



GRUPO ACERO MARCELA

Abasteciendo el mercado nacional con acero inoxidable

📍 Av. Oscar Benavides 1428

✉️ ventas@grupomarcela.com.pe

f /grupoaaceroamarcela

📷 @grupoaaceroamarcela

🌐 www.grupomarcela.com.pe



ÍNDICE



GRUPO ACERO MARCELA

Abasteciendo el mercado nacional con acero inoxidable

2 Índice
Contenido del brochure

3 Quienes somos
Más sobre nosotros

4 Tecnología
Mirando hacia el futuro

6 Soluciones
Perforación, Cortes y Dobleces

8 Productos
Acero, Cobre, Bronce, Aluminio y más

10 Contáctanos
Nuestros datos

¿Quiénes Somos?

Grupo Marcela tiene raíces peruanas, dedicada a la importación, comercialización y distribución del mejor acero del mercado internacional. Trabajamos en alianza con proveedores que garantizan la calidad de sus productos de acuerdo a estándares internacionales que la rigen a nivel mundial.



Del 20 al 24 de junio de 2022, se lleva a cabo la feria comercial más importante del mundo para tubos y la industria de procesamiento de tubos: Tube en Düsseldorf.

Grupo Aceros Marcela experimento toda la gama de maquinaria de última generación para la fabricación y el procesamiento de tubos, materiales innovadores para tubos y aspectos destacados de la tecnología OCTG.

Tecnología



GRUPO ACERO MARCELA
Abasteciendo el mercado nacional con acero inoxidable



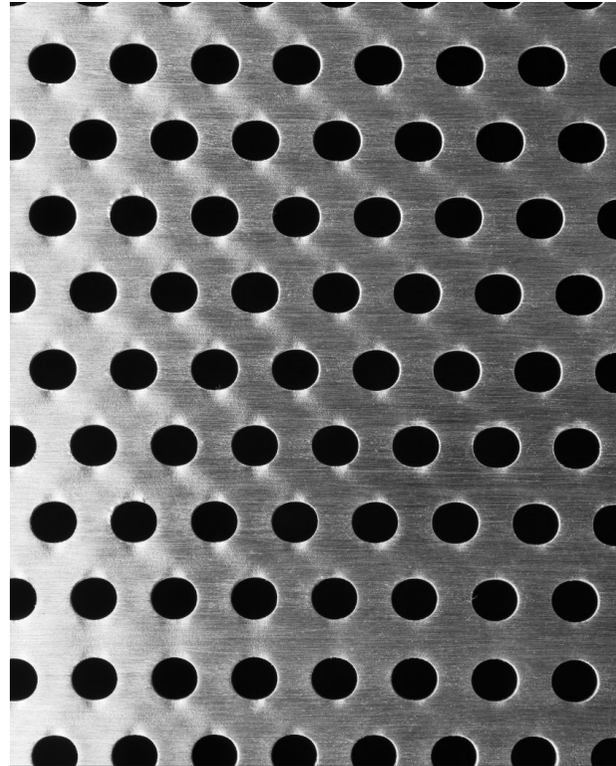
¿Hacia dónde va la industria? ¿Qué nuevos materiales, máquinas y procesos están impulsando la industria? Desde megatendencias hasta nanoinnovaciones, en el Grupo Aceros Marcela están mirando hacia el futuro.



Soluciones



CORTES



PERFORACIÓN



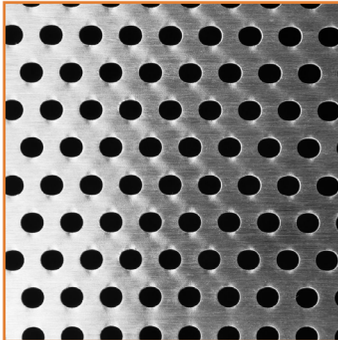
DOBLEZ

Soluciones



CORTES

Optimiza los tiempos de tus proyectos con la integración de delicados cortes de acero realizados a tu medida.



PERFORACIÓN

Facilita el desarrollo de estructuras y mecanismos mediante la incorporación de piezas de acero que son finamente perforadas.

