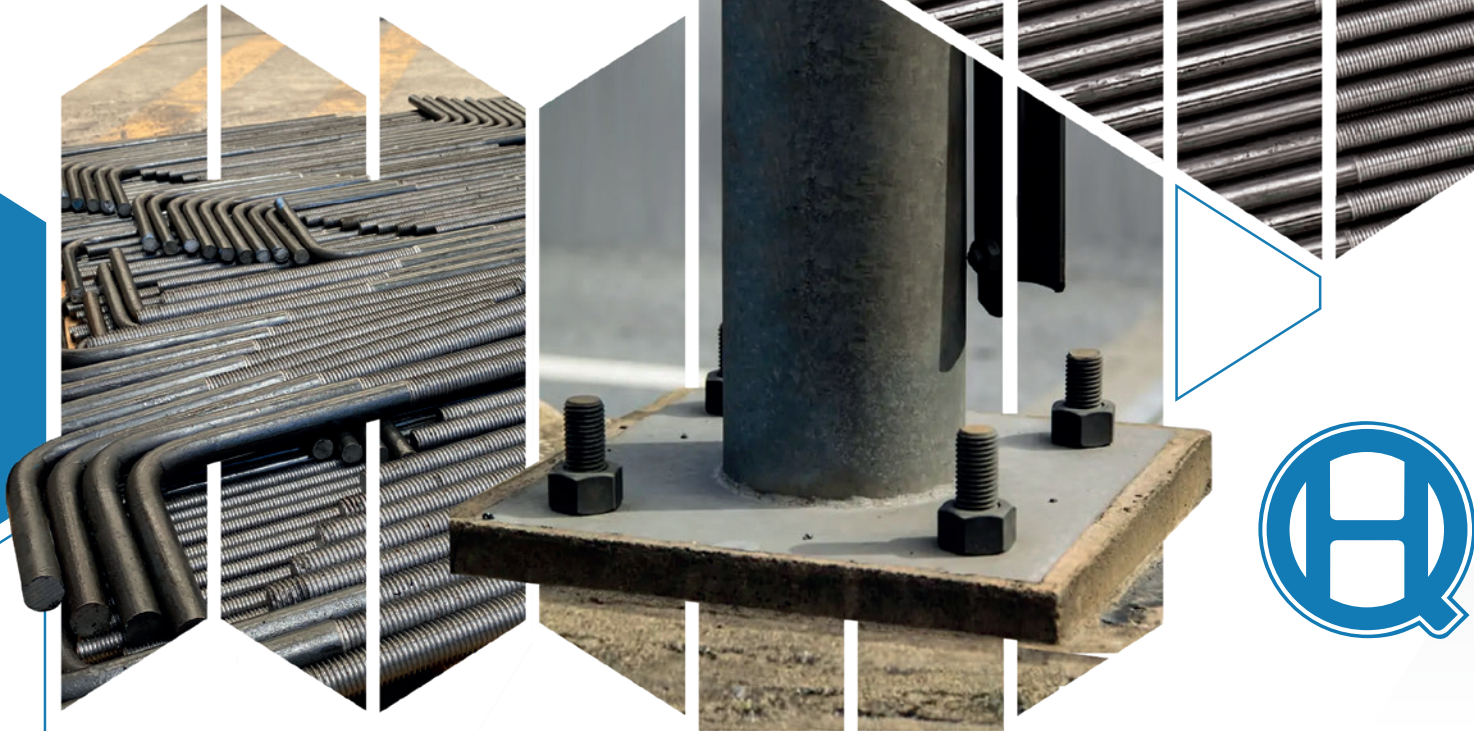


EL COMPROMISO

DE ACERO

LO LLEVAMOS DENTRO

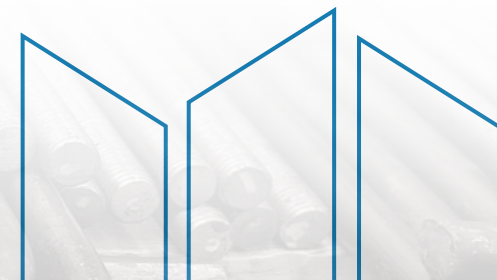
ANCLAS DE ACERO



ANCLAS DE ACERO PARA **ESTRUCTURAS METÁLICAS Y CIMENTACIÓN**

Los suelos donde se construye no siempre están en las condiciones adecuadas y por ende suelen presentar inconsistencias provocadas por diferentes factores, de manera que es necesario utilizar anclajes para estabilizar los cimientos de las estructuras que se van a construir.

