

CATÁLOGO PERNOS

CONSUN



PERNOS ESPECIALES



PERNOS DE EXPANSIÓN

PERNO DE EXPANSIÓN GALVANIZADO



TIPO DE CAMISA:

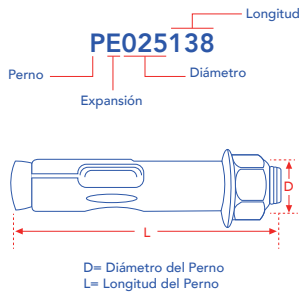


FAMILIA: PE
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE CAMISA: LARGA
 MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PE

VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO



CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (CT)
PE025138	1/4"	1 3/8"	25 CT.
PE025225	1/4"	2 1/4"	15 CT.
PE031150	5/16"	1 1/2"	15 CT.
PE031200	5/16"	2"	15 CT.
PE031250	5/16"	2 1/2"	10 CT.
PE038187	3/8"	1 7/8"	5 CT.
PE038300	3/8"	3"	5 CT.
PE038400	3/8"	4"	4 CT.
PE050225	1/2"	2 1/4"	3 CT.
PE050275	1/2"	2 3/4"	3 CT.
PE050300	1/2"	3"	3 CT.
PE050400	1/2"	4"	3 CT.
PE050600	1/2"	6"	2 CT.
PE062225	5/8"	2 1/4"	2 CT.
PE062300	5/8"	3"	1 CT.
PE062425	5/8"	4 1/4"	1 CT.
PE062575	5/8"	5 3/4"	1 CT.
PE062600	5/8"	6"	1 CT.
PE075250	3/4"	2 1/2"	1 CT.
PE075425	3/4"	4 1/4"	1 CT.
PE075625	3/4"	6 1/4"	1 CT.



PERNOS DE EXPANSIÓN

PERNO DE EXPANSIÓN GALVANIZADO



TIPO DE CAMISA:

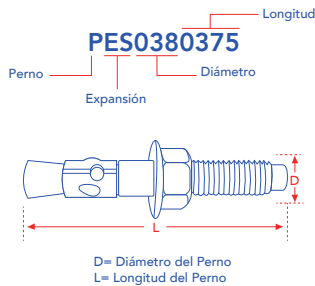


FAMILIA: PE
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE CAMISA: CORTA
 MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PE

VENTA: UNIDAD - CIENTOS

NOMENCLATURA DE CÓDIGO



CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (CT)
PES0380375	3/8"	3 3/4"	3 CT.
PES0500275	1/2"	2 3/4"	3 CT.
PESN0250175	1/4"	1 3/4"	14 CT.
PESN0250300	1/4"	3"	8 CT.
PESN0380225	3/8"	2 1/4"	6 CT.
PESN0380275	3/8"	2 3/4"	4 CT.
PESN0380300	3/8"	3"	4 CT.
PESN0380375	3/8"	3 3/4"	3 CT.
PESN0380400	3/8"	4"	3 CT.
PESN0500275	1/2"	2 3/4"	2 CT.
PESN0500375	1/2"	3 3/4"	2 CT.
PESN0500425	1/2"	4 1/4"	2 CT.
PESN0620350	5/8"	3 1/2"	1.2 CT.
PESN0620500	5/8"	5"	1 CT.
PESN0620600	5/8"	6"	1 CT.
PESN0620700	5/8"	7"	1 CT.
PESN0620850	5/8"	8 1/2"	1 CT.
PESN0750475	3/4"	4 3/4"	1 CT.
PESN0750700	3/4"	7"	1 CT.
PESN0750850	3/4"	8 1/2"	1 CT.
PESN0751000	3/4"	10"	1 CT.
PESN0751200	3/4"	12"	1 CT.
PESN0870600	7/8"	6"	1 CT.


PERNOS ESPECIALES



PERNOS TIRAFONDO

PERNO TIRAFONDO

TIPO DE CABEZA:

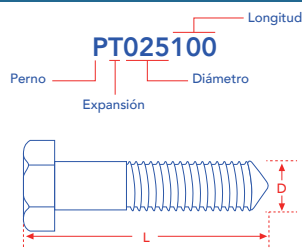


FAMILIA: **PT0**
 MEDIDAS: **PULGADAS**
 TIPO DE ROSCA: **FINA**
 MATERIAL: **ACERO GALVANIZADO**
 HILO: **ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FAMILIA PT0 VENTA: CT.

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

PT025100



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (CT)
PT025100	1/4"	1"	40 CT.
PT025150	1/4"	1 1/2"	30 CT.
PT025200	1/4"	2"	20 CT.
PT025250	1/4"	2 1/2"	20 CT.
PT025300	1/4"	3"	10 CT.
PT025350	1/4"	3 1/2"	10 CT.
PT025400N	1/4"	4"	10 CT.
PT025450	1/4"	4 1/2"	10 CT.
PT025500	1/4"	5"	10 CT.
PT025550	1/4"	5 1/2"	10 CT.
PT025600	1/4"	6"	10 CT.
PT031100	5/6"	1"	30 CT.
PT031150	5/6"	1 1/2"	20 CT.
PT031200	5/6"	2"	20 CT.
PT031250N	5/6"	2 1/2"	10 CT.
PT031300	5/6"	3"	10 CT.
PT031350	5/6"	3 1/2"	10 CT.
PT031400	5/6"	4"	10 CT.
PT031500	5/6"	5"	5 CT.
PT031600	5/6"	6"	5 CT.

PERNOS Y TUERCAS G2



PERNOS CABEZA DE COCO GALVANIZADO CON TUERCA

PERNO DE EXPANSIÓN GALVANIZADO

TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: **PCG**
 MEDIDAS: **PULGADAS**
 TIPO DE ROSCA: **GRUESA**
 MATERIAL: **ACERO GALVANIZADO**
 HILO: **ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FAMILIA PCG VENTA: KG

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

PCG025100



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (KG)
PCG025100	1/4"	1"	30 KG.
PCG025150	1/4"	1 1/2"	30 KG.
PCG025200	1/4"	2"	30 KG.
PCG025250	1/4"	2 1/2"	30 KG.
PCG025300	1/4"	3"	30 KG.
PCG025350	1/4"	3 1/2"	30 KG.
PCG031200	5/16"	2"	30 KG.
PCG031250	5/16"	2 1/2"	30 KG.
PCG031300	5/16"	3"	30 KG.
PCG031350	5/16"	3 1/2"	30 KG.
PCG031400	5/16"	4"	30 KG.
PCG031450	5/16"	4 1/2"	30 KG.
PCG031500	5/16"	5"	30 KG.
PCG031600	5/16"	6"	30 KG.
PCG037150	3/8"	1 1/2"	30 KG.
PCG037200	3/8"	2"	30 KG.
PCG037250	3/8"	2 1/2"	30 KG.
PCG037300	3/8"	3"	30 KG.
PCG037350	3/8"	3 1/2"	30 KG.
PCG037400	3/8"	4"	30 KG.
PCG037500	3/8"	5"	30 KG.
PCG037600	3/8"	6"	30 KG.
PCG037700	3/8"	7"	30 KG.
PCG050150	1/2"	1 1/2"	30 KG.
PCG050200	1/2"	2"	30 KG.
PCG050250	1/2"	2 1/2"	30 KG.
PCG050300	1/2"	3"	30 KG.
PCG050350	1/2"	3 1/2"	30 KG.
PCG050400	1/2"	4"	30 KG.
PCG050500	1/2"	5"	30 KG.
PCG050600	1/2"	6"	30 KG.