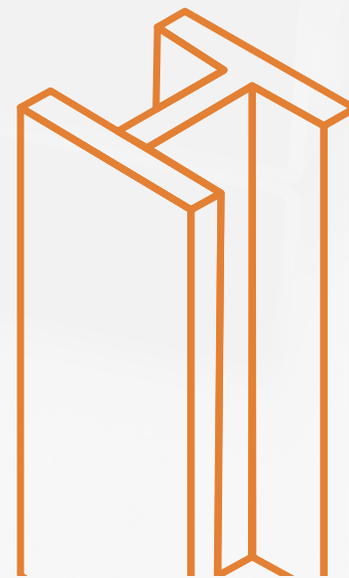


DOBLEZ

Incorporamos un sistema a la vanguardia tecnológica para realizar precisos dobleces de acero de forma eficiente.



NUESTROS PRODUCTOS



NUESTROS PRODUCTOS

ACERO INOXIDABLE



BARRAS DE ACERO INOXIDABLE
(Norma ASTM-276) (Calidades 304 y 316)



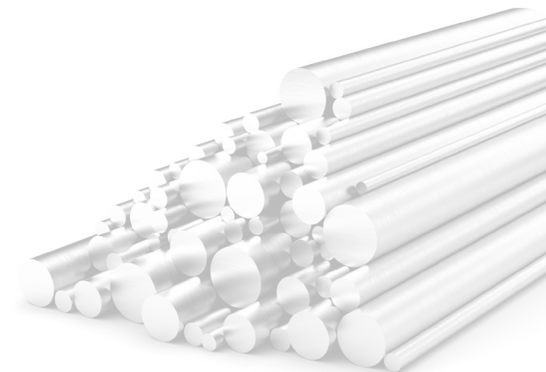
GRUPO ACERO MARCELA

Abasteciendo el mercado nacional con acero inoxidable

BARRAS REDONDAS



BARRA REDONDAS NORMA ASTM A-276 (Milimétricas)	
DIAMETROS	PESO X 6M
MM	KILOS
6.00	1.36
8.00	2.41
10.00	3.81
12.00	5.50
15.00	8.57
20.00	15.24
25.00	23.81
30.00	34.29
35.00	46.18
40.00	60.32
70.00	186.69
80.00	241.27
90.00	305.00



BARRA REDONDAS NORMA ASTM A-276		
DIAMETROS		PESO X 6M
mm	Pulg.	KILOS
3.175	1/8"	0.38
4.763	3/16"	0.87
6.350	1/4"	1.54
7.938	5/16"	2.44
9.525	3/8"	3.45
12.700	1/2"	6.15
15.875	5/8"	9.61
19.050	3/4"	13.83
22.225	7/8"	18.81
25.400	1"	24.58
31.750	1 1/4"	39.02
38.100	1 1/2"	55.31
44.450	1 3/4"	77.15
50.800	2"	98.32
57.150	2 1/4"	128.17
63.500	2 1/2"	156.05
76.200	3"	225.89
88.900	3 1/2"	308.61
101.600	4"	396.39
114.300	4 1/2"	512.70
127.000	5"	614.52
139.700	5 1/2"	746.70
152.400	6"	891.88
165.100	6 1/2"	1100.00
177.800	7"	1204.44
190.500	7 1/2"	1298.00
203.200	8"	1573.20
254.000	10"	2477.45
304.800	12"	3400.00

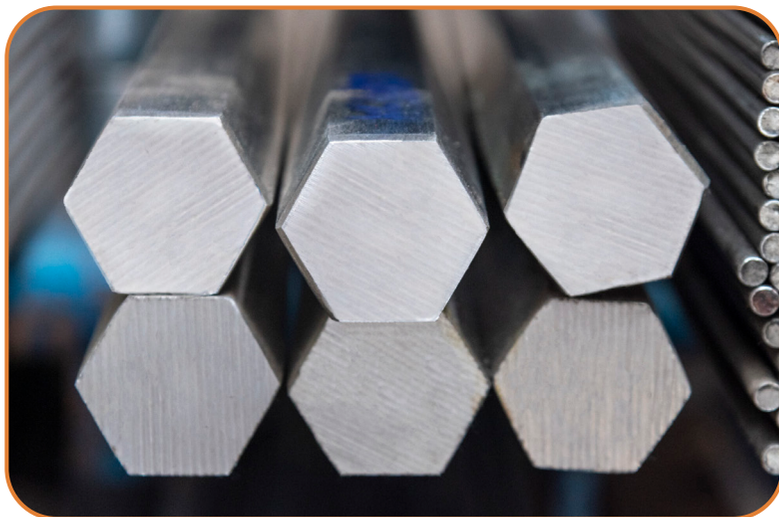
BARRAS CUADRADAS



BARRA CUADRADAS NORMA ASTM A-276	
DIAMETROS	PESO X 6M
PULGADAS	KILOS
1/4	1.92
5/16	3.03
3/8	4.36
1/2	7.74
5/8	11.84
3/4	17.42
1	30.97
1 1/4	48.39
1 1/2	69.68
2	123.87
2 1/2	193.55

