



20
26

CATÁLOGO
ACCESORIOS PARA PINTURA



CONTENIDO

ALAMBRES

ALAMBRES DE PÚAS	05
ALAMBRES GALVANIZADOS	05
ALAMBRE RECOCIDO NEGRO	05
CONCERTINAS	05

CLAVOS

CLAVOS ESPECIALES	06
CLAVOS AZUL PARA CONCRETO	06
CLAVOS AZUL PARA BARCO	06
CLAVOS PARA MADERA	07
CLAVOS GALVANIZADOS PARA TECHO	07

MALLAS

MALLAS ELECT. GALVANIZADOS	08
MALLAS TEJIDAS GALVANIZADOS ANTI-MOSQUITO	08
MALLAS GALV. PARA GAVIÓN	08
MALLAS ELECT. PVC	08
MALLAS TEJIDAS GALVANIZADOS HEXAGONAL	08
MALLAS TEJIDAS GALVANIZADOS	08
MALLAS PARA CERNIR ARENA	08
TELA METÁLICA	08

TABLA DE CALIBRES

BWG	PULGADAS	MILÍMETROS
0 BWG	0,34	8,64
1 BWG	0,30	7,62
2 BWG	0,284	7,21
3 BWG	0,259	6,58
4 BWG	0,238	6,05
5 BWG	0,22	5,59
6 BWG	0,203	5,16
7 BWG	0,18	4,57
8 BWG	0,165	4,19
9 BWG	0,148	3,76
10 BWG	0,134	3,40
11 BWG	0,12	3,05
12 BWG	0,109	2,77
13 BWG	0,095	2,41
14 BWG	0,083	2,11
15 BWG	0,072	1,83
16 BWG	0,065	1,65
17 BWG	0,058	1,47
18 BWG	0,049	1,24
19 BWG	0,042	1,07
20 BWG	0,035	0,89
21 BWG	0,032	0,81
22 BWG	0,028	0,71
23 BWG	0,025	0,64
24 BWG	0,022	0,56
25 BWG	0,02	0,51
26 BWG	0,018	0,46
27 BWG	0,016	0,41
28 BWG	0,014	0,36
29 BWG	0,013	0,33
30 BWG	0,012	0,30
31 BWG	0,01	0,25
32 BWG	0,009	0,23
33 BWG	0,008	0,20
34 BWG	0,007	0,18
35 BWG	0,005	0,13
36 BWG	0,0004	0,10



ALAMBRES DE PÚAS



- Descripción: Alambre de púas galvanizado
- Diseño: Púas de 4 puntas
- Color: Acabado galvanizado
- Material: Acero
- Aplicaciones: Cerramientos de seguridad

Código	Calibre	Medida	Peso	Und. Vnt.	Secundario	Máster
CS20008H	17 BWG	200 Mt	8 kg	RL	-	1
CS50020H	17 BWG	500 Mt	20 kg	RL	-	1

ALAMBRES GALVANIZADOS



- Descripción: Alambre galvanizado rollo de 20 kilos
- Color: Galvanizado
- Material: Acero
- Aplicaciones: Construcción

Código	Calibre	Diámetro	Peso	Und. Vnt.	Secundario	Máster
BWG1220G	12 BWG	2.76 mm	20 kg	KG	20	20
BWG1420G	14 BWG	2.10 mm	20 kg	KG	20	20
BWG1620G	16 BWG	1.65 mm	20 kg	KG	20	20
BWG1620K	16 BWG	1.65 mm	20 kg	KG	20	20
BWG1820G	18 BWG	1.25 mm	20 kg	KG	20	20

ALAMBRE RECOCIDO NEGRO



- Descripción: Alambre recocido negro de 20 kilos
- Color: Negro
- Material: Acero negro recocido
- Aplicaciones: Construcción
- Otras especificaciones: Resistencia a la torsión 515 mpa.

Código	Calibre	Diámetro	Peso	Und. Vnt.	Secundario	Máster
BWG1820NG	18 BWG	1.20 mm	20 kg	RL	-	1

CONCERTINAS



- Descripción: Rollo concertina galvanizada doble
- Material: Metal galvanizado
- Aplicaciones: Comercial e industrial
- Otras especificaciones: Material: #45 carbón acero / Cuchilla: placa galvanizada laminada / Recubrimiento de zinc 40-60g /m2 / Resistencia a la tensión: 1100-1300N MM2
- Nota: La longitud lineal es la recomendación de estiramiento máxima que se utiliza.

