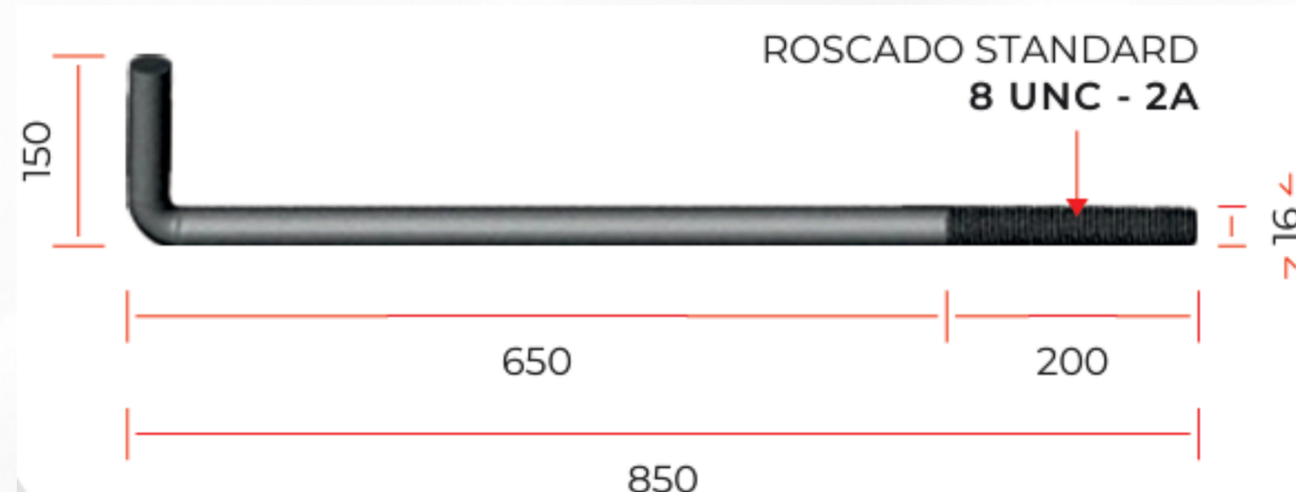


CÓDIGO DE PRODUCTO L58

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

5/8"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	5/8	1.55	850	150	650	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO L12

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

1/2"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	1/2	0.99	850	150	650	200	8