BARRAS DE ACERO INOXIDABLE
(Norma ASTM-276) (Calidades 304 y 316)

BARRAS HEXAGONALES



BARRA HEXAGONAL NORMA ASTM A-276	
DIAMETROS	PESO X 6M
PULGADAS	KILOS
1/2	6.70
5/8	10.48
3/4	15.09
7/8	20.54
1	26.82
1 1/8	33.95
1 1/4	41.90
1 1/2	60.34
2	107.28

BOCINA



BOCINA	
MEDIDA	PESO X 6M (KILOS)
4" EXT. 1 3/4" INT.	313.14
4" EXT. 2" INT.	364.83
5" EXT. 3" INT.	583.73
6" EXT. 3 1/2" INT.	656.69
8" EXT. 4" INT.	1168.99



PLATINAS

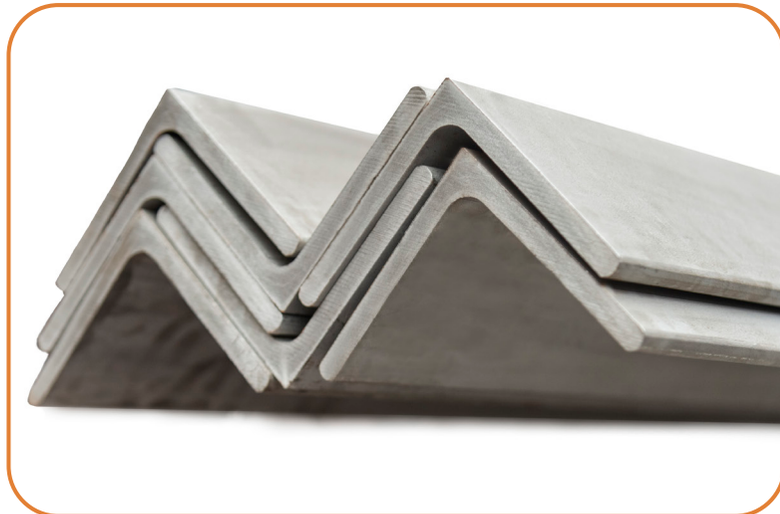


PLATINAS DE ACERO INOXIDABLE
(Norma ASTM A-276)
(Calidades 304 y 316)

PLATINAS NORMA ASTM A-276	
MEDIDA	PESO X 6M (KILOS)
1/8" X 3/4"	2.94
1/8" X 1"	3.88
1/8" X 1-1/4"	4.85
1/8" X 1-1/2"	5.82
1/8" X 2"	7.76
1/8" X 2-1/2"	9.77
3/16" X 1"	5.80
3/16" X 1-1/4"	7.25
3/16" X 1-1/2"	8.71
3/16" X 2"	11.61
3/16" X 2-1/2"	14.51
3/16" X 3"	17.41
1/4" X 3/4"	5.81
1/4" X 1"	7.74
1/4" X 1-1/4"	9.68
1/4" X 1-1/2"	11.61
1/4" X 2"	15.48
1/4" X 2-1/2"	19.35
1/4" X 3"	23.23
1/4" X 4"	30.97
5/16" X 1"	9.67
5/16" X 1-1/4"	12.09
5/16" X 1-1/2"	14.50
5/16" X 2"	19.34

MEDIDA	PESO X 6M (KILOS)
5/16" X 2-1/2"	24.17
5/16" X 3"	29.00
3/8" X 3/4"	8.71
3/8 X 1"	11.61
3/8 X 1-1/4"	14.51
3/8 X 1-1/2"	17.40
3/8 X 2"	23.21
3/8 X 2-1/2"	29.02
3/8 X 3"	34.82
3/8 X 4"	46.43
1/2 X 1"	15.48
1/2" X 1-1/2"	23.23
1/2" X 2"	30.97
1/2" X 2-1/2"	38.71
1/2" X 3"	46.45
1/2" X 4"	61.94
5/8" X 1-1/2"	29.02
5/8" X 2"	38.70
5/8" X 2-1/2"	48.16
3/4" X 5MM	--
3/4" X 1"	23.23
3/4 X 2"	46.50
1" X 2"	63.66
1" X 4"	123.87
20MM X 3MM	2.94
20MM X 4.50MM	7.8
20MM X 6MM	5.64

