

# **CATALOGO DE VENTAS**

Departamento de ventas

PERNOS Y TUERCAS JGD S.A.C.

Revisión: 1

Revición: Septiembre 2021



## **CATALOGO GENERAL**

LINEA DE AILISTE V SILIECION

LINEA DE AJUSTE Y SUJECION  (PERNOS Y AFINES)		
PERNOS HEXAGONALES	PERNOS ESTRUCTURALES	
Norma:  ANSI/ASME B18.2.1;SAE J429; DIN 931/933  Material:  ACERO; ACERO INOXIDABLE Y BRONCE  Calidad:  Grado 2, 5, 8 / Clase 5.8, 8.8, 10.9  Diámetros:  ¼" hasta 2 1/2" / M-3 hasta M-42  Longitud:  ½" hasta 25" / 10mm hasta 300mm	Norma: ANSI/ASME B18.2.6, ASTM A325/ 490 Material: ACERO Diámetros: ½" hasta 1 1/2" Longitud: 1" hasta 8"	
PERNOS COCHE	TIRAFON	
Norma:  ANSI/ASME B18.5  Material:  ACERO y ACERO INOXIDABLE  Calidad:  Grado 2/ inox 304  Diámetros:  ½" hasta ¾"  Longitud:  ½" hasta 10"	Norma: ANSI/ASME B18.2.1 Material: ACERO y ACERO INOXIDABLE (acabado zincado) Calidad: Grado 2/ INOX C304 Diámetros: ½" hasta ½" Longitud: 3/4" hasta 6"	

#### **PERNO ELEVADOR**

Norma:

ANSI/ASME B18.5

Material: ACERO Calidad: Grado 2 Diámetros :

¼" hasta 3/8" Longitud : 1" hasta 2"



Material: ACERO Diámetros :

1/16" hasta 3/8"



**TAPON PLUG NPT** 

Pág. 2



PRISIONERO CABEZA CUADRADA

**PERNOS SOCKET ALLEN** 

Norma:

ANSI/ASME B18.6.2

Material: ACERO Punta: COPA Diámetros :

1/4" hasta 3/4" Longitud: 3/4" hasta 6"

Norma:

ANSI/ASME B18.3, DIN 912

Material:

ACERO Y ACERO INOXIDABLE

Calidad: Grado 12.9 Diámetros :

1/8" hasta 1.1/2" / M-3 hasta M-30

Longitud:

3/8" hasta 12" / 8mm hasta 200mm.



**PERNOS SOCKET BUTTON** 

**PERNOS FLAT ALLEN** 

Norma:

ANSI/ASME B18.3

Material:

ACERO Y ACERO INOXIDABLE

Calidad: Grado 10.9 Diámetros :

5/32" hasta 1/2" / M-4 hasta M-12

Longitud :

1/2" hasta 2" / 10mm hasta 50mm.

Norma: ANSI/ASME B18.3, DIN 7991

Material:

ACERO Y ACERO INOXIDABLE

Calidad: Grado 10.9 Diámetros :

3/16" hasta 3/4" / M-3 hasta M-20

Longitud :

1/2" hasta 3" / 10mm hasta 70mm.



**PRISIONEROS ALLEN** 

**PERNOS SHOULDER** 

Norma:

ANSI/ASME B18.3, DIN 916

Punta :

Copa y Estriada

Material:

ACERO G-8, G-5, FIERRO 1020 Y ACERO

INOXIDABLE, BRONCE

Calidad: Grado 14.9 Diámetros :

1/8" hasta 3/4" / M-3 hasta M-20

Longitud:

3/16" hasta 3" / 3mm hasta 80mm.

Norma:

ANSI/ASME B18.3

Material:

ACERO

Calidad:

Grado 12.9

Diámetros :

1/2" hasta 3/4"

Longitud:

1" hasta 3.1/2"



Pág. 3



PERNOS CUCHILLA **PERNOS ZAPATA** Material: Material: ACERO ACERO Calidad : Calidad : Grado 8 Grado 12.9 Diametro Diametro: 1/2" hasta 1 1/4" 5/8" hasta 7/8" / M-20 hasta M-24 Longitud : Longitud: 1 1/2" hasta 5" 2 3/32" hasta 3 27/64" / 60 mm hasta 76.20 mm. **PERNOS CON TORQUE CONTROLADO MACHOS DE ACERO DE ALTA VELOCIDAD** Medida Norma **ASTM 1852** 5/32 hasta 1/2 Material: M-4 hasta M-12 Acero Marca: Dureza: **Ballack** 23-34 HRC Diámetro : 3/4" hasta 1 1/8" Longitud: 4 1/2" hasta 6" **PERNOS FLANGE LLAVE ALLEN (TAIWAN/USA)** Acabado : tropicalizado y negro Material: Material: Acero Acero Diámetro: Calidad: 5/32" hasta 7/8" 5.8. 8.8 M2 hasta M17 Diámetro : M-5 hasta M-12 **PERNOS DE EXPANSION TACO DE EXPANSION** 