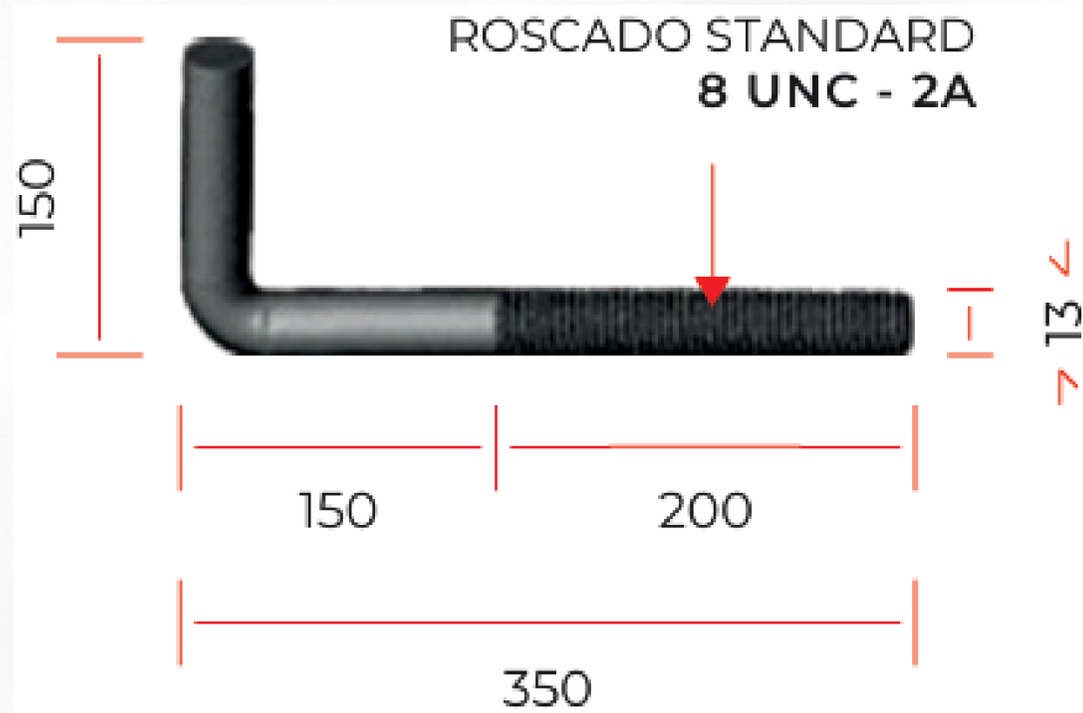


CÓDIGO DE PRODUCTO L12.5

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

1/2"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
500	1/2	0.5	350	150	150	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO I01

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO



# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA SOPORTAR PESO COLGANTE, TRANSMITIENDO EL ESFUERZO A COLUMNAS, LOSAS O VIGAS. PARA CONTRAFLAMBEOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	1	3.97	600	200	200	8

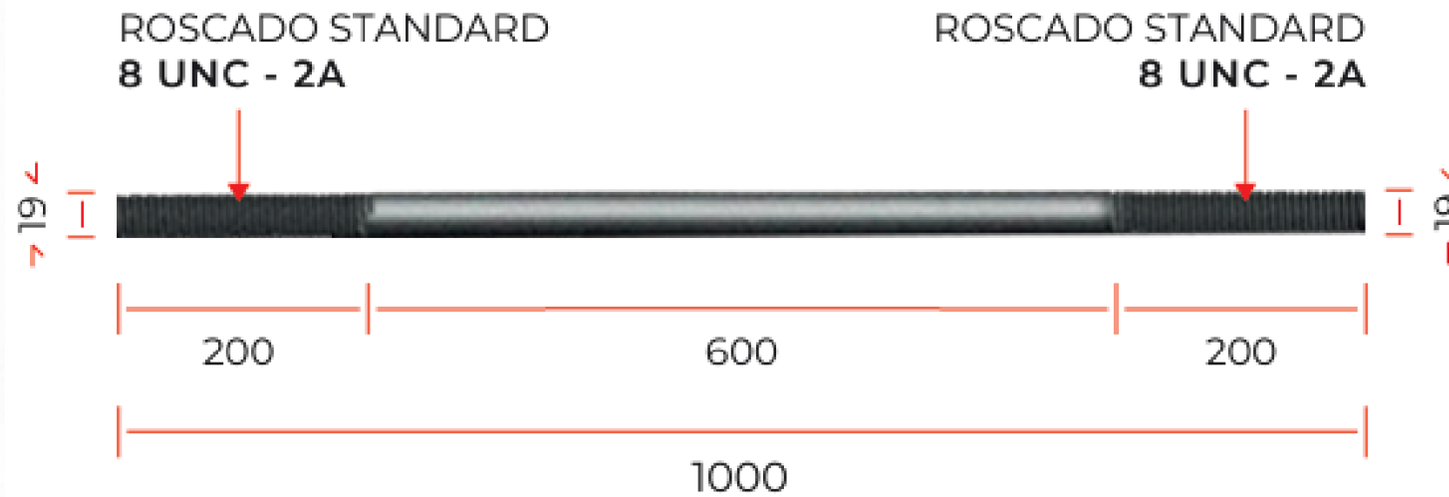


CÓDIGO DE PRODUCTO I34

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO

3/4"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA SOPORTAR PESO COLGANTE, TRANSMITIENDO EL ESFUERZO A COLUMNAS, LOSAS O VIGAS. PARA CONTRAFLAMBEOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	3/4	2.24	600	200	200	8