ÁNGULOS



ANGULOS DE ACERO INOXIDABLE
(Norma ASTM A-276)
(Calidades 304 y 316)

ÁNGULOS NORMA ASTM A-276	
MEDIDA	PESO X 6M (KILOS)
1/8" X 3/4" X 3/4"	5.31
1/8" X 1" X 1"	7.25
1/8" X 1-1/4" X 1-1/4"	9.18
1/8" X 1-1/2" X 1-1/2"	11.11
1/8" X 2" X 2"	14.98
3/16" X 1" X 1"	10.52
3/16" X 1 1/4" X 1 1/4"	13.42
3/16" X 1 1/2" X 1 1/2"	13.42
3/16" X 1-1/2" X 1-1/2"	16.32
3/16" X 2" X 2"	22.13
3/16" X 2-1/2" X 2-1/2"	27.93
1/4" X 1" X 1"	13.55
1/4" X 1 1/2" X 1 1/2"	21.29
1/4" X 2" X 2"	29.03
1/4" X 2 1/2" X 2 1/2"	36.77
1/4" X 3" X 3"	44.52
1/4" X 4" X 4"	60.00
5/16" X 4" X 4"	74.42
3/8" X 2" X 2"	55.06
3/8" X 3" X 3"	65.30
3/8" X 4" X 4"	88.50



TUBOS CÉDULA



TUBOS CEDULA CON COSTURA
(NORMA ASTM A-312)
(CALIDADES 304 Y 316)

TUBOS CÉDULA SIN COSTURA SCH80 NORMA ASTM A-312	
DIAMETROS	PESO X 6M
MEDIDA	KILOS
1/4"	6.24
3/8"	8.28
1/2"	12
3/4"	15.72
1"	22.92
1 1/4"	30.84
1 1/2"	37.02
2"	50.4
2 1/2"	77.16
3"	102.18
3 1/2"	123.78
4"	147.54
5"	203.04
6"	278.40
8"	419.58

TUBOS CÉDULA SIN COSTURA SCH40 NORMA ASTM A-312	
DIAMETROS	PESO X 6M
MEDIDA	KILOS
1/4"	3.9
3/8"	6
1/2"	8.94
3/4"	11.58
1"	17.04
1 1/4"	22.68
1 1/2"	26.82
2"	35.58
2 1/2"	56.82
3"	73.62
3 1/2"	87.96
4"	103.74
5"	139.56
6"	180.42
8"	270.24



TUBOS CÉDULA



TUBOS CEDULA SIN COSTURA
(NORMA ASTM A-312)
(CALIDADES 304 Y 316)

TUBOS CÉDULA SIN COSTURA SCH80 NORMA ASTM A-312

DIAMETROS	PESO X 6M
MEDIDA	KILOS
1/4"	6.24
3/8"	8.28
1/2"	12
3/4"	15.72
1"	22.92
1 1/4"	30.84
1 1/2"	37.02
2"	50.4
2 1/2"	77.16
3"	102.18
3 1/2"	123.78
4"	147.54
5"	203.04
6"	278.40
8"	419.58

TUBOS CÉDULA SIN COSTURA SCH40 NORMA ASTM A-312

DIAMETROS	PESO X 6M
MEDIDA	KILOS
1/4"	3.9
3/8"	6
1/2"	8.94
3/4"	11.58
1"	17.04
1 1/4"	22.68
1 1/2"	26.82
2"	35.58
2 1/2"	56.82
3"	73.62
3 1/2"	87.96
4"	103.74
5"	139.56
6"	180.42
8"	270.24

TUBOS CÉDULA SIN COSTURA SCH10 NORMA ASTM A-312

DIAMETROS	PESO X 6M
MEDIDA	KILOS
1/2"	6.10
3/4"	7.78
1"	12.70
1 1/2"	18.87
2"	23.85
8"	124.20
10"	619.98

TUBOS CÉDULA SIN COSTURA SCH160 NORMA ASTM A-312

DIAMETROS	PESO X 6M
MEDIDA	KILOS
1"	31.98
1 1/2"	52.02
2"	79.2
2 1/2"	104.88
3"	149.22
3 1/2"	160.62
4"	341.22
6"	462.9
8"	675
10"	1045

