

# PLANCHAS



Construcción  
y estructuras



Carrocería y  
vehículos



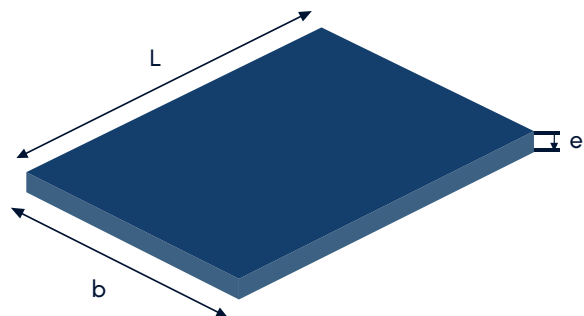
Maquinaria  
y Equipos



Fachadas y cerramientos  
industriales

# PLANCHA TOOL ACERO NEGRO

Plancha de acero al carbono laminada en caliente o frío con acabado natural.



Plancha Tool Acero Negro



## VENTAJAS

- ✓ Gran soldabilidad técnica.
- ✓ Alta ductilidad para procesos de doblado.
- ✓ Costo-eficiencia superior.
- ✓ Fácil de pintar o recubrir.

Plancha Tool Acero Negro								
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Laminado	Uso Recomendado
Tool negro 1220x2440x0.45	0.45	1220	2440	10.52	Aceitado	A36	Frío	Ductos y hojalatería
Tool negro 1220x2440x0.50	0.50	1220	2440	11.68	Aceitado	A36	Frío	Tapas y paneles livianos
Tool negro 1220x2440x0.60	0.60	1220	2440	14.02	Aceitado	A36	Frío	Gabinetes eléctricos
Tool negro 1220x2440x0.70	0.70	1220	2440	16.36	Aceitado	A36	Frío	Mobiliario de oficina
Tool negro 1220x2440x0.75	0.75	1220	2440	17.53	Aceitado	A36	Frío	Línea blanca
Tool negro 1220x2440x0.90	0.90	1220	2440	21.03	Aceitado	A36	Frío	Estantería industrial
Tool negro 1220x2440x0.90	0.90	1220	2440	20.68	Aceitado	A36	Frío	Medida especial ajustada
Tool negro 1220x2440x1.10	1.10	1220	2440	25.70	Aceitado	A36	Frío	Carrocerías livianas
Tool negro 1220x2440x1.10	1.10	1220	2440	25.28	Aceitado	A36	Frío	Componentes mecánicos



Continuación de la tabla anterior.

Plancha Tool Acero Negro								
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Laminado	Uso Recomendado
Tool negro 1220x2440x1.40	1.40	1220	2440	32.72	Aceitado	A36	Frío	Remolques y paneles
Tool negro 1220x2440x1.40	1.40	1220	2440	32.18	Aceitado	A36	Frío	Formato ajustado
Tool negro 1220x6000x1.40	1.40	1220	6000	80.45	Aceitado	A36	Frío	Perfiles largos
Tool negro 1220x2440x2.00	2.00	1220	2440	46.74	Aceitado	A36	Frío	Piezas troqueladas
Tool negro 1220x2440x2.00	2.00	1220	2440	46.74	Negro	A36	Caliente	Cerrajería económica
Tool negro 1220x3000x2.00	2.00	1220	3000	57.46	Negro	A36	Caliente	Pisos de furgón
Tool negro 1220x2440x2.50	2.50	1220	2440	58.42	Negro	A36	Caliente	Soportes y bases
Tool negro 1500x6000x2.80	2.80	1500	6000	197.82	Negro	A36	Caliente	Tanques y cisternas
Tool negro 1220x2440x3.00	3.00	1220	2440	70.10	Negro	A36	Caliente	Plataformas medianas
Tool negro 1500x6000x3.00	3.00	1500	6000	211.95	Negro	A36	Caliente	Carrocerías de carga
Tool negro 1220x2440x4.00	4.00	1220	2440	93.47	Negro	A36	Caliente	Estructuras livianas
Tool negro 1500x6100x4.00	4.00	1500	6100	287.25	Negro	A36	Caliente	Maquinaria agrícola
Tool negro 1220x2440x4.50	4.50	1220	2440	105.16	Negro	A36	Caliente	Soportes industriales
Tool negro 1220x2440x5.00	5.00	1220	2440	116.84	Negro	A36	Caliente	Refuerzos pesados
Tool negro 2440x6100x5.00	5.00	2440	6100	584.20	Negro	A36	Caliente	Cubiertas de naves
Tool negro 1500x6000x6.00	6.00	1500	6000	423.90	Negro	A50	Caliente	Vigas estructurales
Tool negro 2440x6100x6.00	6.00	2440	6100	701.04	Negro	A50	Caliente	Construcción naval
Tool negro 2440x6100x8.00	8.00	2440	6100	934.72	Negro	A50	Caliente	Puentes y marcos
Tool negro 2500x12000x8.00	8.00	2500	12000	1884.00	Negro	A36	Caliente	Proyectos viales
Tool negro 1220x2440x9.00	9.00	1220	2440	210.31	Negro	A36	Caliente	Industria pesada
Tool negro 2440x12000x9.53	9.53	2440	12000	2190.45	Negro	A36	Caliente	Mega estructuras
Tool negro 2440x6100x10.00	10.00	2440	6100	1168.39	Negro	A50	Caliente	Placas de gran carga



