

2026

CATALOGO DE MATERIALES

PARA SISTEMAS LIGEROS DE
CONSTRUCCION



PERFILES

Canal de amarre



Estructura metálica cuya fabricación se realiza de lámina galvanizada; se utiliza normalmente en posición horizontal, fijándose al piso y al techo, que combina con el poste va formar una estructura ligera de un muro divisorio para realizar también cajillos.

PERFILES METALICOS					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
26	4.1	15 / 8	3.05	120.07	10
26	6.35	21/2	3.05	120.07	10
26	9.2	35/ 8	3.05	120.07	10

PERFILES METALICOS ESTRUCTURALES					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
22	4.1	15 / 8	3.05	120.07	10
22	6.35	21/2	3.05	120.07	10
22	9.2	35/ 8	3.05	120.07	6



Poste metálico

Estructura metálica que se coloca perimetralmente en plafones de yeso y auxiliar de refuerzo para muros.

PERFILES METALICOS					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
26	4.1	15 / 8	2.44	96	10
26	4.1	15 / 8	3.05	120	10
26	6.35	21/2	2.44	96	10
26	6.35	21/2	3.05	120	10
26	9.2	35/ 8	3.05	120	8

PERFILES METALICOS ESTRUCTURALES					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
20	4.1	15 / 8	3.05	120	10
20	6.35	21/2	3.05	120	8
20	9.2	35/ 8	3.05	120	6

RFC: AIC240522DY7

TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474

CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com

CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843



Angulo de amarre

Perfil metálico utilizado para la construcción de muros, da soporte a los muros y su diseño permite el paso de las instalaciones eléctricas, de agua o de gas.

PERFILES METALICOS					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
26	2.5	.98	3.05	120	20

PERFILES METALICOS ESTRUCTURALES					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
20	2.5	.98	3.05	120	10



Canaleta de carga

Perfil metálico utilizado para la construcción de muros, da soporte a los muros y su diseño permite el paso de las instalaciones eléctricas, de agua o de gas.

PERFILES METALICOS					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
24	4.1	1 1/2	3.05	120	20

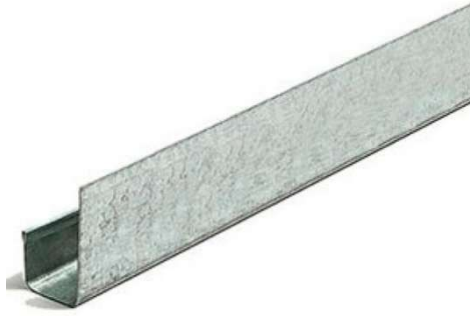
PERFILES METALICOS ESTRUCTURALES					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
22	4.1	1 1/2	3.05	120	10

RFC: AIC240522DY7

TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474

CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com

CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843



Reborde J

Se coloca debajo del muro que evita que el panel de yeso entre en contacto con el agua o algún líquido en caso de derrames.

PERFILES METALICOS					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
26	1.27	1/2	3.05	120	10



Canal Listón

Diseñado para que pueda fijarse los paneles de yeso que forman la superficie de plafón corrido, cajillos o platabandas. Es la unión del bastidor para plafones corridos o ciegos de panel de yeso.

PERFILES METALICOS					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
26	6.35	21/2	3.05	120	20

PERFILES METALICOS ESTRUCTURALES					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
20	6.35	21/2	3.05	120	10

RFC: AIC240522DY7

TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474

CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com

CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843

Esquinero

El esquinero Metálico está diseñado para proteger y reforzar las esquinas en muros de Tablaroca y otros sistemas de construcción ligera. Este perfil ofrece una mayor resistencia al impacto y asegura un acabado limpio y duradero en las esquinas, evitando daños y desgaste.



PERFILES METALICOS					
CALIBRE	Ancho		Largo		Piezas por atado
	cm	Pulg	m	Pulg	
26			3.05		

RFC: AIC240522DY7

TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474

CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com

CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843



PANELES



PANEL REY[®]
Paneles de Yeso

Panel de yeso light

Medidas: 12.7 mm x 1.22 m x 2.44



PANEL REY[®]
Paneles de Yeso

Panel Fire Rey X

Medidas: 12.7 mm x 1.22 m x 2.44



Panel Fire Rey X Panel Rey, es un producto que consiste en un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso, reforzado con la adición de fibras resistentes a elevadas temperaturas, incluso al fuego.