TUBOS ORNAMENTO



GRUPO ACERO MARCELA

Abasteciendo el mercado nacional con acero inoxidable



**TUBOS REDONDOS
(NORMA A-554)
(CALIDADES 201, 304, 316):**

TUBO REDONDO BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
5/16"	X 1.50	1.85
3/8"	X 1.50	2.31
1/2"	X 1.50	3.23
5/8"	X 1.50	4.14
3/4"	X 1.50	5.05
7/8"	X 1.50	5.97
1"	X 1.50	6.88
1-1/4"	X 1.50	8.71
1-1/2"	X 1.50	10.54
1-3/4"	X 1.50	12.37
2"	X 1.50	14.20
2-1/2"	X 1.50	17.86
3"	X 1.50	21.51
4"	X 1.50	28.83

TUBO REDONDO BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
1/2"	X 1.50	3.23
5/8"	X 1.50	4.14
3/4"	X 1.50	5.05
7/8"	X 1.50	5.97
1"	X 1.50	6.88
1-1/4"	X 1.50	8.71
1-1/2"	X 1.50	10.54
1-3/4"	X 1.50	12.37
2"	X 1.50	14.20
2-1/2"	X 1.50	17.86
3"	X 1.50	21.51
4"	X 1.50	28.83

TUBO REDONDO BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
1-1/2"	X 2.00	13.86
2"	X 2.00	18.74
5"	X 2.00	48
6"	X 2.00	57.75
8"	X 2.00	77.26

TUBO REDONDO BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
6MM	X 1.00	0.96
6MM	X 1.20	1.11
3/8"	X 1.20	1.92
1/2"	X 1.20	2.65
5/8"	X 1.25	3.51

TUBOS CUADRADOS



TUBOS CUADRADOS (NORMA A-554) (CALIDADES 201, 304, 316)

TUBO CUADRADO BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
1/2" X 1/2"	X 1.50	3.23
15MM x 15MM	X 1.50	3.89
3/4" X 3/4"	X 1.50	5.05
1" X 1"	X 1.50	6.88
1-1/4 X 1-1/4"	X 1.50	8.71
1-1/2" X 1-1/2"	X 1.50	10.54
2" X 2"	X 1.50	14.20
60MM x 60MM	X 1.50	16.85
3" X 3"	X 1.50	21.51

TUBO CUADRADO SATINADO NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
1/2" X 1/2"	X 1.50	3.23
15MM x 15MM	X 1.50	3.89
3/4" X 3/4"	X 1.50	5.05
1" X 1"	X 1.50	6.88
1-1/4 X 1-1/4"	X 1.50	8.71
1-1/2" X 1-1/2"	X 1.50	10.54
2" X 2"	X 1.50	14.20
60MM x 60MM	X 1.50	16.85
3" X 3"	X 1.50	21.51

TUBO CUADRADO BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
3/4" X 3/4"	X 2.00	6.55
1-1/2" X 1-1/2"	X 2.00	13.86
2" X 2"	X 2.00	18.74
60MM x 60MM	X 2.00	22.27
3" X 3"	X 2.00	28.49
4" X 4"	X 2.00	38.25

TUBOS CÉDULA SIN COSTURA SCH160 NORMA ASTM A-312	
DIAMETROS	PESO X 6M
MEDIDA	KILOS
1"	31.98
1 1/2"	52.02
2"	79.2
2 1/2"	104.88
3"	149.22
3 1/2"	160.62
4"	341.22
6"	462.9
8"	675
10"	1045

TUBOS RECTANGULARES



**TUBOS RECTANGULARES
 (NORMA A-554)
 (CALIDADES 201, 304, 316)**

TUBO RECTANGULAR BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
10MM X 20MM	X 1.50	3.89
10MM X 320MM	X 1.25	1.11
10MM X 40MM	X 1.50	6.77
10MM X 50MM	X 1.50	8.21
12MM X 25MM	X 1.50	4.90
50MM X 30MM	X 1.50	6.05
20MM X 30MM	X 1.50	6.77
20MM X 40MM	X 1.50	8.21
20MM X 100MM	X 1.50	16.85
2" X 1"	X 1.50	10.54
3" X 1"	X 1.50	14.20
30MM X 60MM	X 1.50	12.53
40MM X 80MM	X 1.50	16.85
50MM X 100MM	X 1.50	21.17

TUBO RECTANGULAR BRILLANTE NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
20MM X 40MM	X 2.00	10.75
1" X 2"	X 2.00	13.86
40MM X 80MM	X 2.00	22.27
50MM X 100MM	X 2.00	28.03