Continuación de la tabla anterior.

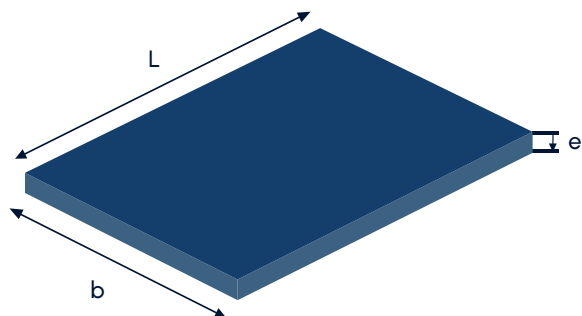
Plancha Tool Acero Negro								
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Laminado	Uso Recomendado
Tool negro 1220x7000x12.0	12.0	1220	7000	804.50	Negro	A36	Caliente	Formato largo especial
Tool negro 2440x6100x12.0	12.0	2440	6100	1402.00	Negro	A50	Caliente	Infraestructura pesada
Tool negro 2440x6100x15.0	15.0	2440	6100	1752.59	Negro	A50	Caliente	Minería y excavación
Tool negro 2440x6100x18.0	18.0	2440	6100	2103.11	Negro	A50	Caliente	Soportes de alta tensión
Tool negro 2440x6100x20.0	20.0	2440	6100	2336.79	Negro	A50	Caliente	Cimentación metálica
Tool negro HG 2440x6100x20.0	20.0	2440	6100	2336.79	Negro	A50	Caliente	Planchas Galvanizadas
Tool negro 2500x12000x22.0	22.0	2500	12000	5181.00	Negro	A709 W50	Caliente	Puentes de alta luz
Tool negro 2440x6100x25.0	25.0	2440	6100	2920.99	Negro	A50	Caliente	Bases de maquinaria
Tool negro 2500x6100x30.0	30.0	2500	6100	3591.38	Negro	A588	Caliente	Acero Corten (Viales)
Tool negro 2440x12200x32.0	32.0	2440	12200	7477.81	Negro	A36	Caliente	Ingeniería civil masiva
Tool negro 2440x6000x38.0	38.0	2440	6000	4371.44	Negro	A36	Caliente	Represas y calderas
Tool negro 2440x6100x40.0	40.0	2440	6100	4673.57	Negro	A50	Caliente	Placas de impacto
Tool negro 2440x6000x50.0	50.0	2440	6000	5746.20	Negro	A36	Caliente	Contrapesos masivos
Tool negro 1220x2440x75.0	75.0	1220	2440	1752.60	Negro	A36	Caliente	Bases industriales
Tool negro 1220x2440x100.0	100.0	1220	2440	2336.79	Negro	A36	Caliente	Ingeniería pesada
Tool negro 1220x2440x125.0	125.0	1220	2440	2921.25	Negro	A50	Caliente	Proyectos especiales

\*Nota: El material corresponde a Acero Negro en sus variantes Laminado en frío (L/F) y Laminado en Caliente (L/C), disponible en grados estructurales (ASTM A36, A50, A588). Manejamos formatos estándar de 1.22 x 2.44 y formatos industriales (hasta 2.50 x 12.00), así como tiras de ancho fijo para fabricación de perfiles. En caso de requerir servicios de corte a medida, placa de anclaje personalizada o formatos especiales, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de ventas. Para asesoría técnica sobre capacidades de carga y soldabilidad según el grado de acero, consulte con nuestro Dpto. de Ingeniería.