RFC: AIC240522DY7

TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474

CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com

CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843

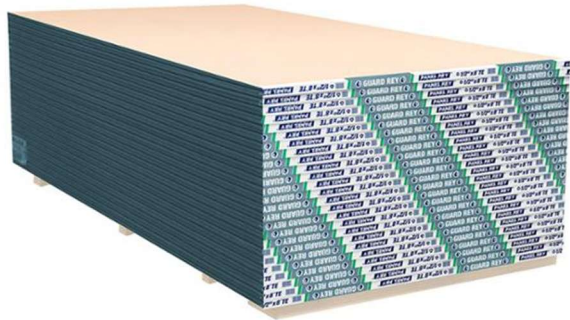


PANEL REY[®]
Paneles de Yeso

El panel de yeso guard rey

Medidas: 12.7 mm x 1.22 m x 2.44

El panel de yeso, color azul es resistente a la humedad y moho de 1/2 pulgada, es un panel especialmente procesado para evitar el crecimiento de moho y hongos. Consiste de un núcleo incombustible hecho esencialmente de yeso especialmente tratado para ser hidrófugo, cubierto por ambos lados con papel 100% reciclado.



PANEL REY[®]
Paneles de Yeso

Permabase

Medidas: 12.7 mm x 1.22 m x 2.44



RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843

COMPUESTOS Y RECUBRIMIENTOS



Información

Caja 21.8 kg

Bote 28 kg

Pasta multiusos para Tablaroca que contiene adhesivos de vinilo con una consistencia cremosa y tersa, libre de asbesto con excelente deslizamiento y adherencia.



Información

Bulto 22.7 kg.

Recubrimiento conformado por una mezcla de cemento portland, minerales y resinas. Rendimiento: considerando una capa con 2mm. De espesor es de 7.5 m².

TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474

CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com

CALLE AGUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843



TRABAJOS DE TABLAROCA

Muro de tabla

Suministro y elaboración de muro a dos a base de panel de yeso light rey 12.7 mm x 2.44 marca panel rey con poste metálico 4.10 cal. 26, canal 4.10 cal 26, fijado al bastidor con tornillo tipo s-1 5/8 calefateado con pasta readymix y perfacinta en cada una de sus uniones, incluye: material, herramienta mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.



INGENIERIA y CONSTRUCCIÓN

RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843

Muro a una cara

Suministro y elaboración de muro a una cara, a base de panel de yeso light rey 12.7 mm x 2.44 marca panel rey con poste metálico 4.10 cal. 26, canal 4.10 cal 26, fijado al bastidor con tornillo tipo s-1 5/8 calefateado con pasta readymix y perfacinta en cada una de sus uniones, incluye: material, herramienta mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.



RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843

Colocación de Plafón

Elaboración de plafón de tablaroca a base de hojas de tablaroca lisa de 1.22 x 2.44 x 1/2", armado con canal de amarre galv. 4.10 x 3.05 mts. @ 61 cms. calibre-26, canaleta de carga suspendido con alambre no. 16 en losa de concreto a una altura de 3.50 incluye: mano de obra de preparación de la superficie,



NOTA:(El costo puede varezar según las dimensiones; y diseño de trabajo que requiera el cliente)

RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843

Elaboración de Cajillo

El cajillo de tablaroca es una estructura hueca utilizada en la construcción y diseño de interiores. Su función principal es ocultar instalaciones eléctricas, hidrosanitarias, de climatización o de iluminación, brindando una apariencia estética y funcional a los espacios.



NOTA:(No incluye instalaciones eléctricas)

RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843



TRABAJOS DE PERMABASE

Muro de Durock

Suministro y elaboración de muro a dos caras de 7 cm de espesor, a base de permabase panel de cemento 12.7 mm x 2.44 marca panel rey con poste metálico 4.10 cal. 26, canal 4.10 cal 26, fijado al bastidor con pija para durock, calefateado con basecoat y maya fibra de vidrio en cada una de sus uniones, incluye: material, herramienta mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.



RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843

Muro a una cara

Suministro y elaboración de muro a una cara, a base de permabase panel de cemento 12.7 mm x 2.44 marca panel rey con poste metálico 4.10 cal. 26, canal 4.10 cal 26, fijado al bastidor con pija para durock, calefateado con basecoat y maya fibra de vidrio en cada una de sus uniones, incluye: material, herramienta mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.



RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843



ELABORACION DE MUEBLES

Mueble para TV

Suministro y elaboración de mueble para tv tipo repisa con un largo máximo de 3.30m.



Mueble para TV

Suministro y elaboración de mueble para tv con un largo no máximo de 3.30m por 2.50 m de alto (no incluye pintura, textura y/o instalación de electricidad)



NOTA:(no incluye pintura y/o instalación de electricidad; El costo puede vearar según las dimensiones; y diseño de trabajo que requiera el cliente)

RFC: AIC240522DY7
TEL: 241 411 5619 / 246 147 6474
CORREO: admacaconstruccion23@gmail.com
CALLE AQUILES SERDAN # 20 A, BARRIO DE JESUS XOLALPAN,
SAN FRANCISCO TETLANOHCAN, TLAXCALA C.P 90843



APLICACIÓN DE PALLADIUM

Aplicación de palladium

Aplicación de palladium en cualquier tono; incluye: preparación de la superficie, cubrir instalaciones para no mancharlas, aplicación de sotofondo y covermix; material, mano de obra y todo lo necesario para su correcta ejecución.



INGENIERIA y CONSTRUCCIÓN