Código	Dimensiones		Und. Vnt.	Sec.	Máster
	Circunferencia	Longitud lineal			
BTO22	30 cm	10 m	RL	-	1
BTO22N	50 cm	15 m	RL	-	1

CLAVOS



CLAVADORA NEUMÁTICA



- Descripción: Rollo de clavo helicoidal para clavadora
- Medida: 13 BWG x 2 1/4pulgadas
- Material: Acero galvanizado
- Aplicaciones: Industrial, fabrica de pallet y otros
- Otras especificaciones: Rollo de 300 clavos. Para clavadora neumática

Código	Calibre	Und. Vnt.	Secundario	Máster
CPP2113	13 BWG	RL	30	30

CLAVADORA NEUMÁTICA



- Descripción: Pistola neumática clavadora de clavos en rollo
- Color: Negro
- Medida de Clavo: 1 a 2 pulgadas
- Otras características: Herramienta de alto rendimiento, capacidad de hasta 500.000 disparos, ideal para ensamblar, reparar pallets, tambores, cajas, cercas, cajones, etc.
- Nota: Se requiere de un compresor de por lo menos 2 HP

Código	Und. Vnt.	Secundario	Máster
MCN55	UN	-	3

CLAVOS AZUL PARA CONCRETO



- Descripción: Clavo azulado para concreto • Color: Negro azulado
- Material: Acero • Aplicaciones: Residencial y comercial

Código	Medida	Und. Vnt.	Secundario	Máster
CCA2016	2x16 mm	CT	10	200
CCA2020	2x20 mm	CT	10	200
CCA2025	2x25 mm	CT	10	200
CCA2030	2x30 mm	CT	10	200
CCA2540	2.5x40 mm	CT	5	80
CCA3050	3x50 mm	CT	-	80

CLAVOS GALV. PARA BARCO



- Descripción: Clavo cuadrado para barco
- Color: Galvanizado
- Material: Acero galvanizado
- Aplicaciones: Residencial y comercial

Código	Medida	Und. Vnt.	Secundario	Máster
BWG2004	2"x 4"	KG	25	25
BWG4004	4"x 4"	KG	25	25

CLAVOS

CLAVOS PARA MADERA



- Descripción: Clavo común para madera con cabeza en funda de 1 lb
- Color: Natural • Material: Hierro
- Aplicaciones: Residencial y comercial
- Despacho mínimo caja de 25 kg (equivalente a 55 fundas de una libre)

Código	Calibre	Dimensión	Und. Vnt.	Sec.	Máster
BWG0550LB	5 BWG	5"	CAJA	-	1
BWG0640LB	6 BWG	4"	CAJA	-	1
BWG0835LB	8 BWG	3 1/2"	CAJA	-	1
BWG0930LB	9 BWG	3"	CAJA	-	1
BWG1025LB	10 BWG	2"	CAJA	-	1
BWG1220LB	12 BWG	2"	CAJA	-	1
BWG1415LB	14 BWG	1 1/2"	CAJA	-	1
BWG1610LB	16 BWG	1"	CAJA	-	1

CLAVOS PARA MADERA



- Descripción: Clavo común para madera con cabeza
- Color: Natural
- Material: Hierro
- Aplicaciones: Residencial y comercial

Código	Calibre	Dimensión	Und. Vnt.	Sec.	Máster
BWG0550N	5 BWG	5"	KG	25	25
BWG0640N	6 BWG	4"	KG	25	25
BWG0930N	9 BWG	3"	KG	25	25
BWG1025N	10 BWG	2 1/2"	KG	25	25
BWG1220N	12 BWG	2"	KG	25	25
BWG1415N	14 BWG	1 1/2"	KG	25	25
BWG1610N	16 BWG	1"	KG	25	25
BWG1615N	16 BWG	1 1/4"	KG	25	25

CLAVOS GALV. PARA TECHO



- Descripción: Clavo galvanizado liso para techo de zinc con capuchón
- Medida: 9 BWG x 2 1/2 pulgadas
- Material: Acero galvanizado
- Aplicaciones: Residencial y comercial
- Código CPL25: Presentación en funda de 1 kilo

Código	Despacho mínimo	Und. Vnt.	Sec.	Máster
BWG925L	25 kg	KG	25	25
CPL25	20 kg	KG	20	20