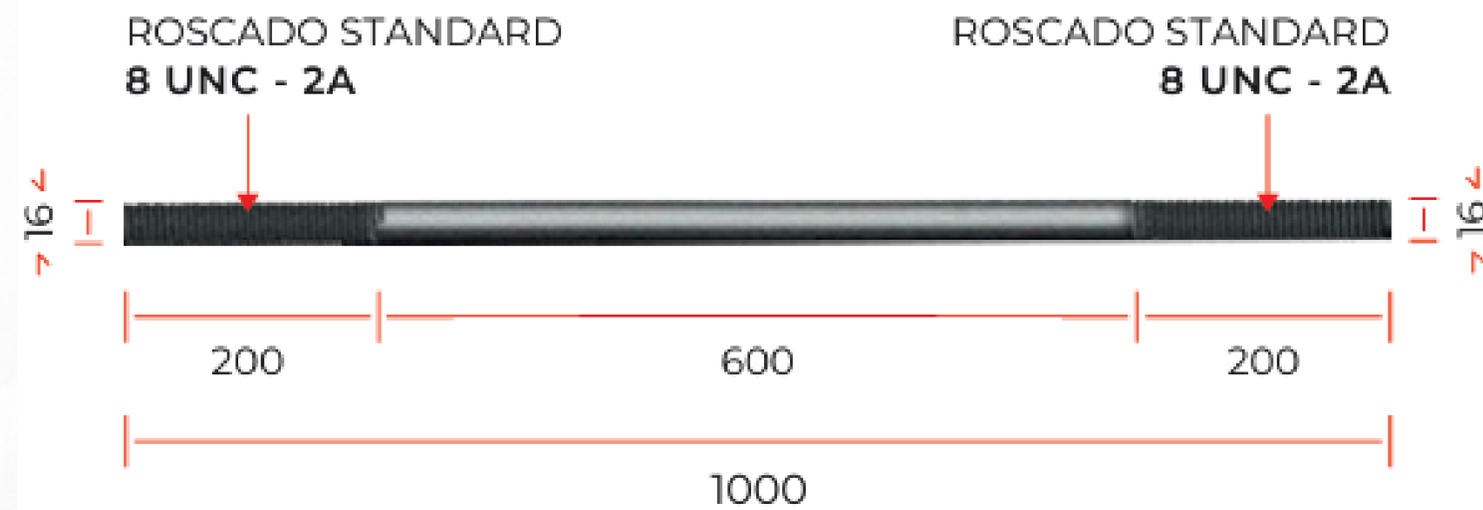


CÓDIGO DE PRODUCTO I58

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO

5/8"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA SOPORTAR PESO COLGANTE, TRANSMITIENDO EL ESFUERZO A COLUMNAS, LOSAS O VIGAS. PARA CONTRAFLAMBEOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	5/8	1.55	600	200	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO I12

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO

1/2"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA SOPORTAR PESO COLGANTE, TRANSMITIENDO EL ESFUERZO A COLUMNAS, LOSAS O VIGAS. PARA CONTRAFLAMBEOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	1/2	0.99	600	200	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO J01

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO



# FICHA TÉCNICA



## TIPO DE ACERO

ACERO A36

## ACABADO

ACERO INOXIDABLE

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	1	3.97	850	150	650	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO J34

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

3/4"

# FICHA TÉCNICA



## TIPO DE ACERO

ACERO A36

## ACABADO

ACERO INOXIDABLE

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	3/4	2.24	850	150	650	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO J58

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

5/8"

# FICHA TÉCNICA



## TIPO DE ACERO

ACERO A36

## ACABADO

ACERO INOXIDABLE

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	5/8	1.55	850	150	650	200	8



CÓDIGO DE PRODUCTO J12

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

1/2"