TUBO RECTANGULAR SATINADO NORMA ASTM A-554		
DIAMETROS		PESO X 6M
MEDIDA	PARED	KILOS
20MM X 40MM	X 2.00	10.75
40MM X 80MM	X 2.00	22.27
50MM X 100MM	X 2.00	28.03
80MM X 120MM	X 4.00	73.73

TUBOS SANITARIOS



TUBOS SANITARIOS
(NORMA A-270)
(CALIDADES 304L,316L)

TUBO SANITARIO NORMA ASTM A-270	
DIAMETROS	
MEDIDA	PARED
1	X 1.50
1-1/2"	X 1.50
2"	X 1.50
2-1/2"	X 1.50
3	X 1.50
4"	X 1.50
5"	X 1.50
6"	X 2.00

TUBOS CON CANAL



TUBOS CON CANAL
(NORMA A-270)
(CALIDADES 304L,316L)

TUBO CON CANAL SATINADO	
DIAMETROS	
MEDIDA	PARED
1-1/2	15 X 15 X 1.50
2"	15 X 15 X 1.50
2-1/2"	20 X 20 X 1.50

TUBO CON CANAL BRILLANTE	
DIAMETROS	
MEDIDA	PARED
1-1/2	15 X 15 X 1.50
2"	15 X 15 X 1.50
2-1/2"	20 X 20 X 1.50

PLANCHAS

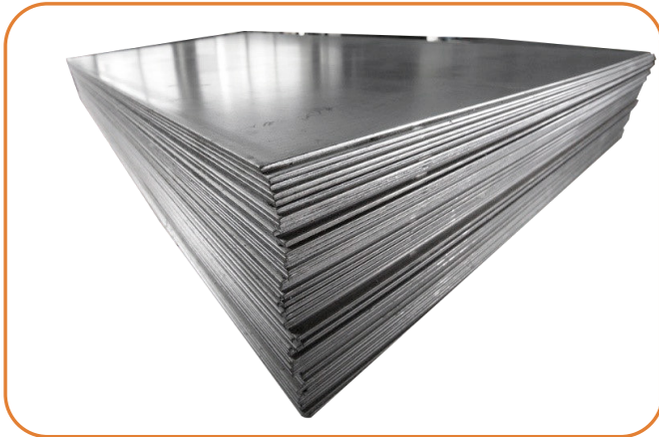


PLANCHAS 2B/PVC MATE
(NORMA ASTM A240)
(CALIDADES 304L, 316L)

PLANCHAS 2B MATE NORMA A240	
MEDIDA	KILOS
0.4MM 4 X 8	9.53
0.5MM 4 X 8	11.91
0.6MM 4 X 8	13.90
0.8MM 4 X 8	19.05
0.9MM 4 X 8	21.43
1.0MM 4 X 8	23.81
1.2MM 4 X 8	28.58
1.5MM 4 X 8	35.72
2.0MM 4 X 8	47.63
2.5MM 4 X 8	59.54
3.0MM 4 X 8	71.44
4.0MM 4 X 8	95.26
4.5MM 4 X 8	107.16
6.0MM 4 X 8	145.71

PLANCHAS 2B MATE NORMA A240	
MEDIDA	KILOS
0.6MM 5X 10	21.60
0.8MM 5X 10	28.80
0.9MM 5X 10	32.40
1.0MM 5X 10	36.00
1.2MM 5X 10	43.20
1.5MM 5X 10	54.00
2.0MM 5X 10	72.00
2.5MM 5X 10	90.00
3.0MM 5X 10	108.00
4.0MM 5X 10	154.15
4.5MM 5X 10	167.40
5.0MM 5X 10	180.00
6.0MM 5X 10	223.20

PLANCHAS



PLANCHAS N4/PVC SATINADO
(NORMA ASTM A240)
(CALIDADES 304L, 316L)

PLANCHAS N4 SATINADO NORMA A240	
MEDIDA	KILOS
0.6MM 4 X 8	14.29
0.8MM 4 X 8	19.05
0.9MM 4 X 8	21.43
1.0MM 4 X 8	23.81
1.2MM 4 X 8	28.58
1.5MM 4 X 8	35.75

PLANCHAS N4 SATINADO NORMA A240	
MEDIDA	KILOS
0.8MM 5 X 10	28.80
0.9MM 5 X 10	32.40
1.0MM 5 X 10	36.00
1.2MM 5 X 10	43.20
1.5MM 5 X 10	54.00

