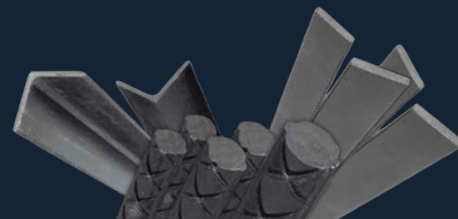
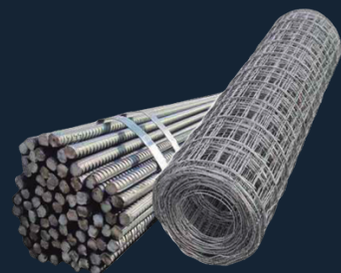
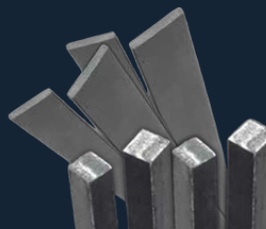


# MyCO GAR



## CATALOGO DE PRODUCTOS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN



Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**[www.mycogar.com](http://www.mycogar.com)**



# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

Somos una empresa privada que busca estimular la construcción en Venezuela. Nuestro principal objetivo es brindar las herramientas y materiales a todo el sector de construcción para que los proyectos arquitectónicos se conviertan en realidad.

Conectamos al sector construcción con proveedores nacionales e internacionales para que obtengan la mayor calidad y disponibilidad posible.

A continuación, nuestro catálogo:

## Cemento gris Pórtland Tipo I.

Unidad de manejo (Empaque y Embalaje): Toneladas métricas.



Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**[www.mycogar.com](http://www.mycogar.com)**



# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

## Cabillas estriadas de 12 metros.

Unidad de manejo (Empaque y Embalaje): Toneladas métricas en atados.



PRODUCTO	GRADO ACERO	TONELADAS POR GANDOLA	PESO POR ATADO KG.	PESO POR PIEZAS KG.	CANTIDAD DE ATADOS	PIEZAS POR ATADOS	CANTIDAD DE PIEZAS POR GANDOLA
CABILLA 10 MM	S-60	28.873	2221	7.40	13	300	3900
CABILLA 12 MM		28.770	1918	10.66	15	180	2700
CABILLA 16 MM		28.380	1892	18.92	15	100	1500
CABILLA 20 MM		28.400	1775	29.58	16	60	960
CABILLA 22 MM		30.086	2149	35.82	14	60	840
CABILLA 25 MM		29.115	1941	46.21	15	42	630

### Ficha técnica del producto: Características / Composición / Propiedades

Grado Acero	Límite Elástico Mínimo Fy	Resistencia la tracción mínima Fsu	Alargamiento Mínimo 200 mm	Relación Límite Elástico Real / nominal Fy*fy	Relación Resistencia Tracción Real/Límite Elástico Real (Fsu*/fy)
COVENIN 316 S-60	4200-5500 kgf/cm <sup>2</sup> 15-540 MPa	6300 kgf/cm <sup>2</sup> 620 MPa	12	< 1,30	> 1,25
ASTM A615 Grade 60	60000 psi 420 MPa	90000 psi 620 MPa	7-9	-	-
NTC 2289 W-60	4200 kgf/cm <sup>2</sup> 415 MPa 60000 psi	5600 kgf/cm <sup>2</sup> 550 MPa 80000 psi	10-14	-	> 1,25



Cod: PANT

Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**www.mycogar.com**



# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN



**Vigas de 12 metros.**

**Ángulos de 12 metros.**

Unidad de manejo (Empaque y Embalaje): Toneladas métricas en atados.

PRODUCTO	TONELADAS POR GANDOLA	PESO POR ATADO KG.	PESO POR PIEZAS KG.	CANTIDAD DE ATADOS	PIEZAS POR ATADOS	CANTIDAD DE PIEZAS POR GANDOLA
VIGAS IPN -100	28.028	2002	100.10	14	20	280
VIGAS IPN - 120	27.972	1998	133.20	14	15	210
VIGAS UPL - 100	28.344	2362	98.42	12	24	288
VIGAS UPL - 120	28.966	2069	114.94	14	18	252
ÁNGULO 75 X7 MM	28.590	1906	95.30	15	20	300
ÁNGULO 75 X 8 MM	27.216	1944	108.00	14	18	252
ÁNGULO 90 X 7 MM	27.680	1730	115.33	16	15	240