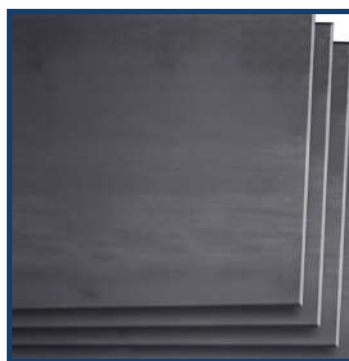


# PLANCHA TOOL ACERO NEGRO NAVAL

Acero de alta tenacidad certificado para construcción marítima.



Plancha Tool  
Acero Negro Naval



## VENTAJAS

- ✓ Certificación para contacto con agua de mar.
- ✓ Resistencia mecánica extrema.
- ✓ Soldadura de alta seguridad garantizada.
- ✓ Formatos grandes para reducir juntas.

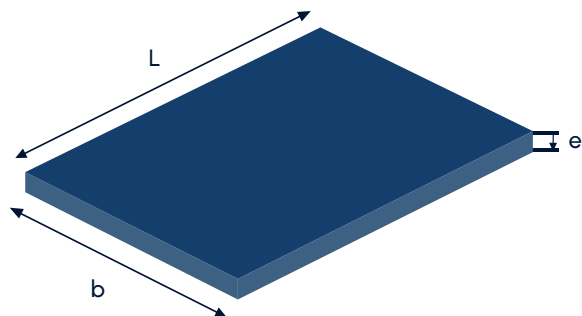
Planchas Tool Acero Negro Naval							
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Uso Recomendado
Tool negro naval 1500x6000x4.0	4.0	1500	6000	292.00	Negro	Naval Grade	Cubiertas y mamparos
Tool negro naval 1500x6000x5.0	5.0	1500	6000	364.90	Negro	Naval Grade	Estructuras internas
Tool negro naval 1500x6000x6.0	6.0	1500	6000	437.90	Negro	Naval Grade	Cascos de embarcaciones
Tool negro naval 1500x6000x8.0	8.0	1500	6000	583.44	Negro	Naval Grade	Refuerzos estructurales
Tool negro naval 1500x6000x9.0	9.0	1500	6000	656.80	Negro	Naval Grade	Placas de quilla
Tool negro naval 1500x6000x10.0	10.0	1500	6000	730.80	Negro	Naval Grade	Ingeniería portuaria
Tool negro naval 1500x6000x12.0	12.0	1500	6000	875.72	Negro	Naval Grade	Barcazas y remolcadores
Tool negro naval 1500x6000x15.0	15.0	1500	6000	1094.65	Negro	Naval Grade	Placas de fondo pesado

\*Nota: El material corresponde a Acero Naval. Si su proyecto requiere acabado Galvanizado para protección contra la corrosión, favor solicitarlo a su Ejecutivo de Ventas para su procesamiento. En caso de requerir servicios de corte, doblado para peldaños o formatos industriales especiales, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de Ventas. Para asesoría técnica sobre la resistencia al desgaste o capacidad de carga, consulte con nuestro Dpto. de Ingeniería.



# PLANCHA TOOL ACERO CORRUGADO

Conocida como alfajor o diamantada, con resaltes para evitar deslizamientos.



Plancha Tool Acero Corrugado



## VENTAJAS

- ✓ Superficie antideslizante de alta seguridad.
- ✓ Resistencia al desgaste por tráfico pesado.
- ✓ Larga vida útil en pisos industriales.
- ✓ Gran rigidez estructural.