PERNO NEGRO CABEZA DE COCO CON TUERCA

PERNO NEGRO CABEZA DE COCO

TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: PCR
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: GRUESA
 MATERIAL: HIERRO NEGRO
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PCR VENTA: KG

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Rosca gruesa Longitud
PCR025050
 Perno Diámetro
 Cabeza de coco



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno


CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (KG)
PCR025075	1/4"	3/4"	30 KG.
PCR025100	1/4"	1"	30 KG.
PCR025150	1/4"	1 1/2"	30 KG.
PCR025200	1/4"	2"	30 KG.
PCR025250	1/4"	2 1/2"	30 KG.
PCR025300	1/4"	3"	30 KG.
PCR025350	1/4"	3 1/2"	30 KG.
PCR031100	5/16"	1"	30 KG.
PCR031125	5/16"	1 1/4"	30 KG.
PCR031150	5/16"	1 1/2"	30 KG.
PCR031200	5/16"	2"	30 KG.
PCR031250	5/16"	2 1/2"	30 KG.
PCR031300	5/16"	3"	30 KG.
PCR031350	5/16"	3 1/2"	30 KG.
PCR031400	5/16"	4"	30 KG.
PCR031450	5/16"	4 1/2"	30 KG.
PCR031500	5/16"	5"	30 KG.
PCR031600	5/16"	6"	30 KG.
PCR037100	3/8"	1"	30 KG.
PCR037150	3/8"	1 1/2"	30 KG.
PCR037200	3/8"	2"	30 KG.
PCR037300	3/8"	3"	30 KG.
PCR037350	3/8"	3 1/2"	30 KG.
PCR037400	3/8"	4"	30 KG.
PCR037450	3/8"	4 1/2"	30 KG.
PCR037500	3/8"	5"	30 KG.
PCR037600	3/8"	6"	30 KG.
PCR050150	1/2"	1 1/2"	30 KG.
PCR050200	1/2"	2"	30 KG.
PCR050250	1/2"	2 1/2"	30 KG.
PCR050300	1/2"	3"	30 KG.
PCR050350	1/2"	3 1/2"	30 KG.
PCR050500	1/2"	5"	30 KG.
PCR050600	1/2"	6"	30 KG.



PERNO GALVANIZADO CABEZA HEXAGONAL PUNTA DE BROCA CON ARANDELA

PERNO GALV. CBZA. HEXAGONAL PUNTA DE BROCA

TIPO DE CABEZA:

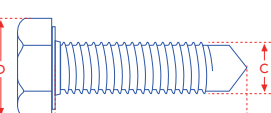


FAMILIA: PGPBA
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PGPBA VENTA: CT

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Autoperforante Longitud
PGPBA08050
 Perno Diámetro
 Galvanizado Punta Broca



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (CT)
PGPBA08075	8"	3/4"	80 CT.
PGPBA08100	8"	1"	60 CT.
PGPBA08125	8"	1 1/4"	60 CT.
PGPBA10050	10"	1/2"	60 CT.
PGPBA10075	10"	3/4"	60 CT.
PGPBA10100	10"	1"	40 CT.
PGPBA10150	10"	1 1/2"	40 CT.
PGPBA10200	10"	2"	32 CT.
PGPBA12075	12"	3/4"	40 CT.
PGPBA12100	12"	1"	40 CT.
PGPBA12150	12"	1 1/2"	32 CT.
PGPBA12200	12"	2"	32 CT.
PGPBA12250	12"	2 1/2"	20 CT.
PGPBA12300	12"	3"	16 CT.
PGPBA14100	14"	1"	32 CT.
PGPBA14150	14"	1 1/2"	24 CT.
PGPBA14200	14"	2"	16 CT.
PGPBA14250	14"	2 1/2"	12 CT.

PERNOS Y TUERCAS G2



PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

TIPO DE CABEZA: 

FAMILIA: P0
MEDIDAS: PULGADAS
TIPO DE ROSCA: FINA
MATERIAL: HIERRO NEGRO
HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA P0 **VENTA: KG.**

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

P02505

Longitud
 Diámetro



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (KG)
P02505	1/4"	1/2"	30 KG.
P025075	1/4"	3/4"	30 KG.
P02510	1/4"	1"	30 KG.
P02515	1/4"	1 1/2"	30 KG.
P025175	1/4"	1 3/4"	30 KG.
P02520	1/4"	2"	30 KG.
P02525	1/4"	2 1/2"	30 KG.
P02535	1/4"	3 1/2"	30 KG.
P031062	5/16"	5/8"	30 KG.
P031075	5/16"	3/4"	30 KG.
P03110	5/16"	1"	30 KG.
P03115	5/16"	1 1/2"	30 KG.
P03120	5/16"	2"	30 KG.
P03125	5/16"	2 1/2"	30 KG.
P03130	5/16"	3"	30 KG.
P03135	5/16"	3 1/2"	30 KG.
P03140	5/16"	4"	30 KG.
P03145	5/16"	4 1/2"	30 KG.
P03150	5/16"	5"	30 KG.
P03160	5/16"	6"	30 KG.
P038075	3/8"	3/4"	30 KG.
P03810	3/8"	1"	30 KG.
P03815	3/8"	1 1/2"	30 KG.
P03820	3/8"	2"	30 KG.
P03825	3/8"	2 1/2"	30 KG.
P03830	3/8"	3"	30 KG.
P03835	3/8"	3 1/2"	30 KG.
P03840	3/8"	4"	30 KG.
P03845	3/8"	4 1/2"	30 KG.
P03850	3/8"	5"	30 KG.
P03860	3/8"	6"	30 KG.
P03870	3/8"	7"	30 KG.
P04310	7/16"	1"	30 KG.
P04315	7/16"	1 1/2"	30 KG.
P04320	7/16"	2"	30 KG.
P04325	7/16"	2 1/2"	30 KG.
P04330	7/16"	3"	30 KG.
P04335	7/16"	3 1/2"	30 KG.
P04340	7/16"	4"	30 KG.
P04345	7/16"	4 1/2"	30 KG.
P04350	7/16"	5"	30 KG.
P04360	7/16"	6"	30 KG.
P05010	1/2"	1"	30 KG.
P05015	1/2"	1 1/2"	30 KG.
P05020	1/2"	2"	30 KG.
P05025	1/2"	2 1/2"	30 KG.
P05030	1/2"	3"	30 KG.
P05035	1/2"	3.5"	30 KG.
P05040	1/2"	4"	30 KG.
P05045	1/2"	4 1/2"	30 KG.
P05050	1/2"	5"	30 KG.
P05060	1/2"	6"	30 KG.
P05070	1/2"	7"	30 KG.
P06215	5/8"	1 1/2"	30 KG.
P06220	5/8"	2"	30 KG.
P06225	5/8"	2 1/2"	30 KG.
P06230	5/8"	3"	30 KG.
P06235	5/8"	3 1/2"	30 KG.
P06240	5/8"	4"	30 KG.
P06245	5/8"	4 1/2"	30 KG.
P06250	5/8"	5"	30 KG.
P06260	5/8"	6"	30 KG.
P06270	5/8"	7"	30 KG.