CLAVOS GALV. PARA TECHO



- Descripción: Clavo galvanizado trezado para techo de zinc con capuchón
- Medida: 9 BWG x 2 1/2 pulgadas
- Material: Acero galvanizado
- Aplicaciones: Residencial y comercial
- Código CPT25: Presentación en funda de 25 kg

Código	Despacho mínimo	Und. Vnt.	Sec.	Máster
BWG925T	25 kg	KG	25	25
CPT25	20 kg	KG	20	20

CLAVOS GALV. PARA TECHO



- Descripción: Clavo galvanizado liso para techo de zinc
- Medida: # BWG x 2 1/2 pulgadas
- Material: Acero galvanizado
- Aplicaciones: Residencial y comercial
- Despacho mínimo: 25 kg

Código	Calibre	Und. Vnt.	Secundario	Máster
BWG1025CPL	10 BWG	KG	25	25
CPZ25S	9 BWG	KG	25	25

CLAVOS GALV. PARA TECHO

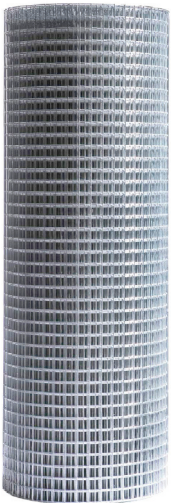


- Descripción: Clavo galvanizado liso para techo de zinc
- Medida: 9 BWG x 2 1/2 pulgadas
- Material: Acero galvanizado
- Aplicaciones: Residencial y comercial
- Despacho mínimo: 25 kg

Código	Und. Vnt.	Secundario	Máster
CPZ25T	KG	25	25



MALLAS ELECT. GALVANIZADOS



- Descripción: Malla electro soldada
- Material: Acero galvanizado
- Medida: Ojo cuadrado
- Otras Especificaciones: Rollo: 90cm (alto) x 30m (largo)

Código	Calibre	Medida(Ojo)	Peso	Und. Vnt.	Secundario	Máster
MEG050200	20 BWG	1/2" x 1/2"	20 kg	RL	-	1
MBWG050070	27 BWG	1/2" x 1/2"	7 kg	RL	-	1
MBWG050200	20 BWG	1/2" x 1/2"	18 kg	RL	-	1
MBWG050270	19 BWG	1/2" x 1/2"	23 kg	RL	-	1
MBWG075145	19 BWG	3/4" x 3/4"	14.5 kg	RL	-	1
MBWG075360	18 BWG	3/4" x 3/4"	36 kg	RL	-	1
MBWG14200	14 BWG	2" x 2"	27 kg	RL	-	1
MEG14200	14 BWG	2" x 2"	27 kg	RL	-	1
MBWG16075	16 BWG	3/4" x 3/4"	44 kg	RL	-	1
MBWG18075	18 BWG	3/4" x 3/4"	43 kg	RL	-	1
MBWG19075	19 BWG	3/4" x 3/4"	16 kg	RL	-	1
MBWG19100	19 BWG	1" x 1"	11 kg	RL	-	1
MBWG20100	20 BWG	1" x 1"	10 kg	RL	-	1
MBWG21075	21 BWG	3/4" x 3/4"	12 kg	RL	-	1
MBWG100140	14 BWG	1" x 1"	19 kg	RL	-	1

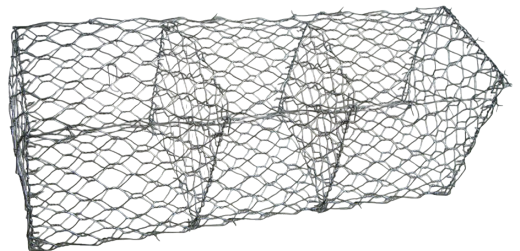
MALLAS TEJIDAS GALVANIZADAS ANTI-MOSQUITOS



- Descripción: Tela metálica #18
- Material: Acero galvanizado
- Otras Especificaciones: Rollo 100cm (alto) x 25m (largo)

Código	Agujero x pulgada	Und. Vnt.	Sec.	Máster
TM18	18	RL	-	1
TM14	14	RL	-	1

MALLAS GALV. PARA GAVIÓN



- Descripción: Malla tejida gavión tipo cajón
- Material: Acero triple galvanizado
- Medida: Ojo hexagonal
- Alambre: Calibre BWG# 10 - 3,40mm
- Dimensiones: 0,50x1x2 m