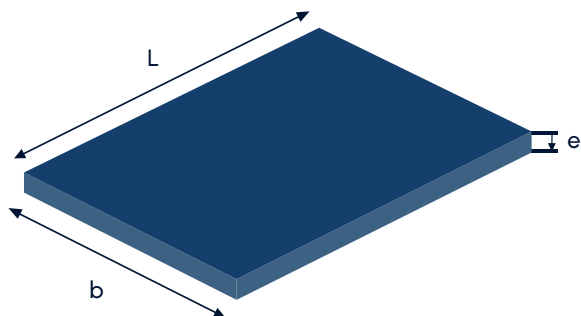
Plancha Tool Acero Corrugado							
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Uso Recomendado
Tool negro corrugado 1220x2440x2.0	2.00	1220	2440	53.47	Negro	A36	Carrocerías livianas
Tool negro corrugado 1220x2440x2.5	2.5	1220	2440	62.79	Negro	A36	Rampas y escaleras
Tool negro corrugado 1220x2440x3.0	3.0	1220	2440	80.20	Negro	A36	Pisos industriales
Tool negro corrugado 1220x2440x4.0	4.0	1220	2440	102.04	Negro	A36	Plataformas de carga
Tool negro corrugado 1220x2440x5.0	5.0	1220	2440	127.56	Negro	A36	Suelos de alta resistencia
Tool negro corrugado 1220x2440x5.5	5.5	1220	2440	141.28	Negro	A36	Maquinaria pesada
Tool negro corrugado 1220x2440x6.0	6.0	1220	2440	155.00	Negro	A36	Estructuras navales
Tool negro corrugado 1220x2440x8.0	8.0	1220	2440	190.50	Negro	A36	Muelles de carga

\*Nota: El material corresponde a Acero Negro Corrugado para propiedades antideslizantes. Este producto se entrega en acabado Negro Natural de laminación. Si su proyecto requiere acabado Galvanizado para protección contra la corrosión, favor solicitarlo a su Ejecutivo de Ventas para su procesamiento. En caso de requerir servicios de corte, doblado para peldaños o formatos industriales especiales, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de Ventas. Para asesoría técnica sobre la resistencia al desgaste o capacidad de carga, consulte con nuestro Dpto. de Ingeniería.

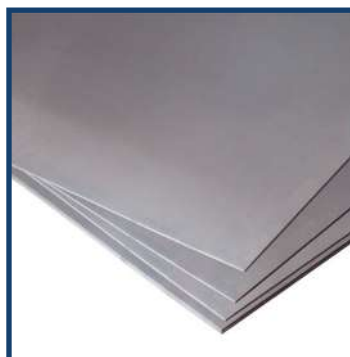


# PLANCHA ACERO MATE

Planchas de acero con acabado opaco o satinado (No. 4).



Plancha Acero Mate



## VENTAJAS

- ✓ Oculta huellas dactilares y manchas.
- ✓ Aspecto profesional y sobrio.
- ✓ Muy común en cocinas industriales.
- ✓ No genera reflejos molestos.

Planchas Acero Mate						
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Grado	Acabado
Tool Acero mate 0.40	0.40	1.22	2.44	9.60	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 0.50	0.50	1.22	2.44	11.90	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 0.60	0.60	1.22	2.44	14.50	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 0.70	0.70	1.22	2.44	16.50	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 0.80	0.80	1.22	2.44	19.00	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 0.90	0.90	1.22	2.44	21.50	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 1.0	1.00	1.22	2.44	23.48	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 1.0 (3M)	1.00	1.22	2.44	28.87	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 1.2	1.20	1.22	2.44	28.50	202/304/316	Mate lisa



Continuación de la tabla anterior.