Los anclajes sirven para garantizar la estabilidad y firmeza ya sea temporal o permanente en las estructuras. Por lo general los anclajes de cimentación son calculados y diseñados para soportar un determinado estado de tensión y esfuerzo para cualquier tipo de estructura o elementos de acero que se requiera.



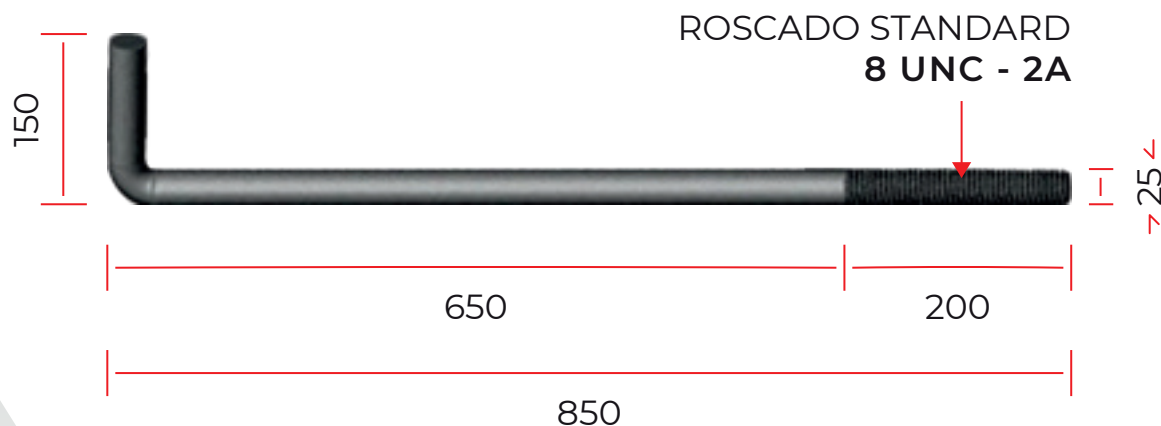
ANCLAS

TIPO “L”



FICHA TÉCNICA

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO



CODIGO DE PRODUCTO

HAA30

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

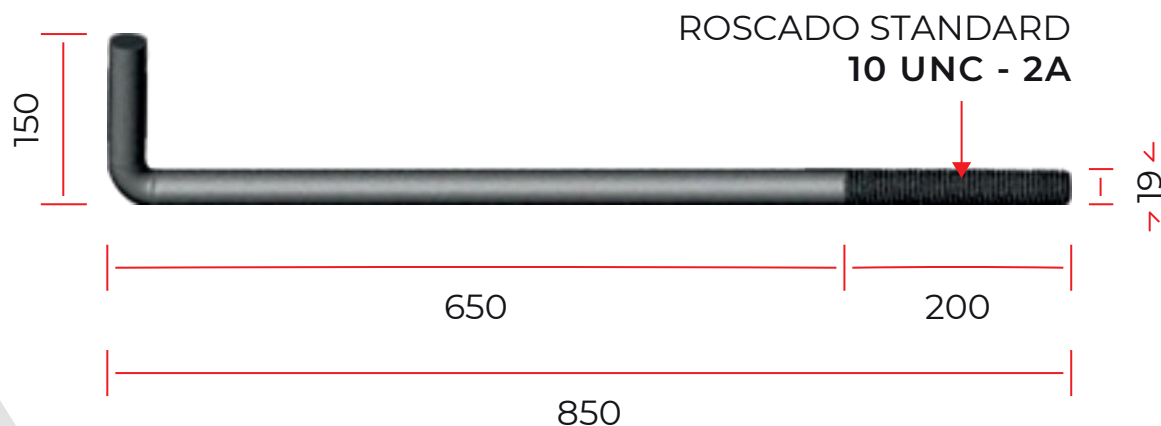
PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.
PARA EMBEBIDOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA30	1000	1	3.97	850	150	650	200	8