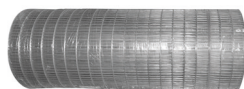
Código	Und. Vnt.	Secundario	Máster
MGTG201005	RL	-	1

MALLAS

MALLAS ELECT. GALVANIZADOS



- Descripción: Malla electro soldada galvanizada
- Material: Acero galvanizado
- Diseño: Ojo rectangular
- Medida: 16 BWG 1/2"x 2"



Código	Rollo	Peso	Und. Vnt.	Secundario	Máster
WHEMBWG200125	76 cm(alto) x 30 m(largo)	34 kg	RL	-	1
WHEMBWG200125050	50 cm(alto) x 30 m(largo)	23 kg	RL	-	1
WHEMBWG200125100	100 cm(alto) x 30 m(largo)	45 kg	RL	-	1

MALLAS ELECT. PVC



- Descripción: Malla electro soldada plastificada
- Material: Acero y PVC
- Medida: Ojo cuadrado

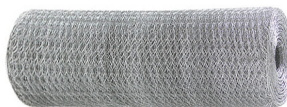


Código	Medida(Ojo)	Rollo	Peso	Und. Vnt.	Secundario	Máster
MBWG075360PVC	3/4" x 3/4"	90 cm(alto) x 30 m(largo)	18 kg	RL	-	1
MBWG100140PVC	1" x 1"	90 cm(alto) x 30 m(largo)	8 kg	RL	-	1
MBWG100335PVC	1" x 2"	90 cm(alto) x 30 m(largo)	17 kg	RL	-	1
MBWG100335PVC	1" x 2"	90 cm(alto) x 30 m(largo)	17 kg	RL	-	1
MBWG100450PVC	1" x 1"	90 cm(alto) x 30 m(largo)	23 kg	RL	-	1
MBWG16075PVC	3/4" x 3/4"	90 cm(alto) x 30 m(largo)	28 kg	RL	-	1
MBWG18075PVC	3/4" x 3/4"	90 cm(alto) x 30 m(largo)	13 kg	RL	-	1
MBWG200310PVC	2" x 2"	150 cm(alto) x 30 m(largo)	19 kg	RL	-	1

MALLAS TEJIDAS GALVANIZADOS HEXAGONAL

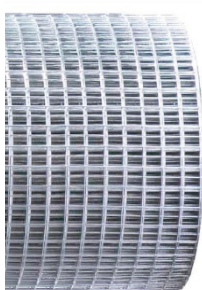


- Descripción: Malla hexagonal tejida
- Material: Acero galvanizado
- Medida: 22 BWG 3/4"

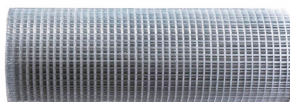


Código	Calibre	Medida(Ojo)	Largo	Alto	Und. Vnt.	Secundario	Máster
R0501050	24 BWG	1/2"	50 m	1 m	RL	-	1
R0501530	24 BWG	1/2"	30 m	1.5 m	RL	-	1
R0621050	22 BWG	5/8"	50 m	1 m	RL	-	1
R0751030	22 BWG	3/4"	30 m	1 m	RL	-	1
R0751530	22 BWG	3/4"	30 m	1.5 m	RL	-	1

MALLAS TEJIDAS GALV.



- Descripción: Malla tejida
- Diseño: Ojo cuadrado
- Material: Acero galvanizado
- Calibre: 22 BWG



Código	Diámetro	Rollo	Peso	Und. Vnt.	Secundario	Máster
MBWG093044	4x4 cm	90 cm(alto) x 30 m(largo)	12 kg	RL	-	1
MBWG093066	6x6 cm	90 cm(alto) x 30 m(largo)	11 kg	RL	-	1

MALLAS PARA CERNIR ARENA



- Descripción: Malla para cernir arena
- Material: Acero
- Medida: 8 BWG 1/8"x 1/8"
- Rollo: 90 cm(alto) x 30 m(largo)
- Peso: 17.90 kg

Código	Und. Vnt.	Sec.	Máster
MBWG093088	RL	-	1

TELA METÁLICA



- Descripción: Tela Metálica #14
- Material: Acero Galvanizado
- Rollo: 90 cm(alto) x 30 m(largo)

Código	Und. Vnt.	Sec.	Máster
TEM140930	RL	-	1