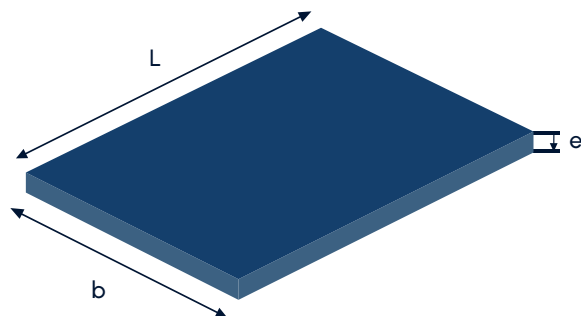
Planchas Acero Mate						
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Grado	Acabado
Tool Acero mate 1.2 (3M)	1.20	1.22	3.00	35.04	304	Mate lisa
Tool Acero mate 1.5	1.50	1.22	2.44	36.60	202/304/316	Mate lisa
Tool Acero mate 1.5 (3M)	1.50	1.22	3.00	45.00	304	Mate lisa
Tool Acero mate 2.0	2.00	1.22	2.44	48.14	202/304/316	Mate lisa
Tool Acero mate 2.5	2.50	1.22	2.44	59.28	202/304/316	Mate lisa
Tool Acero mate 3.0	3.0	1.22	2.44	70.43	202/304	Mate lisa
Tool Acero mate 3.0 (6M)	3.00	1.50	6.00	215.0	304	Mate lisa
Tool Acero mate 4.0	4.00	1.22	2.44	96.28	304/316	Mate lisa
Tool Acero mate 4.0 (6M)	4.00	1.50	6.00	287.00	304	Mate lisa
Tool Acero mate 5.0	5.00	1.22	2.44	116.85	304	Mate lisa
Tool Acero mate 6.0	6.00	1.22	2.44	142.90	304/316	Mate lisa
Tool Acero mate 8.0	8.00	1.22	2.44	191.36	304	Mate lisa
Tool Acero mate 10.0	10.00	1.50	6.00	720.0	304	Mate lisa
Tool Acero mate 12.0	12.00	1.50	6.00	864.00	304	Mate lisa
Tool Acero mate 15.0	15.00	1.50	6.00	1080.00	304	Mate lisa
Tool Acero mate 18.0	18.00	1.50	6.00	1271.70	304	Mate lisa
Tool Acero mate 20.0	20.00	1.50	6.00	1440.00	304	Mate lisa
Tool Acero mate 24.0	24.00	1.50	6.00	1728.00	304	Mate lisa
Tool Acero mate corrugado 2.0	2.00	1.22	2.44	50.50	304	Mate corrugado
Tool Acero mate corrugado 2.5	2.50	1.22	2.44	62.20	304	Mate corrugado
Tool Acero mate corrugado 3.0	3.00	1.22	2.44	73.90	304	Mate corrugado

\*Nota: El material corresponde a Acero Inoxidable (Grados 202, 304, 316) con acabado Mate o Corrugado. Se maneja formato estándar de 1.22 x 2.44 m. En caso de requerir formatos industriales (1.50 x 6.00 m), largos especiales de 3.00 m o servicios de corte láser, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de Ventas. Para asesoría técnica sobre la resistencia química de cada grado, consulte con nuestro Dpto. de Ingeniería.



# PLANCHA TOOL ACERO BRILLANTE

Acero inoxidable (serie 300 o 400) con acabado de espejo o brillante.



Plancha Tool Acero Brillante



## VENTAJAS

- ✓ Estética premium y decorativa.
- ✓ Grado alimenticio (según serie).
- ✓ Superficie lisa de fácil limpieza.
- ✓ Alta resistencia química.

Plancha Tool Acero Brillante						
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Uso Sugerido
Tool acero brillante 0.40 (430)	0.40	1.22	2.44	9.60	Brillante	Decorativo
Tool acero brillante 0.50 (430)	0.50	1.22	2.44	11.90	Brillante	Revestimientos
Tool acero brillante 0.60 (430)	0.60	1.22	2.44	14.50	Brillante	Línea blanca
Tool acero brillante 0.70 (430)	0.70	1.22	2.44	16.50	Brillante	Paneles
Tool acero brillante 0.80 (430)	0.80	1.22	2.44	19.00	Brillante	Utensilios
Tool acero brillante 0.90 (430)	0.90	1.22	2.44	21.50	Brillante	Cocinas
Tool acero brillante 1.0 (430)	1.0	1.22	2.44	23.48	Brillante	Gabinetes
Tool acero brillante 1.2 (430)	1.2	1.22	2.44	28.50	Brillante	Cubiertas
Tool acero brillante 1.5 (430)	1.5	1.22	2.44	36.60	Brillante	Estructuras



Continuación de la tabla anterior.