PLANCHAS



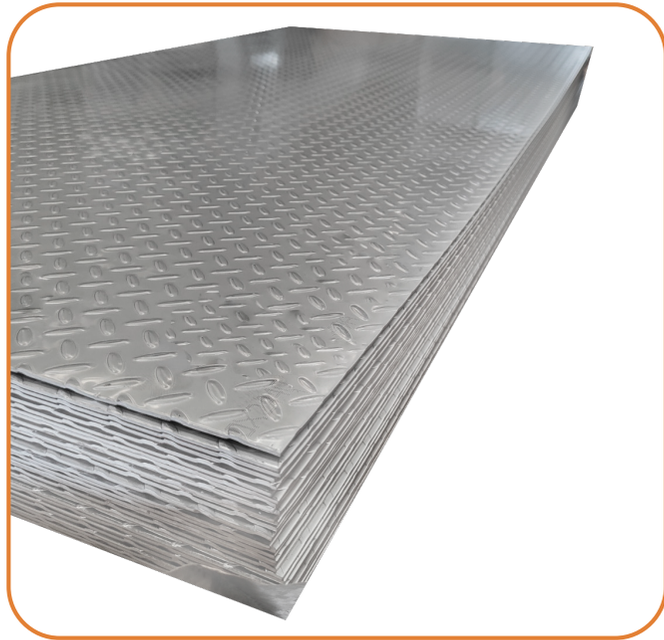
**PLANCHAS N1 INDUSTRIAL
 (NORMA ASTM A240)
 (CALIDADES 304, 304L, 316, 316L)**

PLANCHAS N1 INDUSTRIAL NORMA A240	
MEDIDA	KILOS
0.4MM 4 X 8	95.26
4.5MM 4 X 8	107.16
6.0MM 4 X 8	142.89
5/16" 4 X 8	190.52
3/8" 4 X 8	226.95
1/2" 4 X 8	302.44
5/8" 4 X 8	378.17
3/4" 4 X 8	453.66
1" 4 X 8	604.89
1-1/4" 4 X 8	756.11
1-1/2" 4 X 8	907.33
2" 4 X 8	1207.77

PLANCHAS N1 INDUSTRIAL NORMA A240	
MEDIDA	KILOS
4.5MM 5 X 10	167.40
6.0MM 5 X 10	223.20
5/16" 5 X 10	295.37
3/8" 5 X 10	354.52
1/2" 5 X 10	472.44
5/8" 5 X 10	590.74
3/4" 5 X 10	705.66
1" 5 X 10	944.88
1 1/4" 5 X 10	1181.10
1 1/2" 5 X 10	1417.32
2" 5 X 10	1889.76
2 1/2" 5 X 10	2286.00

PLANCHAS N1 INDUSTRIAL NORMA A240	
MEDIDA	KILOS
6MM 5 X 20	432.00
5/16" 5 X 20	576.00
3/8" 5 X 20	687.60
1/2" 5 X 20	914.50
5/8" 5 X 20	1144.00

PLANCHAS



PLANCHAS N1 INDUSTRIAL
(NORMA ASTM A240)
(CALIDADES 304, 304L, 316, 316L)

PLANCHAS ESTRIADAS A36	
MEDIDA	KILOS
1.5 mm X 4 X 8	35.70
2.0 mm X 4 X 8	47.63
2.5 mm X 4 X 8	59.54
3.0 mm X 4 X 8	69.48

ACCESORIOS

BRIDA SOLDABLE



TAPON MACHO



VALVULA COMPUERTA



BRIDA CON CUELLO



CODO CEDULA



TEE ROSCADA



VALVULA TIPO WAFER



BRIDA ROSCADA



UNIÓN SIMPLE



VALVULA BOLA



NUESTROS PRODUCTOS

ACERO CARBONO





Barras

La barra de acero al carbono es un tipo de barra de acero bajo en carbono para usos generales, esta puede aportar una excelente conformabilidad y soldabilidad.



Platinas

Son una excelente solución para permitir el desarme y desarme de partes de sistemas de conducción ya sea por su imposibilidad unión por soldadura o para previsión de mantenimiento.



Tubos

Las tuberías de acero al carbono cuentan con innumerables propiedades que las hace ideales para diversas aplicaciones. Son altamente resistentes, maleables.