FICHA TÉCNICA

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

3/4"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA25

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

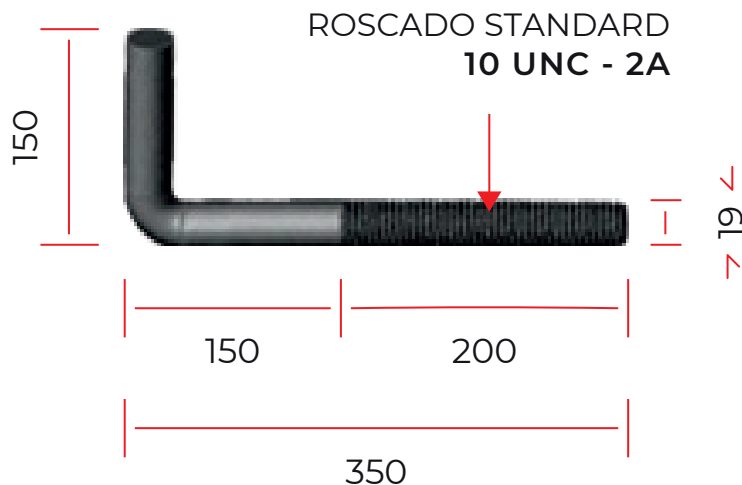
PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.
PARA EMBEBIDOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA25	1000	3/4	2.24	850	150	650	200	10

FICHA TÉCNICA

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

3/4"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA10

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

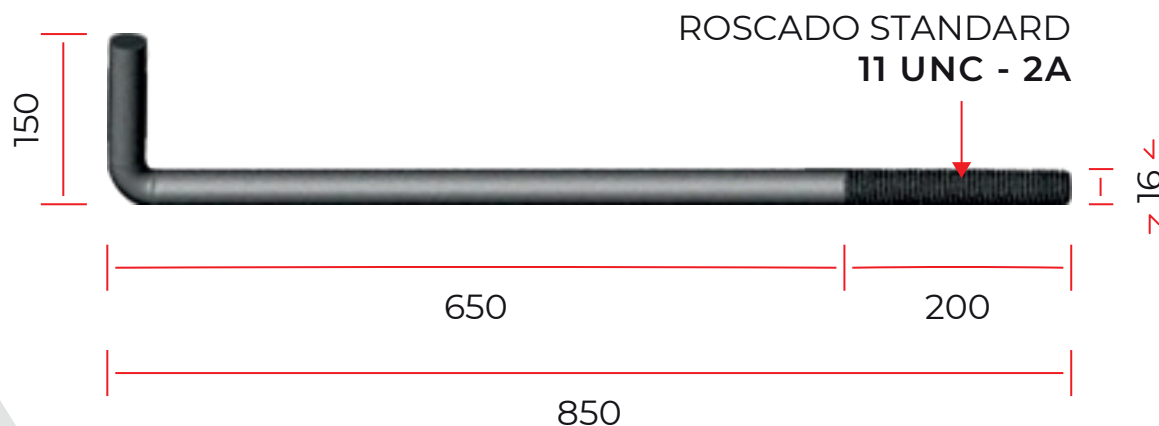
PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.
PARA EMBEBIDOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA10	500	3/4	1.12	350	150	150	200	10