Ficha técnica del producto: Características / Composición / Propiedades



Cod: PBAR

## Vigas

Grado Norma Covenin	Límite Elástico Mínimo Fy	Resistencia a la tracción mínima Fsu	Alargamiento mínimo en 50 mm %
COVENIN AE-25	2500 kgf/cm <sup>2</sup> 250 MPa	4000-5600 Kgf/cm <sup>2</sup> 400-550 MPa	21
ASTM A-36	36 ksi 250 MPa	58-80 ksi 400-550 MPa	21

## Ángulos

Grado Norma Covenin	Grado equivalente Norma ASTM	Punto Cedente Fy(mín)	Punto Ruptura Fu (mín)	Alargamiento en 2" (mín) (%)
AE-25	AE-36	2.500 Kg/cm <sup>2</sup> 244 Mpa	3.700 Kg/cm <sup>2</sup> 362 Mpa	21
AE-25		3.500 Kg/cm <sup>2</sup> 343 Mpa	5.200 Kg. cm <sup>2</sup> 509 Mpa	18

Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**www.mycogar.com**

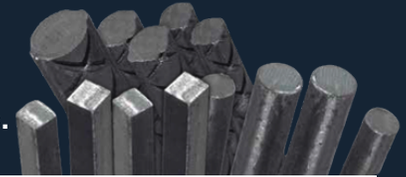


# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

**Barras lisas de 6 metros.**  
**Cabilla estriada de 6 metros.**

Unidad de manejo (Empaque y Embalaje): Toneladas métricas atadas.



PRODUCTO	TONELADAS POR GANDOLA	PESO POR ATADO KG.	PESO POR PIEZAS KG.	CANTIDAD DE ATADOS	PIEZAS POR ATADOS	CANTIDAD DE PIEZAS POR GANDOLA
BARRA CUADRADA LISA 12 MM	28.192	881	6.78	32	130	4160
BARRA REDONDA LISA 12 MM	28.764	799	5.33	36	150	5400
CABILLA 12 MM S-60	28.770	959	5,33	30	180	5400

Ficha técnica de las barras: Características / Composición / Propiedades

Grado Norma Covenin	Grado equivalente Norma ASTM	Punto Cedente Fy(mín)	Punto Ruptura Fu (mín)	Alargamiento (%)	Dureza Brinell
AE-25	A-36	2.500 Kg/cm <sup>2</sup> 244 Mpa	3.700 Kg/cm <sup>2</sup> 362 Mpa	25	120

**Covenin 2744-90**  
**(Barra Redonda).**  
**Grado AE-25.**

Ficha técnica de las cabillas: Características / Composición / Propiedades

Grado Acero	Límite Elástico Mínimo Fy	Resistencia la tracción mínima Fsu	Alargamiento Mínimo 200 mm	Relación Límite Elástico real /nominal Fy*fy	Relación Resistencia Tracción Real/Límite Elástico Real (Fsu*/fy)
COVENIN 316 S-60	4200-5500 kgf/cm <sup>2</sup> 15-540 MPa	6300 kgf/cm <sup>2</sup> 620 MPa	12	< 1,30	> 1,25
ASTM A615 Grade 60	60000 psi 420 MPa	90000 psi 620 MPa	7-9	-	-
NTC 2289 W-60	4200 kgf/cm <sup>2</sup> 415 MPa 60000 psi	5600 kgf/cm <sup>2</sup> 550 MPa 80000 psi	10-14	-	> 1,25

Cod: PGUAC



Para compras al mayor  
 llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**www.mycogar.com**



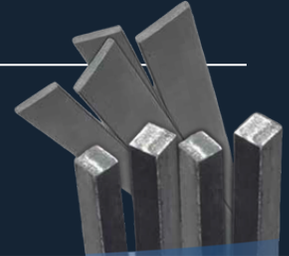
# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

**Pletinas de 6 metros.**

**Barras lisas de 6 metros.**

Unidad de manejo (Empaque y Embalaje): Toneladas métricas en atados.