Acabado :

Zincado

Material:

Acero G-2 , Inoxidable

Diámetro :

¼", 3/8", ½", 5/8", ¾"

Longitud : 1.3/4" hasta 7"



Acabado:

Zincado

Material

Acero G-2, Inox

Diámetro:

1/4", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"



Pág. 4



#### **TARUGOS DE PVC TORNILLOS DE ACERO, G-2 Y BRONCE** Norma: Material: ANSI/ASME B18.6.3, DIN 963; DIN 84 Plastico Cabeza: Diámetro : Redonda, Avellanada, Cilíndrica y Oval. M-5 hasta M-12 Material: Longitud: ACERO INOXIDABLE, G-2 , BRONCE 1" hasta 2 1/2 Diámetros : 1/8" hasta 1/2" / M-3 hasta M-10 Longitud : 1/2" hasta 3" / 8mm hasta 50mm **TORNILLOS DE METAL AUTORROSCANTE CABEZA HEXAGONAL** Cabeza : Pan y Flat Material: Material: G-2 ACERO INOXIDABLE, fierro zincado Acabado: Fierro Zincado Diámetros : Diámetro: 10-14 #4 hasta #14 Largo: 1/2 a 2 ½" Longitud: ¼" hasta 3" ATOPERFORANTES C/HEX. PUNTA BROCA **REMACHE POP** Acabado: Fierro Zincado Material: inoxidable, aluminio Diámetro: 1/8 – 1/4 La arandela y el tornillo no son una sola pieza Pueden ir juntos o no de acuerdo al uso Longitud: 3/16 – 1" Diámetro: #8 hasta #14 Largo: 3/4 a 5"



PASADORES	PINES O PASADORES KANUKADOS

Material: inoxidable, Fierro Zincado

Diámetro: 1/16" – 3/8" Longitud: 3/4" – 6"



ANSI B 18-8-2 / SAE J476

Diametro

M-3 hasta M-10 / 1/16" hasta 3/8"

Longitud:

10 mm Hasta 100 mm / 5/16" hasta 4"



Pág. 5



VARILLAS ROSCADAS

Material :

ACERO G-2; ACERO INOXIDABLE Y BRONCE

Calidad:

Grado 2, 5, 8, 304, 316 / Clase 5.8, 8.8, 10.9 / B7

Diámetros :

3/16 " hasta 2" / M-6 hasta M-24

Longitud :

.1.00 Mt..; 1.60 Mt., 1.80 Mt., 3.00 Mt., 3.60 Mt.





BROCAS

Para metal y Concreto

(HSS DIN - 338)

Cemento

Diámetro: 1/16" – 1/2"



#### **BARRAS LISAS DE ACERO**

### TUERCA FLANGE CON REBORDE ASERRADO UNC

Material:

ACERO INOX 304; 316

Diámetros :

1/4" hasta 1 1/2 X 6 mt.



Norma:

DIN 6923

Material:

ACERO

Calidad:

Grado 2

Diámetros :

1/4" hasta 5/8 / M-6 hasta M16



#### **TUERCA ESTRUCTURAL**

## TUERCA HEXAGONAL

Norma:

ANSI/ ASTM B18.2.2 ASTM A194/ DH563

Material:

ACERO

Calidad :

2H

Diámetros :

1/2*" hasta 3"* 



Norma:

ANSI B18.2,2 DIN 934

Material:

ACERO INOX, VCL, 1045, VCN

Calidad:

Grado 2, 5, 8, 304, 316

Clase 5.8, 8.8, 10.9

Diámetros :

1/8*" hasta 2 1/2" / M-3 hasta M-42* 



Pág. 6



THEREA CECUPO DE NIVI ON	THEREA DE ACORIE
TUERCA SEGURO DE NYLON	TUERCA DE ACOPLE
Norma: DIN 985 Material: ACERO , INOXIDABLE Calidad: G-2, INOX 304 Diámetros : 5/32 hasta 1 1/2"/ M3 hasta M-24	Norma: IFI 128 1986 Material: ACERO Calidad: G-2, INOX 304 Diámetros: 1/4" hasta 3/4" M-5 hasta M-12
TUERCA MARIPOSA	TUERCA CIEGA
Norma: ANSI/ASME B18.17 Material: ACERO G-2, INOXIDABLE 304 Diámetros: 5/32" hasta 1/2" / M-4 hasta M-12	Norma: DIN 917 Material: ACERO, INOXIDABLE Diámetros: 3/16" hasta 1/2" / M-4 hasta M-12
TUERCA ALTAS	TAPONES PLUG NPT
Material: ACERO Calidad: G-5 Diámetros: 3/8 hasta 1" UNF - UNC	Material: ACERO Diámetros: 1/16 hasta 3/8"
TUERCA PARA PERNOS ZAPATA	GRASERAS NPT-NF