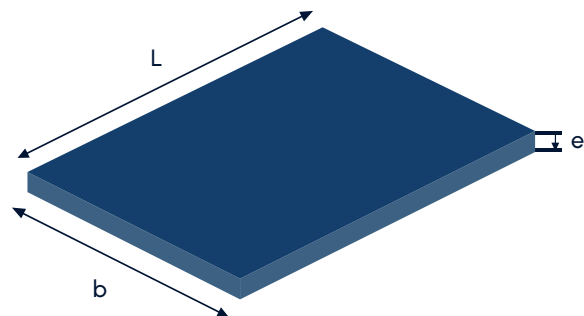
Plancha Tool Acero Brillante						
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Uso Sugerido
Tool acero brillante 2.0 (430)	2.0	1.22	2.44	48.14	Brillante	Panelería
Tool acero brillante 3.0 (430)	3.0	1.22	2.44	70.43	Brillante	Bases
Tool acero brillante pulido 0.40	0.40	1.22	2.44	9.60	Pulido	Arquitectura
Tool acero brillante pulido 0.50	0.50	1.22	2.44	11.90	Pulido	Interiores
Tool acero brillante pulido 0.60	0.60	1.22	2.44	14.50	Pulido	Exhibidores
Tool acero brillante pulido 0.70	0.70	1.22	2.44	16.50	Pulido	Mueblería
Tool acero brillante pulido 0.80	0.80	1.22	2.44	19.0	Pulido	Ascensores
Tool acero brillante pulido 0.90	0.90	1.22	2.44	21.50	Pulido	Comercial
Tool acero brillante pulido 1.0	1.0	1.22	2.44	23.48	Pulido	Fachadas
Tool acero brillante pulido 1.2	1.2	1.22	2.44	28.50	Pulido	Diseño
Tool acero brillante pulido 1.5	1.5	1.22	2.44	36.60	Pulido	Mesones
Tool acero brillante pulido 2.0	2.0	1.22	2.44	48.14	Pulido	Divisiones
Tool acero brillante pulido 3.0	3.0	1.22	2.44	70.43	Pulido	Alto tráfico

\*Nota: El material corresponde a Acero Inoxidable Grado 430. Se manejan dimensiones estándar de 1.22 x 2.44 m. En caso de requerir medidas adicionales o servicios de corte, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de Ventas. Para asesoría técnica especializada sobre el cuidado y limpieza del acabado brillante, consulte con nuestro Dpto. de Ingeniería.



# PLANCHA GALVANIZADA

Acero recubierto con una capa de zinc para prevenir la oxidación.



Plancha Galvanizada



## VENTAJAS

- ✓ Máxima protección contra la corrosión.
- ✓ No requiere pintura adicional.
- ✓ Bajo mantenimiento a largo plazo.
- ✓ Resistencia a la intemperie.

Plancha Galvanizada						
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Uso Sugerido
Tool Galvanizado 1.22x2.44x0.40	0.40	1.22	2.44	9.35	Liso	Hojalatería/Ductos
Tool Galvanizado 1.22x2.44x 0.45	0.45	1.22	2.44	10.52	Liso	Cubiertas Livianas
Tool Galvanizado 1.22x2.44x0.50	0.50	1.22	2.44	11.68	Liso	Paneles/Techos
Tool Galvanizado 1.22x2.44x6.0	0.60	1.22	2.44	14.02	Liso	Cerramientos
Tool Galvanizado 1.22x2.44x0.65	0.65	1.22	2.44	15.19	Liso	Canales/Bajantes
Tool Galvanizado 1.22x2.44x0.68	0.68	1.22	2.44	15.89	Liso	Carcasas Livianas
Tool Galvanizado 1.22x2.44x0.70	0.70	1.22	2.44	16.36	Liso	Gabinetes eléctricos
Tool Galvanizado 1.22x2.44x0.88	0.88	1.22	2.44	20.57	Liso	Puertas/Marcos
Tool Galvanizado 1.22x2.44x0.90	0.90	1.22	2.44	21.03	Liso	Señalética



Continuación de la tabla anterior.

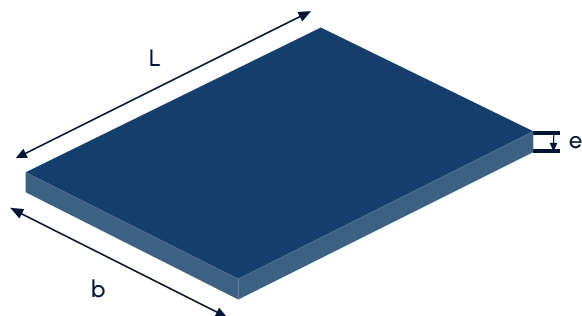
Plancha Galvanizada						
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Uso Sugerido
Tool Galvanizado 1.22x2.44x1.10	1.10	1.22	2.44	25.70	Liso	Tanques/depósitos
Tool Galvanizado 1.22x2.44x1.40	1.40	1.22	2.44	32.72	Liso	Carrocería
Tool Galvanizado 1.22x2.44x1.90	1.90	1.22	2.44	44.40	Liso	Mobiliario urbano
Tool Galvanizado 1.22x2.44x2.00	2.00	1.22	2.44	46.74	Liso	Base de maquinaria
Tool Galvanizado 1.22x2.44x3.00	3.00	1.22	2.44	70.11	Liso	Estructuras pesadas
Tool Galvanizado 1.22x2.44x4.00	4.00	1.22	2.44	93.47	Liso	Soportes industriales
Tool Corrugado Galv. 1.22x2.44x3.00	3.00	1.22	2.44	73.80	Corrugado	Pisos/Plataformas