PRODUCTO	TONELADAS POR GANDOLA	PESO POR ATADO KG.	PESO POR PIEZAS KG.	CANTIDAD DE ATADOS	PIEZAS POR ATADOS	CANTIDAD DE PIEZAS POR GANDOLA
PLETINAS 1 X 1/4"	28.188	972	7.59	29	128	3712
PLETINAS 1 X 3/16"	28.740	958	5.70	30	168	5040
PLETINAS 2 X 3/16"	28.710	957	11.39	30	84	2520
PLETINAS 1 1/2 X 3/16"	28.740	958	8.55	30	112	3360
BARRA CUADRADA LISA 12MM	28.192	881	6.78	32	130	4160
BARRA REDONDA LISA 12MM	28.764	799	5.33	36	150	5400

Ficha técnica de las pletinas: Características / Composición / Propiedades

Grado Norma Covenin	Grado Equivalente Norma ASTM	Punto Cedente Fy(mín)	Punto Ruptura Fu (mín)	Alargamiento en 2" (%)
AE-25	A-36	2.500 Kg/cm <sup>2</sup> 244 Mpa	3.700 Kg/cm <sup>2</sup> 362 Mpa	25

Ficha técnica de las barras cuadradas y redondas lisas: Características / Composición / Propiedades

Grado Norma Covenin	Grado equivalente Norma ASTM	Punto Cedente Fy (mín)	Punto Ruptura Fu (mín)	Alargamiento (%)	Dureza Brinell
AE-25	A-36	2.500 Kg/cm <sup>2</sup> 244 Mpa	3.700 Kg/cm <sup>2</sup> 362 Mpa	25	120

Covenin 2744-90  
(Barra Redonda).  
Grado AE-25.

Covenin 2744-90  
(Barra Cuadrada).  
Grado AE-25.

Cod: PLAR



Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**www.mycogar.com**



# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

**Varillas estriadas de 6 metros.**

**Rollos de 50, 100 y 120 metros.**

Unidad de manejo (Empaque y Embalaje): Toneladas métricas en atados.

PRODUCTO	TONELADAS POR GANDOLA	PESO POR ATADO KG.	PESO POR PIEZAS KG.	CANTIDAD DE ATADOS	PIEZAS POR ATADOS	CANTIDAD DE PIEZAS POR GANDOLA
ALAMBRE ESTRIADO 5.2 MM	30.000	500	100.10	14	20	280
ALAMBRE ESTRIADO 6.5 MM	29.384	625	133.20	14	15	210
ALAMBRE ESTRIADO 7.5 MM	29.966	624	98.42	12	24	288
BHI LISO 6 MM	29.970	666	114.94	14	18	252
MALLA ELECTROSOLDADA 6X6X100 MT2	16,612	98	98,00	170	1	170
MALLA ELECTROSOLDADA 6X6X50 MT2	15,634	49	49,00	320	1	320
MALLA ELECTROSOLDADA 5X5X120 MT2	15,635	98	98,00	160	1	160

## Ficha técnica del Alambre Estriado: Características / Composición / Propiedades

NORMA	GRADO	USO GENERAL
SAE	1035 1040-M (*) 1060-M (*) 1065-M (*) 1075-M (*)	GUAYAS Y RESORTES
SAE JIS G-3505	1006 HASTA 1075 HASTA SWRM 22	TREFILACIÓN
SAE	1010-M (*)	ELECTRODOS



## Ficha técnica de la Malla Truckson: Características / Composición / Propiedades

**Especificaciones mecánicas mínimas de los alambres:** Resistencia a la tracción = 5.500 Kg/cm<sup>2</sup>. Límite elástico convencional = 5,000 Kg/cm<sup>2</sup>. Alargamiento de rotura = 5% (10 d).

**Especificaciones mecánicas:** Resistencia al corte de la soldadura ≥ 35%.

Cod: PVAL

Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**www.mycogar.com**



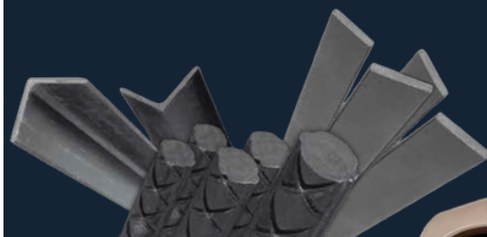
# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

## Cabillas.

Información detallada: características / composición / propiedades.

Grado Acero	Límite Elástico Mínimo Fy	Resistencia la tracción mínima Fsu	Alargamiento Mínimo 200 mm	Relación Límite Elástico Real / nominal Fy*fy	Relación Resistencia Tracción Real/Límite Elástico Real (Fsu*/fy)
COVENIN 316 S-60	4200-5500 kgf/cm <sup>2</sup> 15-540 MPa	6300 kgf/cm <sup>2</sup> 620 MPa	12	< 1,30	> 1,25
ASTM A615 Grade 60	60000 psi 420 MPa	90000 psi 620 MPa	7-9	-	-
NTC 2289 W-60	4200 kgf/cm <sup>2</sup> 415 MPa 60000 psi	5600 kgf/cm <sup>2</sup> 550 MPa 80000 psi	10-14	-	> 1,25



## Ángulos.

Información detallada: características / composición / propiedades.