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (KG)
P06280	5/8"	8"	30 KG.
P07515	3/4"	1 1/2"	30 KG.
P07520	3/4"	2"	30 KG.
P07525	3/4"	2 1/2"	30 KG.
P07530	3/4"	3"	30 KG.
P07535	3/4"	3 1/2"	30 KG.
P07540	3/4"	4"	30 KG.
P07545	3/4"	4 1/2"	30 KG.
P07550	3/4"	5"	30 KG.
P07560	3/4"	6"	30 KG.
P07580	3/4"	8"	30 KG.
P087120	7/8"	12"	30 KG.
P08770	7/8"	7"	30 KG.
P100100	1"	10"	30 KG.
P100120	1"	12"	30 KG.



PERNO GALVANIZADO CABEZA HEXAGONAL CON TUERCA

PERNO GALVANIZADO CABEZA HEXAGONAL



TIPO DE CABEZA:



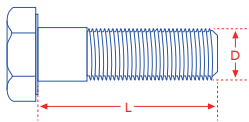
FAMILIA: PG0
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PG0

VENTA: KG

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Galvanizado Longitud
PG025050
 Perno Diámetro



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (KG)
PG025050	1/4"	1/2"	30 KG.
PG025075	1/4"	3/4"	30 KG.
PG025100	1/4"	1"	30 KG.
PG025150	1/4"	1 1/2"	30 KG.
PG025200	1/4"	2"	30 KG.
PG025250	1/4"	2 1/2"	30 KG.
PG025300	1/4"	3"	30 KG.
PG025350	1/4"	3 1/2"	30 KG.
PG025400	1/4"	4"	30 KG.
PG031075	5/16"	3/4"	30 KG.
PG031100	5/16"	1"	30 KG.
PG031150	5/16"	1 1/2"	30 KG.
PG031200	5/16"	2"	30 KG.
PG031250	5/16"	2 1/2"	30 KG.
PG031300	5/16"	3"	30 KG.
PG031350	5/16"	3 1/2"	30 KG.
PG031400	5/16"	4"	30 KG.
PG031450	5/16"	4 1/2"	30 KG.
PG031500	5/16"	5"	30 KG.
PG031600	5/16"	6"	30 KG.
PG037100	3/8"	1"	30 KG.
PG037150	3/8"	1 1/2"	30 KG.
PG037200	3/8"	2"	30 KG.
PG037250	3/8"	2 1/2"	30 KG.
PG037300	3/8"	3"	30 KG.
PG037350	3/8"	3 1/2"	30 KG.
PG037400	3/8"	4"	30 KG.
PG037450	3/8"	4 1/2"	30 KG.
PG037500	3/8"	5"	30 KG.
PG037600	3/8"	6"	30 KG.
PG043100	7/16"	1"	30 KG.
PG043150	7/16"	1 1/2"	30 KG.
PG043200	7/16"	2"	30 KG.
PG043250	7/16"	2 1/2"	30 KG.
PG043350	7/16"	3 1/2"	30 KG.
PG043400	7/16"	4"	30 KG.
PG043450	7/16"	4 1/2"	30 KG.
PG043500	7/16"	5"	30 KG.
PG050100	1/2"	1"	30 KG.
PG050150	1/2"	1 1/2"	30 KG.
PG050200	1/2"	2"	30 KG.
PG050250	1/2"	2 1/2"	30 KG.
PG050300	1/2"	3"	30 KG.
PG050350	1/2"	3 1/2"	30 KG.
PG050400	1/2"	4"	30 KG.
PG050450	1/2"	4 1/2"	30 KG.
PG050500	1/2"	5"	30 KG.
PG050600	1/2"	6"	30 KG.
PG062100	5/8"	1"	30 KG.
PG062150	5/8"	1 1/2"	30 KG.
PG062200	5/8"	2"	30 KG.
PG062250	5/8"	2 1/2"	30 KG.
PG062300	5/8"	3"	30 KG.
PG062350	5/8"	3 1/2"	30 KG.
PG062400	5/8"	4"	30 KG.
PG062450	5/8"	4 1/2"	30 KG.
PG062500	5/8"	5"	30 KG.
PG062600	5/8"	6"	30 KG.
PG062700	5/8"	7"	30 KG.
PG075200	3/4"	2"	30 KG.
PG075300	3/4"	3"	30 KG.
PG075450	3/4"	4 1/2"	30 KG.
PG075600	3/4"	6"	30 KG.



PERNOS Y TUERCAS G2



PERNO GALVANIZADO AUTOPERFORANTE PUNTA RANURADA CABEZA HEXAGONAL CON ARANDELA

PERNO GALV. AUTOPERFORANTE PUNTA RANURADA



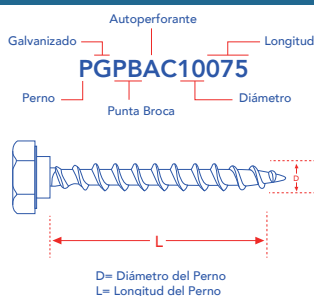
TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: PGPBAC
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PGPBAC VENTA: CT

NOMENCLATURA DE CÓDIGO



CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (CT)
PGPBAC10075	10"	3/4"	36 CT.
PGPBAC10100	10"	1"	28 CT.
PGPBAC10150	10"	1 1/2"	20 CT.
PGPBAC10200	10"	2"	18 CT.
PGPBAC12075	12"	3/4"	32 CT.
PGPBAC12100	12"	1"	24 CT.

PERNO BLANCO CABEZA HEXAGONAL CON TUERCA

PERNO BLANCO CABEZA HEXAGONAL



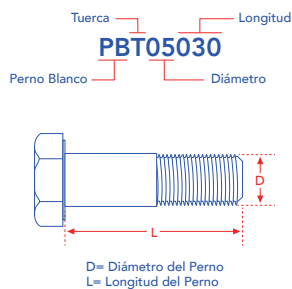
TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: PBT
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: ESTÁNDAR
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PBT VENTA: KG

NOMENCLATURA DE CÓDIGO



CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (KG)
PBT05030	1/2"	3"	50 KG.



PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

TIPO DE CABEZA:

FAMILIA: 5C
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: GRUESA
 MATERIAL: ACERO NEGRO GRADO 5
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA 5C VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Tipo de rosca: 5C2515 Longitud

Grado: Diámetro

D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
5C2515	1/4"	1 1/2"	6.47 UNI.
5C2520	1/4"	2"	1500 UNI.
5C2535	1/4"	3 1/2"	800 UNI.
5C2540	1/4"	4"	1 UNI.
5C2545	1/4"	4 1/2"	1 UNI.
5C2575	1/4"	3/4"	14 UNI.
5C3125	5/16"	2 1/2"	800 UNI.
5C3130	5/16"	3"	520 UNI.
5C3150	5/16"	5"	300 UNI.
5C3160	5/16"	6"	320 UNI.
5C3175	5/16"	3/4"	4.93 UNI.
5C3830	3/8"	3"	1 UNI.
5C3845	3/8"	4 1/2"	300 UNI.
5C3860	3/8"	6"	260 UNI.
5C4310	7/16"	1"	700 UNI.
5C4320	7/16"	2"	400 UNI.
5C4325	7/16"	2 1/2"	280 UNI.
5C4330	7/16"	3"	300 UNI.
5C4340	7/16"	4"	623 UNI.
5C4350	7/16"	5"	200 UNI.
5C4360	7/16"	6"	415 UNI.
5C5060	1/2"	6"	100 UNI.
5C5070	1/2"	7"	100 UNI.
5C5075	1/2"	3/4"	720 UNI.
5C56125	9/16"	1 1/4"	400 UNI.
5C5635	9/16"	3 1/2"	160 UNI.
5C6225	5/8"	2 1/2"	200 UNI.
5C6240	5/8"	4"	160 UNI.
5C7545	3/4"	4 1/2"	100 UNI.
5CG6250	5/8"	5"	100 UNI.



PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

TIPO DE CABEZA:

FAMILIA: 5F
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO NEGRO GRADO 5
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA 5F VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Rosca fina: 5F2525 Longitud

Grado: Diámetro

D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
5F2525	1/4"	2 1/2"	2920 UNI.
5F2530	1/4"	3"	2.21 UNI.
5F2535	1/4"	3 1/2"	2.05 UNI.
5F2540	1/4"	4"	1.6 UNI.
5F2550	1/4"	5"	1 UNI.
5F3140	5/16"	4"	800 UNI.
5F3145	5/16"	4 1/2"	1 UNI.
5F3160	5/16"	6"	600 UNI.
5F3835	3/8"	3 1/2"	1.02 UNI.
5F3875	3/8"	3/4"	1.35 UNI.
5F4340	7/16"	4"	612 UNI.
5F4350	7/16"	5"	490 UNI.
5F5610	9/16"	1"	800 UNI.
5F56125	9/16"	1 1/4"	830 UNI.
5F5650	9/16"	5"	300 UNI.
5F6215	5/8"	1 1/2"	570 UNI.

PERNOS Y TUERCAS G8



PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: 8C
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: GRUESA
 MATERIAL: ACERO NEGRO GRADO 8.8
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA 8C VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Tipo de rosca: **8C2510** Longitud

Grado: Diámetro



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
8C2510	1/4"	1"	3 UNI.
8C2515	1/4"	1 1/2"	2 UNI.
8C2520	1/4"	2"	1.5 UNI.
8C2525	1/4"	2 1/2"	1.2 UNI.
8C2530	1/4"	3"	800 UNI.
8C3115	5/16"	1 1/2"	1.4 UNI.
8C3125	5/16"	2 1/2"	800 UNI.
8C3130	5/16"	3"	600 UNI.
8C3135	5/16"	3 1/2"	600 UNI.
8C3140	5/16"	4"	540 UNI.
8C3145	5/16"	4 1/2"	500 UNI.
8C3845	3/8"	4 1/2"	300 UNI.
8C3850	3/8"	5"	210 UNI.
8C3860	3/8"	6"	240 UNI.
8C4310	7/16"	1"	700 UNI.
8C4330	7/16"	3"	500 UNI.
8C4335	7/16"	3 1/2"	300 UNI.
8C4345	7/16"	4 1/2"	300 UNI.
8C50175	1/2"	3/4"	500 UNI.



PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: 8F
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO NEGRO GRADO 8
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA 8F VENTA: UNI

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Rosca fina: **8F3105** Longitud

Grado: Diámetro



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
8F3105	5/16"	1/2"	500 UNI.
8F6215	5/8"	1 1/2"	300 UNI.



PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

PERNO DE ACERO NEGRO CABEZA HEXAGONAL

TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: 8M
 MEDIDAS: MILIMÉTRICAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO NEGRO GRADO 8.8
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA 8M VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Diámetro Longitud
8M1012520
 Grado 8.8 Milimetro Paso



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO	PASO	LONGITUD	MÁSTER (UNI)
8M1012520	10 MM	1.25 MM	20 MM	2.2 UNI.
8M101590	10 MM	1.5 MM	90 MM	795 UNI.
8M1212520	12 MM	1.25 MM	20 MM	1483 UNI.
8M1415110	14 MM	1.5 MM	110 MM	331 UNI.
8M141525	14 MM	1.5 MM	25 MM	940 UNI.
8M141530	14 MM	1.5 MM	30 MM	890 UNI.
8M141535	14 MM	1.5 MM	35 MM	800 UNI.
8M142030	14 MM	2.0 MM	30 MM	680 UNI.
8M1615100	16 MM	1.5 MM	100 MM	270 UNI.
8M1615110	16 MM	1.5 MM	110 MM	246 UNI.
8M1615130	16 MM	1.5 MM	130 MM	236 UNI.
8M161530	16 MM	1.5 MM	30 MM	645 UNI.
8M161535	16 MM	1.5 MM	35 MM	600 UNI.
8M161545	16 MM	1.5 MM	45 MM	485 UNI.
8M161555	16 MM	1.5 MM	55 MM	445 UNI.
8M161565	16 MM	1.5 MM	65 MM	385 UNI.
8M161570	16 MM	1.5 MM	70 MM	352 UNI.
8M162030	16 MM	2.0 MM	30 MM	643 UNI.
8M162035	16 MM	2.0 MM	35 MM	594 UNI.
8M1815110	18 MM	1.5 MM	110 MM	190 UNI.
8M181530	18 MM	1.5 MM	30 MM	495 UNI.
8M181535	18 MM	1.5 MM	35 MM	448 UNI.
8M181545	18 MM	1.5 MM	45 MM	400 UNI.
8M1825100	18 MM	2.5 MM	100 MM	210 UNI.
8M1825110	18 MM	2.5 MM	110 MM	176 UNI.
8M182530	18 MM	2.5 MM	30 MM	495 UNI.
8M182535	18 MM	2.5 MM	35 MM	448 UNI.
8M182540	18 MM	2.5 MM	40 MM	415 UNI.
8M182545	18 MM	2.5 MM	45 MM	400 UNI.
8M182550	18 MM	2.5 MM	50 MM	365 UNI.
8M182590	18 MM	2.5 MM	90 MM	220 UNI.
8M2015140	20 MM	1.5 MM	140 MM	140 UNI.
8M201535	20 MM	1.5 MM	35 MM	335 UNI.
8M201540	20 MM	1.5 MM	40 MM	310 UNI.
8M201545	20 MM	1.5 MM	45 MM	289 UNI.
8M201550	20 MM	1.5 MM	50 MM	150 UNI.
8M201555	20 MM	1.5 MM	55 MM	265 UNI.
8M202535	20 MM	2.5 MM	35 MM	345 UNI.
8M202540	20 MM	2.5 MM	40 MM	312 UNI.
8M202545	20 MM	2.5 MM	45 MM	298 UNI.
8M508025	5 MM	0.80 MM	25 MM	11.16 UNI.
8M508030	5 MM	0.80 MM	30 MM	10 UNI.
8M508040	5 MM	0.80 MM	40 MM	7.5 UNI.
8M61045	6 MM	1.0 MM	45 MM	4.51 UNI.