# FICHA TÉCNICA



## TIPO DE ACERO

ACERO A36

## ACABADO

ACERO INOXIDABLE

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	1/2	0.99	850	150	650	200	8

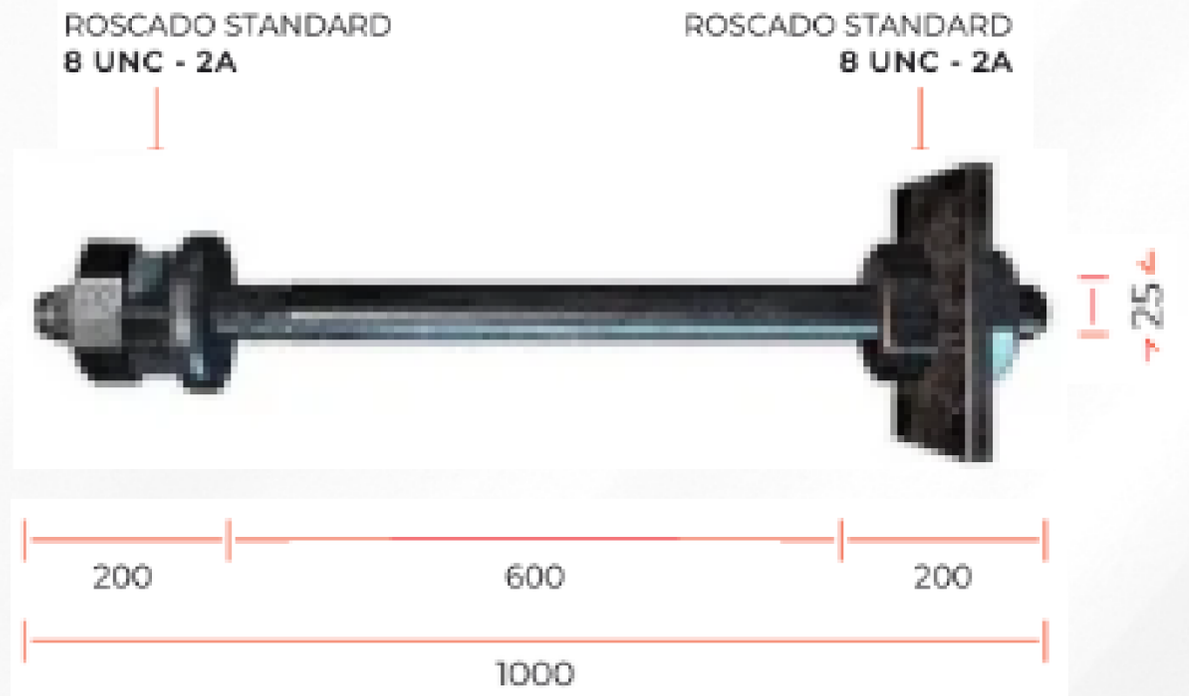


CÓDIGO DE PRODUCTO T01

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO



# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	3/4	2.24	600	200	200	8

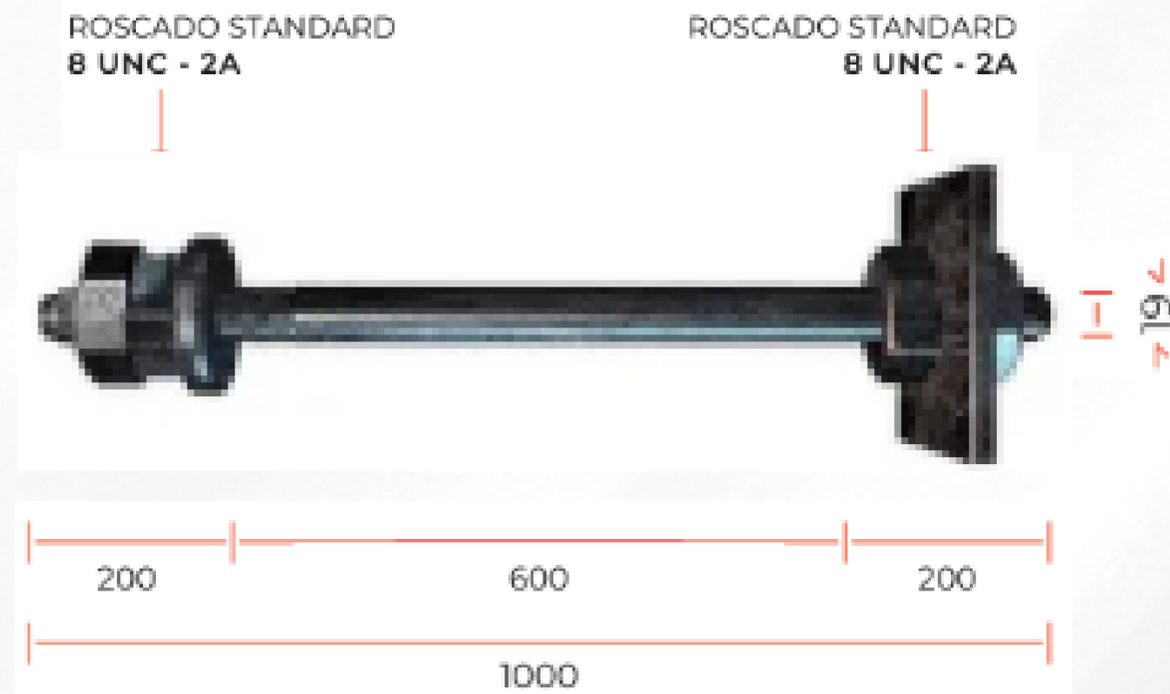


CÓDIGO DE PRODUCTO T34

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

3/4"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	3/4	2.24	600	200	200	8

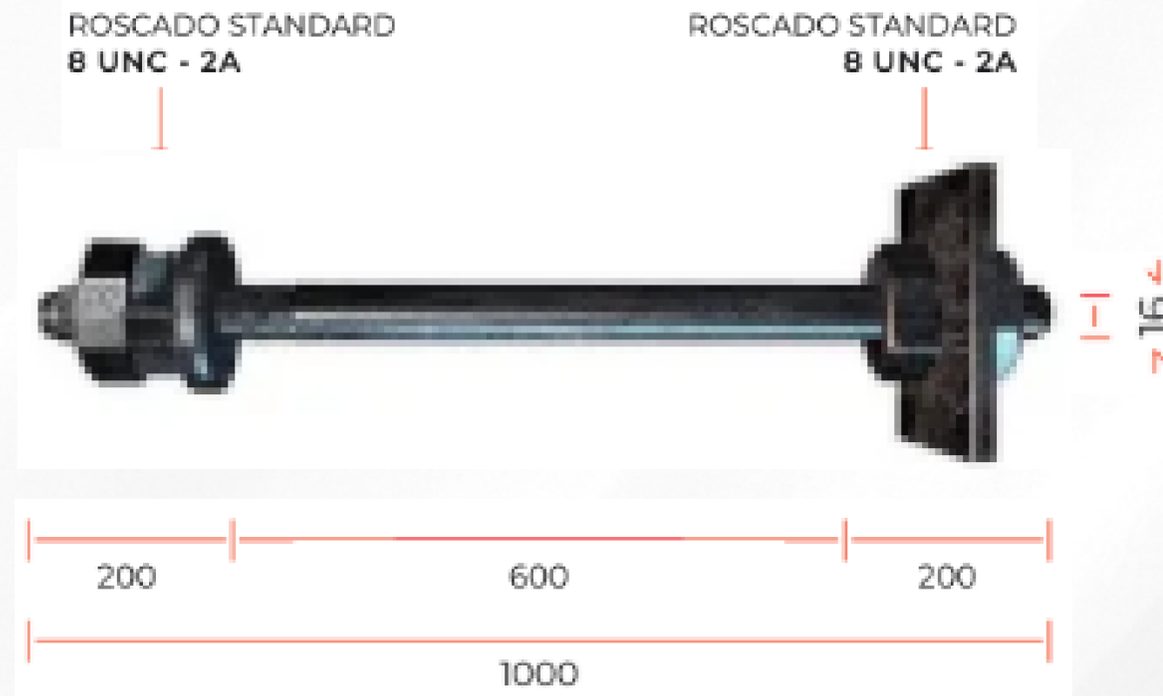


CÓDIGO DE PRODUCTO T58