Grado Norma Covenin	Grado equivalente Norma ASTM	Punto Cedente Fy(mín)	Punto Ruptura Fu (mín)	Alargamiento en 2" (mín) (%)
AE-25	AE-36	2.500 Kg/cm <sup>2</sup> 244 Mpa	3.700 Kg/cm <sup>2</sup> 362 Mpa	21
AE-25		3.500 Kg/cm <sup>2</sup> 343 Mpa	5.200 Kg. cm <sup>2</sup> 509 Mpa	18

## Pletinas.

Información detallada: características / composición / propiedades.

Grado Norma Covenin	Grado Equivalente Norma ASTM	Punto Cedente Fy(mín)	Punto Ruptura Fu (mín)	Alargamiento en 2" (%)
AE-25	A-36	2.500 Kg/cm <sup>2</sup> 244 Mpa	3.700 Kg/cm <sup>2</sup> 362 Mpa	25

Cod: PGUAR



Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**www.mycogar.com**



# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

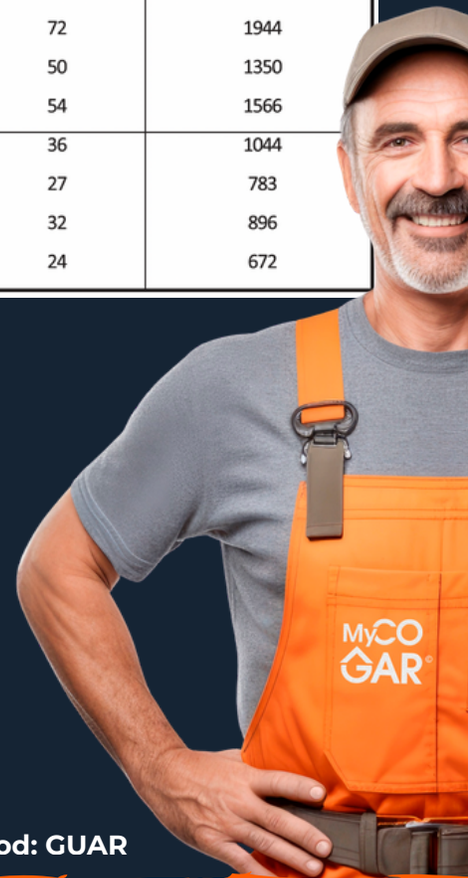
**Cabillas estriadas de 12 metros.**

**Ángulos de 6 metros.**

**Pletinas de 6 metros.**

Unidad de manejo (Empaque y Embalaje): Toneladas métricas en atados.

PRODUCTO	GRADO ACERO	TONELADAS POR GANDOLA	PESO POR ATADO KG.	PESO POR PIEZAS KG.	CANTIDAD DE ATADOS	PIEZAS POR ATADOS	CANTIDAD DE PIEZAS POR GANDOLA
CABILLA 25 MM	S-60	29,115	1941	46,21	15	42	630
CABILLA 36 MM		28,725	1915	95,77	15	20	300
ÁNGULOS 35X4		28,448	1016	12,54	28	81	2268
ÁNGULOS 35X6		28,623	987	18,28	29	54	1566
ÁNGULOS 40X4		28,215	1045	14,51	27	72	1944
ÁNGULOS 40X6		28,512	1056	21,12	27	50	1350
ÁNGULOS 50X4		28,739	991	18,35	29	54	1566
PLETINA 65X9		28,739	991	27,53	29	36	1044
PLETINA 65X12		28,739	991	36,70	29	27	783
PLETINA 75X9		28,504	1018	31,81	28	32	896
PLETINA 75X12		28,504	1018	42,42	28	24	672



Cod: GUAR

Para compras al mayor  
llame al número  
**0412 - 2670121**

o visite nuestra pagina web  
**www.mycogar.com**



# SOMOS MAYORISTAS

DE MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN

Para compras al mayor llame al número: **0412 - 267-0121**  
o visite nuestra página web **[www.mycogar.com](http://www.mycogar.com)**

Para comprar al detal, diríjase a nuestra tienda ubicada  
en: **Avenida Terranova entre calle Amador Hernández y  
Narvárez CC SM Nivel SN Local LC-2 Sector Llano Adentro,  
Porlamar, Estado Nueva Esparta, Zona Postal 6301.**