\*Nota: El acabado de este material es Galvanizado bajo la norma ASTM A653. Se manejan dimensiones estándar según tabla; en caso de requerir medidas adicionales o cortes especiales, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de Ventas. Para asesoría técnica especializada en su proyecto, consulte con nuestro equipo de Ingeniería.

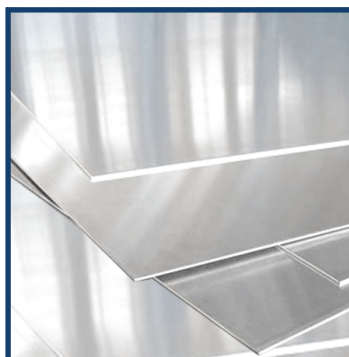


# PLANCHA TOOL ALUMINIO LISO

Plancha ligera de aluminio natural de alta pureza.



Plancha Tool Aluminio Liso



## VENTAJAS

- ✓ Peso extremadamente ligero.
- ✓ Resistencia natural a la corrosión.
- ✓ Alta conductividad térmica/eléctrica.
- ✓ 100% Reciclable y ecológico.

Planchas Tool Aluminio Liso							
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Uso Recomendado
Tool Aluminio liso 1000x2000x0.40	0.40	1000	2000	2.16	Aluminio	1100	Envolturas y aislamiento
Tool Aluminio liso 1220x2440x0.40	0.40	1220	2440	3.21	Aluminio	1100	Reflectores y ductos
Tool Aluminio liso 1000x2000x0.50	0.50	1000	2000	2.70	Aluminio	1100	Utensilios livianos
Tool Aluminio liso 1220x2440x0.50	0.50	1220	2440	4.02	Aluminio	1100	Cartelería y publicidad
Tool Aluminio liso 1220x2440x0.60	0.60	1220	2440	4.84	Aluminio	3003	Revestimientos térmicos
Tool Aluminio liso 1000x2000x0.70	0.70	1000	2000	3.78	Aluminio	3003	Partes de electrodomésticos
Tool Aluminio liso 1220x2440x0.70	0.70	1220	2440	4.72	Aluminio	3003	Paneles para fachadas
Tool Aluminio liso 1220x2440x0.80	0.80	1220	2440	6.45	Aluminio	3003	Ductos de ventilación
Tool Aluminio liso 1220x2440x0.90	0.90	1220	2440	7.25	Aluminio	3003	Gabinetes eléctricos



Continuación de la tabla anterior.

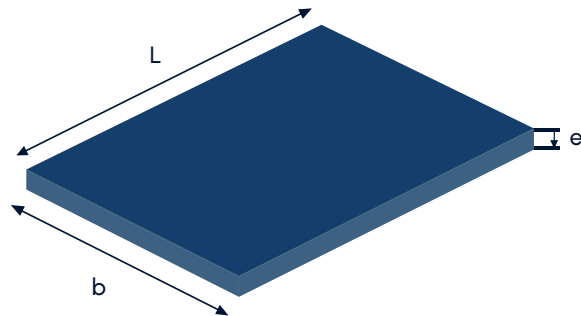
Planchas Tool Aluminio Liso							
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Uso Recomendado
Tool Aluminio liso 1220x2440x1.00	1.0	1220	2440	8.06	Aluminio	3003	Mobiliario metálico
Tool Aluminio liso 1000x2000x1.0	1.0	1000	2000	5.42	Aluminio	3003	Señalética vial
Tool Aluminio liso 1220x2440x1.2	1.2	1220	2440	9.67	Aluminio	3003	Remolques y campers
Tool Aluminio liso 1220x2440x1.25	1.25	1220	2440	10.08	Aluminio	3003	Cajas de herramientas
Tool Aluminio liso 1000x2000x1.5	1.5	1000	2000	8.10	Aluminio	3003	Equipamiento de cocina
Tool Aluminio liso 1220x2440x1.5	1.5	1220	2440	11.29	Aluminio	3003	Carrocerías de transporte
Tool Aluminio liso 1000x2000x2.0	2.0	1000	2000	10.80	Aluminio	5052	Tanques de combustible
Tool Aluminio liso 1220x2440x2.0	2.0	1220	2440	16.13	Aluminio	5052	Estructuras de soporte
Tool Aluminio liso 1000x2000x3.0	3.0	1000	2000	16.20	Aluminio	5052	Pisos de embarcaciones
Tool Aluminio liso 1220x2440x3.0	3.0	1220	2440	24.20	Aluminio	5052	Plataformas industriales
Tool Aluminio liso 1220x2400x4.0	4.0	1220	2440	32.62	Aluminio	5052	Componentes navales
Tool Aluminio liso 1220x2440x6.0	6.0	1220	2440	48.40	Aluminio	5052	Maquinaria pesada
Tool Aluminio liso 1220x2400x9.0	9.0	1220	2440	72.60	Aluminio	5052	Placas base estructurales
Tool Aluminio liso 1220x2440x10.0	10.0	1220	2440	80.67	Aluminio	5052	Ingeniería industrial