PERNOS Y TUERCAS INOXIDABLES



PERNO CABEZA ALLEN INOXIDABLE

PERNO CABEZA ALLEN INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: **PACBM**
 MEDIDAS: **MILIMÉTRICAS**
 TIPO DE ROSCA: **ESTÁNDAR**
 MATERIAL: **ACERO INOXIDABLE**
 HILO: **ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FAMILIA PACBM VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Milimétrica Longitud

PACBM05010

Perno Allen Diámetro

Cabeza de coco



D= Diámetro del Perno
L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO	LONGITUD	MÁSTER (UNI)
PACBM05010	5 MM	10 MM	12000 UNI.
PACBM05012	5 MM	12 MM	9500 UNI.
PACBM05016	5 MM	16 MM	8000 UNI.
PACBM05020	5 MM	20 MM	6500 UNI.
PACBM05025	5 MM	25 MM	5500 UNI.
PACBM05030	5 MM	30 MM	5000 UNI.
PACBM05040	5 MM	40 MM	4000 UNI.
PACBM05050	5 MM	50 MM	3500 UNI.
PACBM06010	6 MM	10 MM	7500 UNI.
PACBM06020	6 MM	20 MM	5500 UNI.
PACBM06025	6 MM	25 MM	4500 UNI.
PACBM06030	6 MM	30 MM	3500 UNI.
PACBM06040	6 MM	40 MM	3000 UNI.
PACBM06050	6 MM	50 MM	2000 UNI.
PACBM06060	6 MM	60 MM	2000 UNI.



PERNO ALLEN CABEZA AVELLANADA ACERO INOXIDABLE

PERNO ALLEN CABEZA AVELLANADA

TIPO DE CABEZA:



FAMILIA: **PAMCAA**
 MEDIDAS: **MILIMÉTRICAS**
 TIPO DE ROSCA: **ESTÁNDAR**
 MATERIAL: **ACERO INOXIDABLE**
 HILO: **ESTÁNDAR**

CÓDIGO: FAMILIA PAMCAA VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Perno Diámetro Longitud

PAMCAA06012

Milimétrico Cabeza Allen Avellanada



D= Diámetro del Tornillo
L= Longitud del Tornillo

CÓDIGO:	DIÁMETRO	LONGITUD	MÁSTER (UNI)
PAMCAA06012	6 MM	12 MM	7000 UNI.
PAMCAA06020	6 MM	20 MM	5000 UNI.
PAMCAA06025	6 MM	25 MM	4500 UNI.
PAMCAA06030	6 MM	30 MM	4000 UNI.
PAMCAA06035	6 MM	35 MM	3500 UNI.
PAMCAA06040	6 MM	40 MM	3000 UNI.
PAMCAA06050	6 MM	50 MM	2500 UNI.
PAMCAA06060	6 MM	60 MM	1600 UNI.



PERNO CABEZA ALLEN DE ACERO INOXIDABLE

PERNO CABEZA ALLEN DE ACERO INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:

FAMILIA: THE
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: ESTÁNDAR
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO: FAMILIA THE VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

THE025050NA

Familia Diámetro Longitud

D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE025050NA	1/4" - 20"	1/2"	4000 UNI.
THE025063NA	1/4" - 20"	5/8"	4000 UNI.
THE025075NA	1/4" - 20"	3/4"	3500 UNI.
THE025125NA	1/4" - 20"	1 1/4"	2500 UNI.
THE032050NA	5/16" - 18"	1/2"	2500 UNI.
THE032063NA	5/16" - 18"	5/8"	2500 UNI.
THE032075NA	5/16" - 18"	3/4"	2000 UNI.
THE032100NA	5/16" - 18"	1"	1500 UNI.
THE032125NA	5/16" - 18"	1 1/4"	1500 UNI.
THE032150NA	5/16" - 18"	1 1/2"	1500 UNI.
THE038075NA	3/8" - 16"	3/4"	1400 UNI.
THE038100NA	3/8" - 16"	1"	1000 UNI.
THE038125NA	3/8" - 16"	1 1/4"	1000 UNI.
THE043100NA	7/16" - 14"	1"	800 UNI.
THE043125NA	7/16" - 14"	1 1/4"	800 UNI.
THE043150NA	7/16" - 14"	1 1/2"	600 UNI.
THE050100NA	1/2" - 13"	1"	500 UNI.
THE050125NA	1/2" - 13"	1 1/4"	500 UNI.
THE050150NA	1/2" - 13"	1 1/2"	450 UNI.
THE050200NA	1/2" - 13"	2"	350 UNI.



PERNO CABEZA DE COCO ACERO INOXIDABLE

PERNO CABEZA DE COCO ACERO INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:

FAMILIA: THE
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: ESTÁNDAR
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA THE VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

THE025P075

Familia Diámetro Longitud

D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE025P075	1/4"-20	3/4"	4000 UNI.
THE025P100	1/4"-20	1"	3500 UNI.
THE025P150	1/4"-20	1 1/2"	2200 UNI.
THE025P200	1/4"-20	2"	1500 UNI.
THE025P250	1/4"-20	2 1/2"	1200 UNI.
THE025P300	1/4"-20	3"	600 UNI.
THE025P400	1/4"-20	4"	600 UNI.
THE031P350	5/16"-18	3 1/2"	500 UNI.
THE031P400	5/16"-18	4"	450 UNI.
THE037P250	3/8"-16	2 1/2"	650 UNI.
THE037P300	3/8"-16	3"	500 UNI.
THE037P350	3/8"-16	3 1/2"	400 UNI.
THE037P500	3/8"-16	5"	300 UNI.
THE037P600	3/8"-16	6"	250 UNI.
THE050P150	1/2"-13	1 1/2"	400 UNI.
THE050P300	1/2"-13	3"	300 UNI.
THE050P500	1/2"-13	5"	150 UNI.
THE050P600	1/2"-13	6"	150 UNI.