FICHA TÉCNICA

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

5/8"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA20

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

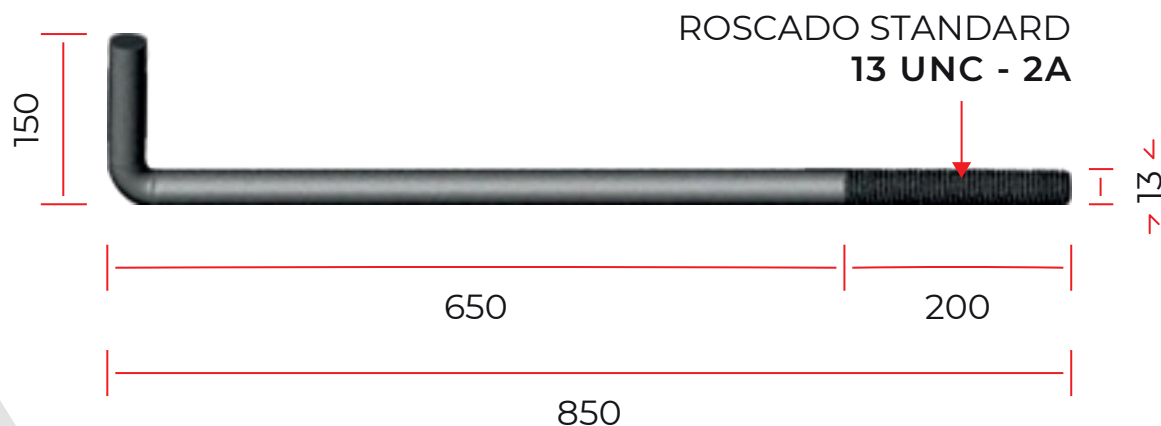
PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.
PARA EMBEBIDOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA20	1000	5/8	1.55	850	150	650	200	11

FICHA TÉCNICA

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

1/2"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA15

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

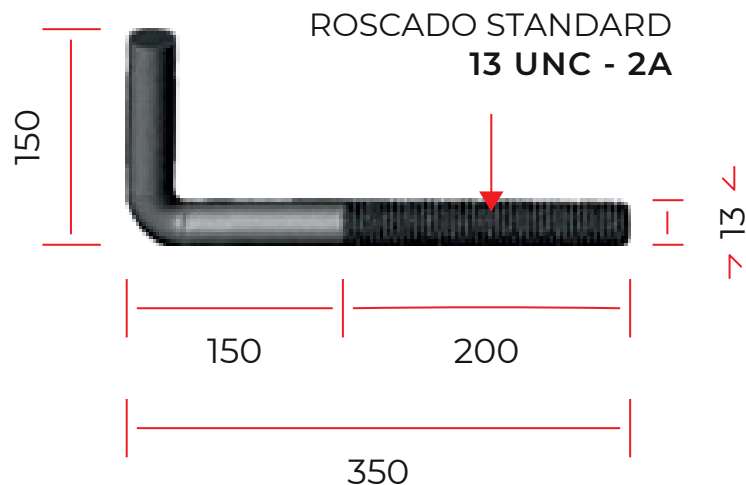
PARA DADOS DE CIMENTACIÓN O ESTRUCTURAS ANCLADAS A ELEMENTOS DE CONCRETO.
PARA ANCLAJE DE ESTRUCTURAS.
PARA EMBEBIDOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA15	1000	1/2	0.99	850	150	650	200	13

FICHA TÉCNICA

ANCLAS DE REDONDO SÓLIDO

1/2"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA05

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.

CÓDIGO DE PRODUCTO	LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA05	500	1/2	0.50	350	150	150	200	13

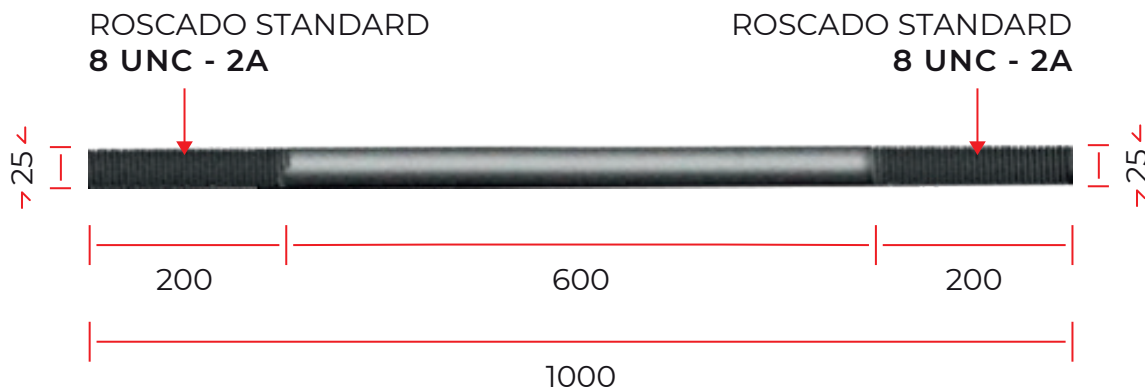
ANCLAS

TIPO “I”