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

5/8"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	5/8	1.55	600	200	200	8

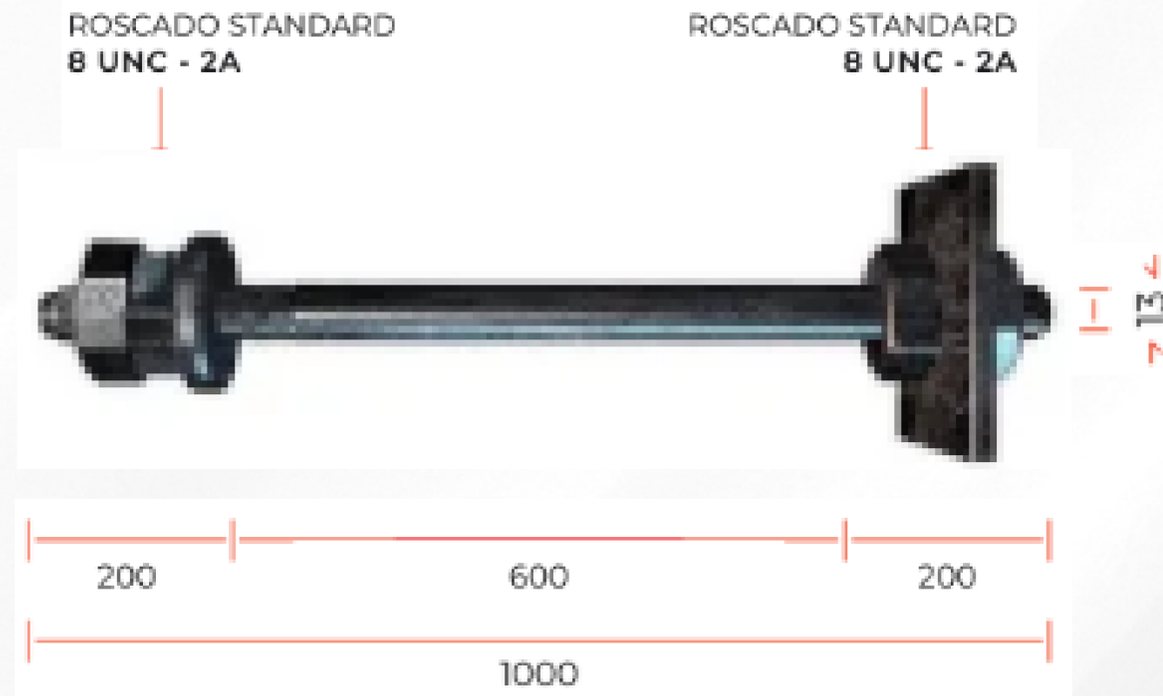


CÓDIGO DE PRODUCTO T12

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

1/2"

# FICHA TÉCNICA



**TIPO DE ACERO**  
ACERO A36

**ACABADO**  
NEGRO NATURAL

## USOS / APLICACIONES

PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.  
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.  
PARA EMBEBIDOS.

LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
1000	1/2	0.99	600	200	200	8



RINSA

# SERVICIOS

REALIZAMOS TODO TIPO DE  
MEDIDAS ESPECIALES



## MAQUILA DE ROSCA

Contamos con equipos especializados de alto rendimiento para fabricar roscar estándar tipo UNC. Capacidad de roscado de 3/8" a 4" de diametro.



## CORTE DE PLACA

Servicio de corte y perforación de placas. Capacidad de corte de 1/4" a 2" de espesor en placas de 1.20m x 3m de largo.



## ARMADO DE ANCLAS

Servicio de entrega de anclas armadas para dados de acuerdo a necesidades especiales.



# GRACIAS

 8125976002 8180049165

 [www.anclas.com.mx](http://www.anclas.com.mx)

 [ventas1@anclas.com.mx](mailto:ventas1@anclas.com.mx)

 Marea Baja N° 310  
Col. Nueva Morelos  
Mty, N.L.