PERNOS Y TUERCAS INOXIDABLES



PERNO ALLEN DINN912-1983 ACERO INOXIDABLE

PERNO ALLEN DINN912-1983 ACERO INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:

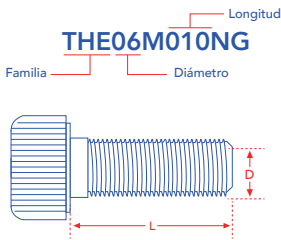


FAMILIA: THE
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: ESTÁNDAR
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO: FAMILIA THE VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

THE06M010NG



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE06M010NG	304m6-1	10	5000 UNI.
THE06M012NG	304m6-1	12	5000 UNI.
THE06M016NG	304m6-1	16	4000 UNI.
THE06M020NG	304m6-1	20	4000 UNI.
THE06M025NG	304m6-1	25	3000 UNI.
THE06M030NG	304m6-1	30	3000 UNI.
THE06M035NG	304m6-1	35	2500 UNI.
THE06M040NG	304m6-1	40	2000 UNI.
THE06M045NG	304m6-1	45	2000 UNI.
THE06M050NG	304m6-1	50	2000 UNI.
THE06M060NG	304m6-1	60	1500 UNI.
THE06M070NG	304m6-1	70	1500 UNI.
THE06M080NG	304m6-1	80	867 UNI.
THE06M090NG	304m6-1	90	1000 UNI.
THE06M100NG	304m6-1	100	900 UNI.
THE06M120NG	304m6-1	120	700 UNI.
THE08M012NG	304m8-1.25	116	2400 UNI.
THE08M016NG	304m8-1.25	20	2000 UNI.
THE08M020NG	304m8-1.25	25	2000 UNI.
THE08M025NG	304m8-1.25	30	1700 UNI.
THE08M030NG	304m8-1.25	35	1500 UNI.
THE08M035NG	304m8-1.25	40	1400 UNI.
THE08M040NG	304m8-1.25	45	1200 UNI.
THE08M045NG	304m8-1.25	45	1000 UNI.
THE08M050NG	304m8-1.25	50	1000 UNI.
THE08M055NG	304m8-1.25	55	900 UNI.
THE08M060NG	304m8-1.25	60	900 UNI.
THE08M070NG	304m8-1.25	70	750 UNI.
THE08M080NG	304m8-1.25	80	600 UNI.
THE08M090NG	304m8-1.25	90	500 UNI.
THE08M100NG	304m8-1.25	100	500 UNI.
THE08M110NG	304m8-1.25	110	500 UNI.
THE08M120NG	304m8-1.25	120	500 UNI.
THE08M130NG	304m8-1.25	130	500 UNI.
THE10M016NG	304m10-1.5	16	1000 UNI.
THE10M020NG	304m10-1.5	20	1000 UNI.
THE10M025NG	304m10-1.5	25	1000 UNI.
THE10M030NG	304m10-1.5	30	800 UNI.
THE10M035NG	304m10-1.5	35	800 UNI.
THE10M040NG	304m10-1.5	40	750 UNI.
THE10M045NG	304m10-1.5	45	650 UNI.
THE10M050NG	304m10-1.5	50	600 UNI.
THE10M060NG	304m10-1.5	60	550 UNI.
THE10M070NG	304m10-1.5	70	450 UNI.
THE10M080NG	304m10-1.5	80	400 UNI.
THE10M090NG	304m10-1.5	90	350 UNI.
THE10M100NG	304m10-1.5	100	350 UNI.
THE10M110NG	304m10-1.5	110	350 UNI.
THE10M120NG	304m10-1.5	120	300 UNI.
THE10M130NG	304m10-1.5	130	300 UNI.
THE10M140NG	304m10-1.5	140	250 UNI.
THE10M150NG	304m10-1.5	150	250 UNI.
THE12M035NG	304m12-1.75	35	550 UNI.
THE12M040NG	304m12-1.75	40	500 UNI.
THE12M100NG	304m12-1.75	100	200 UNI.
THE12M110NG	304m12-1.75	110	235 UNI.
THE12M120NG	304m12-1.75	120	220 UNI.
THE12M130NG	304m12-1.75	130	200 UNI.
THE12M140NG	304m12-1.75	140	150 UNI.
THE12M150NG	304m12-1.75	150	190 UNI.
THE14M040NG	304m14-2	40	300 UNI.
THE14M045NG	304m14-2	45	300 UNI.
THE14M050NG	304m14-2	50	280 UNI.



CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE14M060NG	304m14-2	60	250 UNI.
THE14M070NG	304m14-2	70	200 UNI.
THE14M080NG	304m14-2	80	200 UNI.
THE14M090NG	304m14-2	100	160 UNI.
THE16M040NG	304m16-2	40	250 UNI.
THE16M045NG	304m16-2	45	200 UNI.
THE16M050NG	304m16-2	50	200 UNI.
THE16M060NG	304m16-2	60	200 UNI.
THE16M070NG	304m16-2	70	150 UNI.
THE16M080NG	304m16-2	80	150 UNI.
THE16M090NG	304m16-2	90	150 UNI.
THE16M100NG	304m16-2	100	120 UNI.
THE16M120NG	304m16-2	120	120 UNI.
THE16M130NG	304m16-2	130	100 UNI.
THE20M050NG	304m20-2.5	50	120 UNI.
THE20M060NG	304m20-2.5	60	120 UNI.
THE20M070NG	304m20-2.5	70	100 UNI.
THE20M080NG	304m20-2.5	80	75 UNI.
THE20M100NG	304m20-2.5	100	65 UNI.



PERNO CABEZA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

PERNO CABEZA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:

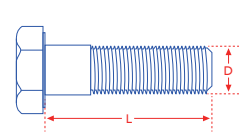



FAMILIA: PA0
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PA0 VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Acero inoxidable Longitud
PA025050
 Perno Diámetro