FICHA TÉCNICA

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO



CODIGO DE PRODUCTO

HAA50

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

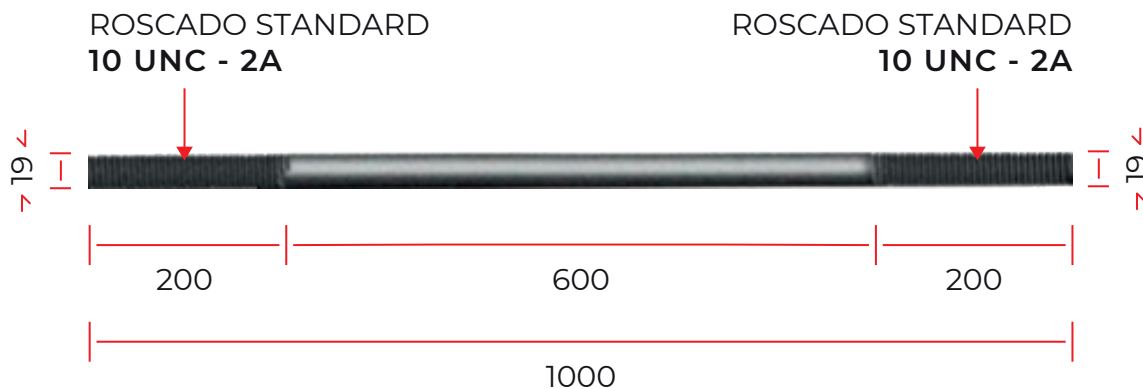
PARA SOPORTAR PESO COLGANTE, TRANSMITIENDO EL ESFUERZO A COLUMNAS, LOSAS O VIGAS.
PARA CONTRAFLAMBEOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA50	1	3.97	1000	600	200	8

FICHA TÉCNICA

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO

3/4"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA45

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

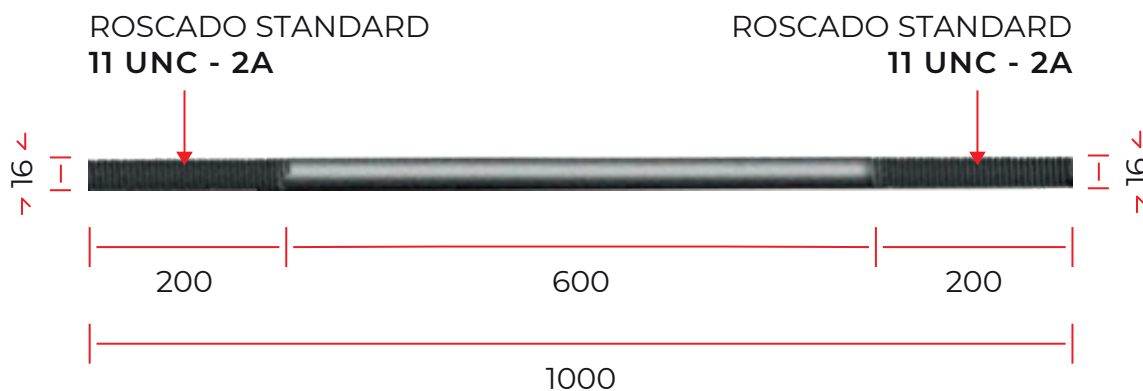
PARA SOPORTAR PESO COLGANTE, TRANSMITIENDO EL ESFUERZO A COLUMNAS, LOSAS O VIGAS.
PARA CONTRAFLAMBEOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA45	3/4	2.24	1000	600	200	10