Material: ACERO Calidad: G-8

Diámetros:

5/8 hasta 7/8" UNF



Acabado: TROPICALIZADO Material: ACERO Diámetro:

1/4" hasta 3/8 M6-6 hasta M-10







Pág. 7



ARANDELA PLANA	ARANDELAS DE PRESION
Norma: ANSI/ASME B18.22.1, DIN 125/ ASTM F436 Material: ACERO, INOXIDABLE, BRONCE Diámetros: 1/8" hasta 3" / M-3 hasta M-36	Norma: ANSI/ASME B18.22.1, DIN 127 Material: ACERO, INOXIDABLE Acabado: Negro, zinc, galv. En caliente Diámetros:  1/8" hasta 2" / M-3 hasta M-64
ARANDELA BEVELED	ARANDELA HILLSIDE GALVANIZADA
Material: ACERO Diámetros: 1/2" hasta 3/4"	Material ASTM A307 Medida: 5/8
ARANDELA ABANICO TIPO SIERRA	ARANDELA DENTADA INTERIOR Y EXTERIOR
Material: ACERO INOX , ACERO Calidad: 304, G-2 ZINC. Diámetros: M-4 hasta M-12	Material: ACERO INOX Calidad: 304 Diámetros: M-4 hasta M -14
UBOLT	ABRAZADERAS CUADRAS NC, UNF
Material: ACERO INOX , G-2 Acabado: Zincado, Galv. En caliente Diámetros de tubo: 3/8" hasta 24" Espesor del bastago: 1/4" hasta 1"	Material: ACERO G-2 Acabado Negro

Pág. 8



#### **LINEA FERRETERA**

CINTILLO DE AMARRE NYLON	GRAPA PARA CABLE COLOR GRIS
Color: Blanco, Negro Medidas: 2.5 Hasta 9	Clavo: 1 y 2"  Medida 6mm hasta 40 mm
ABRAZADERA GALV. (TAIWAN)  Material Fierro Galv. Medida 3/8 hasta 7"	CADENA  1. Galvanizada G30 - Eslabon corto Medida: 3/32" Hasta 3/4"  2. Cromada Medida: 1/16" x 25 MT, 2.00 x 25 MT, 2.50 x 25 MT, 3.00 x 25 MT.
TENSOR DE CADENA PARA CARGA	CABLE DE ACERO GALVANIZADO
Medida: 5/16" a 3/8 - 3/8" a 1/2	1. 6 X 7 FC Medida  1.5 mm hasta 5.00 mm  2. 6 X 7 FC MAS PVC  1.5 mm hasta 7.00 mm
CABLE DE ACERO GALVANIZADO	CABLE DE ACERO GALV. 1 X EHS ASTM E475
1. 6 X 19 FC  Medida 1/8" hasta 3/4"  2. 6 X 19S IWRC TIPOBOA 1/4" hasta 1/2"	Medida 3/16" hasta 3/8"

Pág. 9



TEMPLADOR	GANCHO DE BOMBERO ZINCADO
1. Pesado U.S Galvanizado ojo-Gancho 2. Jis forjado Galvanizado ojo-Gancho 2. Liviano Galvanizado ojo-Gancho 4. Inoxidable ojo-Gancho AISI 304	Medida 4 x 40, 5 x 50, 6 x 60, 7 x 70, 8 x 80, 9 x 90, 10 x 100, 12 x 140
CANCAMO MACHO Y HEMBRA	GUARDACABO G411/ G414
Norma: DIN 580	Medida 1/4" Hasta 5/8"
GRAPAS CROSBY	GRILLETE TIPO LIRA
U.S. Pesadas forjadas Galvanizada     Pesada Galvanizada     Liviana Galvanizada	U.S. G209 Pesado Forjado Galvanizado     Liviano Zincado
PATESCA AZUL CON GANCHO	POLEA MOVIL NIQUELADA
Medida 1/4" Hasta 5/8" 3" para cuerda 3/8" 4 1/2" para cuerda de 1/2" 6" para cuerda de 3/4"	Medida 1/4" Hasta 5/8" 3" para cuerda 3/8" 4 1/2" para cuerda de 1/2" 6" para cuerda de 3/4" 4 1/2" para cuerda de 1/2" 6" para cuerda de 3/4"

Pág. 10

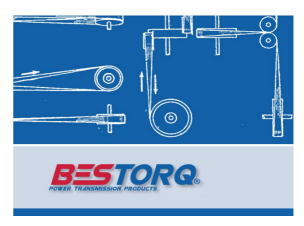


#### **LINEA POLEAS Y FAJAS**









#### **FABRICACIONES ESPECIALES DE ACUERDO A PLANO**

\*CONTAMOS CON PRODUCTOS DE TRANSMISION DE LA LINEA MASTERDRIVE DE EE.UU., ASI COMO FAJAS DE LAS LINEAS MASTERDRIVE Y BESTORQ (EE.UU.)