D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (CT)
PA025050	1/4"	1/2"	4500 CT.
PA025100	1/4"	1"	3000 CT.
PA025150	1/4"	1 1/2"	2100 CT.
PA025200	1/4"	2"	1500 CT.
PA025250	1/4"	2 1/2"	1200 CT.
PA025300	1/4"	3"	1200 CT.
PA025350	1/4"	3 1/2"	1080 CT.
PA025400	1/4"	4"	900 CT.
PA025500	1/4"	5"	600 CT.
PA025600	1/4"	6"	500 CT.
PA031050	5/16"	1/2"	3000 CT.
PA031075	5/16"	3/4"	2100 CT.
PA031125	5/16"	1 1/4"	1500 CT.
PA031150	5/16"	1 1/2"	1200 CT.
PA031200	5/16"	2"	960 CT.
PA031250	5/16"	2 1/2"	840 CT.
PA031300	5/16"	3"	750 CT.
PA031350	5/16"	3 1/2"	750 CT.
PA031400	5/16"	4"	600 CT.
PA031450	5/16"	4 1/2"	600 CT.
PA031500	5/16"	5"	600 CT.
PA031550	5/16"	5 1/2"	500 CT.
PA031600	5/16"	6"	400 CT.
PA038075	3/8"	3/4"	1300 CT.
PA038100	3/8"	1"	1350 CT.
PA038125	3/8"	1 1/4"	1080 CT.
PA038150	3/8"	1 1/2"	960 CT.
PA038200	3/8"	2"	720 CT.
PA038250	3/8"	2 1/2"	600 CT.
PA038300	3/8"	3"	100 CT.
PA038350	3/8"	3 1/2"	480 CT.
PA038400	3/8"	4"	400 CT.
PA038450	3/8"	4 1/2"	330 CT.
PA038500	3/8"	5"	400 CT.
PA038600	3/8"	6"	250 CT.
PA043075	7/16"	3/4"	1200 CT.
PA043100	7/16"	1"	900 CT.
PA043150	7/16"	1 1/2"	600 CT.
PA043200	7/16"	2"	480 CT.
PA043250	7/16"	2"	420 CT.
PA043300	7/16"	3"	360 CT.
PA043350	7/16"	3 1/2"	300 CT.
PA043400	7/16"	4"	270 CT.
PA043450	7/16"	4 1/2"	240 CT.
PA043500	7/16"	5"	290 CT.
PA043600	7/16"	6"	250 CT.
PA050100	1/2"	1"	660 CT.
PA050150	1/2"	1 1/2"	540 CT.
PA050200	1/2"	2"	390 CT.
PA050250	1/2"	2 1/2"	330 CT.
PA050350	1/2"	3 1/2"	270 CT.
PA050400G	1/2"	4"	50 CT.
PA050500	1/2"	5"	200 CT.
PA050550	1/2"	5 1/2"	50 CT.
PA050800	1/2"	8"	50 CT.
PA056600	9/16"	6"	50 CT.
PA062100	5/8"	1"	360 CT.
PA062150	5/8"	1 1/2"	300 CT.
PA062200	5/8"	2"	210 CT.
PA062225	5/8"	2 1/4"	220 CT.
PA062300	5/8"	3"	180 CT.
PA062350	5/8"	3 1/2"	150 CT.
PA062400	5/8"	4"	150 CT.

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
PA062450	5/8"	4 1/2"	120 CT.
PA062500	5/8"	5"	120 CT.
PA062550	5/8"	5 1/2"	120 CT.
PA062600	5/8"	6"	110 CT.
PA062700	5/8"	7"	110 CT.
PA087200	7/8"	2"	110 CT.
PA087250	7/8"	2 1/2"	90 CT.
PA087300	7/8"	3"	80 CT.
PA087350	7/8"	3 1/2"	80 CT.
PA087400	7/8"	4"	70 CT.
PA087450	7/8"	4 1/2"	60 CT.
PA087500	7/8"	5"	50 CT.
PA087550	7/8"	5 1/2"	50 CT.
PA087600	7/8"	6"	50 CT.
PA1001000	1"	10"	50 CT.
PA100200	1"	2"	80 CT.
PA100250	1"	2 1/2"	70 CT.
PA100300	1"	3"	60 CT.
PA100350	1"	3 1/2"	50 CT.
PA100400	1"	4"	50 CT.
PA100450	1"	4 1/2"	50 CT.
PA100600	1"	6"	40 CT.
PA100700	1"	7"	35 CT.
PA100800	1"	8"	30 CT.

PERNOS Y TUERCAS INOXIDABLES



PERNO CABEZA DE COCO ACERO INOXIDABLE

PERNO CABEZA DE COCO ACERO INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:

FAMILIA: PCA
MEDIDAS: PULGADAS
TIPO DE ROSCA: GRUESA
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA PCA **VENTA: UNIDAD**

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

Acero inoxidable Longitud
PCA025075
Perno Diámetro
Cabeza de coco

D= Diámetro del Perno
L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
PCA025075	1/4"	3/4"	4200 UNI.
PCA025350	1/4"	3 1/2"	900 UNI.
PCA031075	5/16"	3/4"	1920 UNI.
PCA031250	5/16"	2 1/2"	720 UNI.
PCA031450	5/16"	4 1/2"	600 UNI.
PCA031550	5/16"	5 1/2"	350 UNI.
PCA031650	5/16"	6 1/2"	300 UNI.
PCA037110	3/8"	10"	150 UNI.
PCA037150	3/8"	1 1/2"	960 UNI.
PCA037450	3/8"	4 1/2"	300 UNI.
PCA037600	3/8"	6"	250 UNI.
PCA037700	3/8"	7"	200 UNI.
PCA037800	3/8"	8"	200 UNI.
PCA037900	3/8"	9"	200 UNI.
PCA050100	1/2"	1"	600 UNI.
PCA050110	1/2"	10"	100 UNI.
PCA050200	1/2"	2"	420 UNI.
PCA050250	1/2"	2 1/2"	390 UNI.
PCA050300	1/2"	3"	300 UNI.
PCA050350	1/2"	3 1/2"	300 UNI.
PCA050400	1/2"	4"	270 UNI.
PCA050450	1/2"	4 1/2"	210 UNI.
PCA050500	1/2"	5"	180 UNI.
PCA050550	1/2"	5 1/2"	150 UNI.
PCA050600	1/2"	6"	150 UNI.
PCA050650	1/2"	6 1/2"	150 UNI.
PCA050700	1/2"	7"	100 UNI.
PCA050800	1/2"	8"	100 UNI.
PCA050900	1/2"	9"	100 UNI.
PCA062150	5/8"	1 1/2"	250 UNI.
PCA062200	5/8"	2"	250 UNI.
PCA062250	5/8"	2 1/2"	200 UNI.
PCA062300	5/8"	3"	200 UNI.
PCA062350	5/8"	3 1/2"	150 UNI.
PCA062400	5/8"	4"	150 UNI.
PCA062450	5/8"	4 1/2"	150 UNI.
PCA062500	5/8"	5"	100 UNI.
PCA062550	5/8"	5 1/2"	100 UNI.
PCA062600	5/8"	6"	100 UNI.
PCA062650	5/8"	6 1/2"	100 UNI.
PCA062700	5/8"	7"	100 UNI.