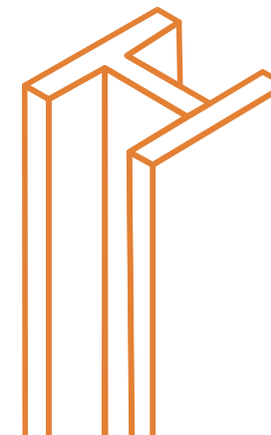
Angulos

Cuando nos referimos a perfiles metálicos como el ángulo de acero al carbón, estamos hablando de piezas de hierro con aleaciones de carbono y manganeso



Planchas

La placa de acero al carbón es una hoja metálica a la cual se le conoce como acero al carbono debido a que está elaborada con acero caliente y es una aleación de acero al carbono que se utiliza en la construcción.



BRONCE



Barras

En Grupo Acero Marcela suministramos barras de bronce redondas extruidas y calibradas.



Bocinas

Conocidos como tubos de acero, se pueden mecanizar en Acero, Bronce, y Hierro,



Platinas

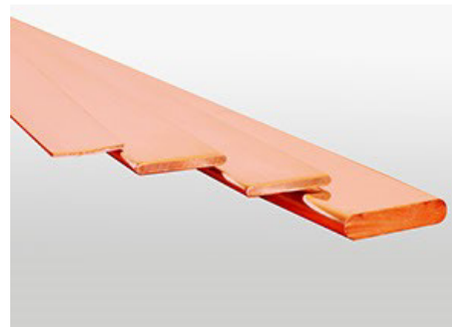
Se utilizan en engranes, piñones, piezas de cerraduras, tornillos, placas para grabados y otras partes.

COBRE



Barras de Cobre

Barras redondas y cuadradas de cobre para aplicaciones eléctricas.



Platinas de Cobre

Las platinas son placas de metal planas u hojas rectangulares de acero presentes en la industria siderúrgica, de manufactura o fabricación.

NUESTROS PRODUCTOS

ALUMINIO



Barras

Se caracteriza por su elevada resistencia mecánica, excelente maquinabilidad y resistencia al calor.



Planchas

Se suelen utilizar en carrocería para buses, refrigeración, matrices, enchapes, aislamientos, uso doméstico, etc.



Platinas

Se utilizan en engranes, piñones, piezas de cerraduras, tornillos, placas para grabados y otras.

NUESTROS PRODUCTOS

FIERRO NEGRO



Barras

La tubería de acero negra es acero sin recubrimiento, también conocido como acero negro. El color oscuro proviene del óxido de hierro formado en su superficie.



Platinas

Perfiles de amplia utilización en estructuras metálicas, cerchas, ventanas y puertas, columnas, rieles, estructuras de acero, estructuras para techados, almacenes, entre otros



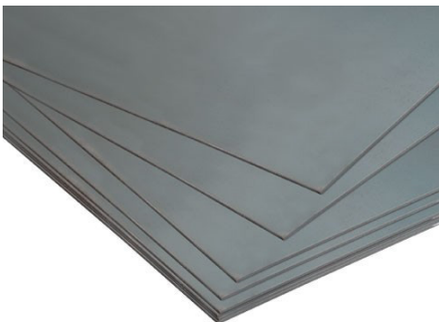
Tubos

Se usa principalmente como contadores de vehículos que sirven para medir el tráfico y calcular a qué velocidad circulan los coches.



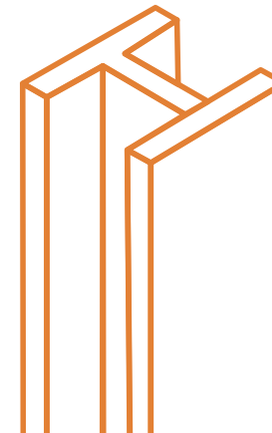
Angulos

Descripción. Los ángulos de hierro negro son conocidos por su resistencia. Entre sus usos destacan la utilización en: torres metálicas, trabajos estructurales, carpintería metálica.



Planchas

En el mercado se la conoce con varios nombres: Plancha antiderrapante, plancha lagrimada, plancha antideslizante, plancha diamantada, plancha estriadas.



Gracias



GRUPO ACERO MARCELA

Abasteciendo el mercado nacional con acero inoxidable

CONTACTO

 Av. Oscar Benavides 1428

 ventas@grupomarcela.com.pe

 [/grupoaceromarcela](https://www.facebook.com/grupoaceromarcela)

 [@grupoaceromarcela](https://www.instagram.com/grupoaceromarcela)

 www.grupomarcela.com.pe