\*Nota: Las planchas de Aluminio se suministran en acabado Natural (sin recubrimiento adicional). Se emplean aleaciones serie 1000/3000/5000. En caso de requerir servicios de corte por agua o láser, doblez de precisión o acabados Anodizados, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de Ventas. Para asesoría técnica sobre el comportamiento químico o soldabilidad de cada aleación, consulte con nuestro Dpto. de Ingeniería.



# PLANCHA TOOL ALUMINIO CORRUGADO

Plancha diamantada de aluminio para uso en transporte.



Plancha Tool Aluminio Corrugado



## VENTAJAS

- ✓ Ligereza que ahorra combustible.
- ✓ Acabado brillante y antideslizante.
- ✓ No genera chispas (seguridad).
- ✓ Ideal para ambientes salinos/marinos.

Planchas Tool Aluminio Corrugado							
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Uso Recomendado
Tool Aluminio corrugado 1000x2000x1.0	1.0	1000	2000	5.96	Brillante	3003	Decoración y ductos
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x1.0	1.0	1220	2440	8.87	Brillante	3003	Revestimientos ligeros
Tool Aluminio corrugado 1000x2000x1.2	1.2	1000	2000	7.57	Brillante	3003	Paneles de vehículos
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x1.2	1.2	1220	2440	11.26	Brillante	3003	Cajas de herramientas
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x1.25	1.25	1220	2440	11.86	Brillante	3003	Paneles estéticos
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x1.5	1.5	1220	2440	14.86	Brillante	5052	Pisos de ambulancias
Tool Aluminio corrugado 1000x2000x2.0	2.0	1000	2000	14.01	Brillante	5052	Protección de paredes
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x2.0	2.0	1220	2440	20.84	Brillante	5052	Rampas ligeras
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x2.5	2.5	1220	2440	23.44	Brillante	5052	Escalones industriales



Continuación de la tabla anterior.

Planchas Tool Aluminio Corrugado							
Elemento	E (mm)	B (mm)	L (mm)	Peso (kg/pl)	Acabado	Grado	Uso Recomendado
Tool Aluminio corrugado 1000x2000x3.0	3.0	1000	2000	17.50	Brillante	5052	Plataformas náuticas
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x3.0	3.0	1220	2440	26.03	Brillante	5052	Pisos de autobuses
Tool Aluminio corrugado 1000x2000x4.0	4.0	1000	2000	22.72	Brillante	5052	Equipamiento pesado
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x4.0	4.0	1220	2440	33.80	Brillante	5052	Muelles y puertos
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x5.0	5.0	1220	2440	42.93	Brillante	5052	Rampas de carga
Tool Aluminio corrugado 1220x2440x6.0	6.0	1220	2440	52.06	Brillante	5052	Uso industrial severo

\*Nota: Las planchas de Aluminio se suministran en acabado Natural (sin recubrimiento adicional). Se emplean aleaciones serie 1000/3000/5000. En caso de requerir servicios de corte por agua o láser, doblez de precisión o acabados Anodizados, favor solicitar cotización a su Ejecutivo de Ventas. Para asesoría técnica sobre el comportamiento químico o soldabilidad de cada aleación, consulte con nuestro Dpto. de Ingeniería.