FICHA TÉCNICA

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO

5/8"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA40

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

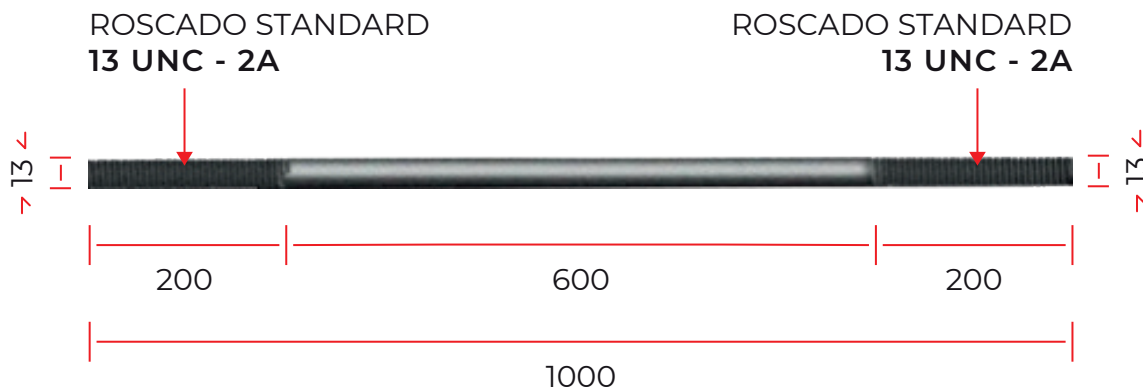
PARA SOPORTAR PESO COLGANTE, TRANSMITIENDO EL ESFUERZO A COLUMNAS, LOSAS O VIGAS. PARA CONTRAFLAMBEOS.

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA40	5/8	1.55	1000	600	200	11

FICHA TÉCNICA

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO

1/2"



CODIGO DE PRODUCTO

HAA35

TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

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

CÓDIGO DE PRODUCTO	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	HILOS POR PULGADA
HAA35	1/2	0.99	1000	600	200	13

FICHA TÉCNICA

TENSOR DE REDONDO SÓLIDO



ROSCADO STANDARD

ROSCADO STANDARD



TIPO DE ACERO

ACERO A36

ACABADO

NEGRO NATURAL

USOS / APLICACIONES

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

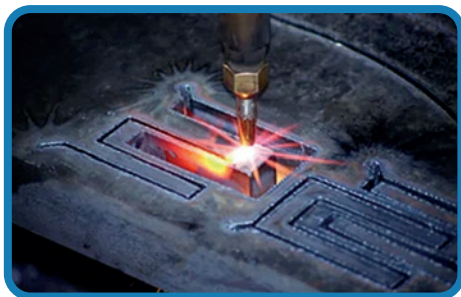
CÓDIGO DE PRODUCTO	LARGO TOTAL (mm)	DIÁMETRO (PULGADAS)	PESO POR PZA (KG)	LADO A (mm)	LADO B (mm)	LADO C (mm)	LADO D (mm)	HILOS POR PULGADA
-----	1000	1 1/2"	8.94	850	150	650	200	6
-----	1000	2"	15.90	850	150	650	200	4.5
-----	1000	2 1/2"	24.84	850	150	650	200	4

SERVICIOS ESPECIALES **A TU DISPOSICIÓN**

Contáctanos para llevar a cabo tus pedidos especiales, en longitudes, espesores y tipos especiales de acero.

CORTE DE PLACA

Servicio de corte de placas por medio de Pantógrafo de Oxycorte CNC. Capacidad de corte de 1/4" a 2" de espesor en placas de 1.20m x 3m de largo.



MAQUILA DE ROSCA

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



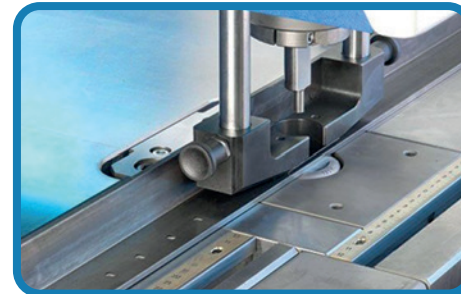
ARMADO DE ANCLAS

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



PUNZONADORA, PERFORACIÓN DE PLACAS Y OXICORTE

Perforación de placas en espesores de 1/4" hasta 2". También contamos con equipos de taladrado y fresadora.





ENTREGAS NACIONALES
EN MENOS DE 48 HRS



ENTREGAS GUADALAJARA
EN MENOS DE 24 HRS



ATENCIÓN RÁPIDA
T. **3332616444**



QHC Aceros & Estructuras



qhcsteel.com