PERNO CABEZA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

PERNO CABEZA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:

FAMILIA: THE
 MEDIDAS: PULGADAS
 TIPO DE ROSCA: FINA
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
 HILO: ESTÁNDAR

CÓDIGO: FAMILIA THE VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

THE025050

Longitud
 Familia Diámetro

D= Diámetro del Perno
 L= Longitud del Perno

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE025050	304-1/4"-20	1/2"	5000 UNI.
THE025075	304-1/4"-20	3/4"	4000 UNI.
THE025100	304-1/4"-20	1"	3.5 UNI.
THE025150	304-1/4"-20	1 1/2"	2400 UNI.
THE025200	304-1/4"-20	2"	1.6 UNI.
THE025250	304-1/4"-20	2 1/2"	1300 UNI.
THE025300	304-1/4"-20	3"	900 UNI.
THE025350	304-1/4"-20	3 1/2"	750 UNI.
THE025500	304-1/4"-20	5"	500 UNI.
THE025600	304-1/4"-20	6"	500 UNI.
THE031050	304-5/16"-18	1/2"	3000 UNI.
THE031075	304-5/16"-18	3/4"	2600 UNI.
THE031100	304-5/16"-18	1"	2200 UNI.
THE031125	304-5/16"-18	1 1/4"	1800 UNI.
THE031150	304-5/16"-18	1 1/2"	1600 UNI.
THE031200	304-5/16"-18	2"	1200 UNI.
THE031250	304-5/16"-18	2 1/2"	900 UNI.
THE031300	304-5/16"-18	3"	700 UNI.
THE031350	304-5/16"-18	3 1/2"	500 UNI.
THE031400	304-5/16"-18	4"	450 UNI.
THE031500	304-5/16"-18	5"	300 UNI.
THE031600	304-5/16"-18	6"	300 UNI.
THE038075	304-3/8"-16	3/4"	1800 UNI.
THE038100	304-3/8"-16	1"	1800 UNI.
THE038125	304-3/8"-16	1 1/4"	1300 UNI.
THE038150	304-3/8"-16	1 1/2"	1000 UNI.
THE038200	304-3/8"-16	2"	800 UNI.
THE038250	304-3/8"-16	2 1/2"	650 UNI.
THE038300	304-3/8"-16	3"	500 UNI.
THE038350	304-3/8"-16	3 1/2"	400 UNI.
THE038400	304-3/8"-16	4"	325 UNI.
THE038500	304-3/8"-16	5"	250 UNI.
THE038600	304-3/8"-16	6"	250 UNI.
THE043100	304-7/16"-14	1"	1100 UNI.
THE043150	304-7/16"-14	1 1/2"	750 UNI.
THE050100	304-1/2"-13	1"	750 UNI.
THE050150	304-1/2"-13	1 1/2"	600 UNI.
THE050200	304-1/2"-13	2"	450 UNI.
THE050250	304-1/2"-13	2 1/2"	325 UNI.
THE050300	304-1/2"-13	3"	300 UNI.
THE050350	304-1/2"-13	3 1/2"	250 UNI.
THE050400	304-1/2"-13	4"	200 UNI.
THE050450	304-1/2"-13	4 1/2"	175 UNI.
THE050500	304-1/2"-13	5"	150 UNI.
THE050600	304-1/2"-13	6"	150 UNI.
THE062100	304-5/8"-11	1"	400 UNI.
THE062150	304-5/8"-11	1"	300 UNI.
THE062200	304-5/8"-11	2"	250 UNI.
THE062225	304-5/8"-11	2 1/4"	225 UNI.
THE062250	304-5/8"-11	2 1/2"	200 UNI.
THE062300	304-5/8"-11	3"	175 UNI.
THE062350	304-5/8"-11	3 1/2"	150 UNI.
THE062400	304-5/8"-11	4"	125 UNI.
THE062450	304-5/8"-11	4 1/2"	100 UNI.
THE062500	304-5/8"-11	5"	90 UNI.
THE062550	304-5/8"-11	5 1/2"	75 UNI.
THE062600	304-5/8"-11	6"	100 UNI.
THE075200	304-3/4"-10	2"	180 UNI.
THE075300	304-3/4"-10	3"	120 UNI.
THE075400	304-3/4"-10	4"	85 UNI.
THE075450	304-3/4"-10	4 1/2"	80 UNI.
THE075500	304-3/4"-10	5"	65 UNI.
THE075600	304-3/4"-10	6"	60 UNI.

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE087200	304-7/8"-10	2"	120 UNI.
THE087250	304-7/8"-10	2 1/2"	105 UNI.
THE087300	304-7/8"-10	3"	90 UNI.
THE087350	304-7/8"-10	3 1/2"	70 UNI.
THE087450	304-7/8"-10	4 1/2"	60 UNI.
THE087500	304-7/8"-10	5"	60 UNI.
THE087550	304-7/8"-10	5 1/2"	50 UNI.
THE087600	304-7/8"-10	6"	50 UNI.
THE100200	304-1"-10	2"	80 UNI.
THE100250	304-1"-10	2 1/2"	80 UNI.
THE100300	304-1"-10	3"	60 UNI.
THE100350	304-1"-10	3 1/2"	60 UNI.
THE100450	304-1"-10	4 1/2"	40 UNI.
THE100500	304-1"-10	5"	35 UNI.
THE100600	304-1"-10	6"	35 UNI.

PERNOS Y TUERCAS INOXIDABLES


CONSUN



PERNO CABEZA DE HEXAGONAL ACERO INOXIDABLE

PERNO CABEZA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

TIPO DE CABEZA:



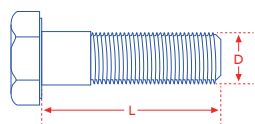
FAMILIA: THE
MEDIDAS: PULGADAS
TIPO DE ROSCA: ESTÁNDAR
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

CÓDIGO: FAMILIA THE VENTA: UNIDAD

NOMENCLATURA DE CÓDIGO

THE06M010WG

Longitud
Diámetro



D= Diámetro del Perno
L= Longitud del Perno

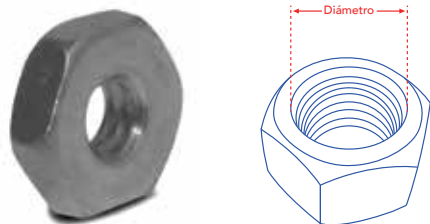
CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE16M050WG	M16 - 2.0	50	250 UNI.
THE16M060WG	M16 - 2.0	60	200 UNI.
THE16M070WG	M16 - 2.0	70	200 UNI.
THE16M110WG	M16 - 2.0	110	125 UNI.
THE16M140WG	M16 - 2.0	140	100 UNI.
THE16M150WG	M16 - 2.0	150	100 UNI.
THE16M160WG	M16 - 2.0	160	80 UNI.
THE16M180WG	M16 - 2.0	180	95 UNI.
THE20M040WG	M20 - 2.25	40	150 UNI.
THE20M045WG	M20 - 2.25	45	150 UNI.
THE20M050WG	M20 - 2.25	50	150 UNI.
THE20M060WG	M20 - 2.25	60	120 UNI.
THE20M070WG	M20 - 2.25	70	100 UNI.
THE20M080WG	M20 - 2.25	80	100 UNI.
THE20M090WG	M20 - 2.25	90	100 UNI.
THE20M100WG	M20 - 2.25	100	90 UNI.
THE20M110WG	M20 - 2.25	110	75 UNI.
THE20M120WG	M20 - 2.25	120	70 UNI.

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	LONGITUD:	MÁSTER (UNI)
THE06M010WG	M6 - 1.0	10	5600 UNI.
THE06M016WG	M6 - 1.0	16	4800 UNI.
THE06M020WG	M6 - 1.0	20	4000 UNI.
THE06M030WG	M6 - 1.0	30	3000 UNI.
THE06M040WG	M6 - 1.0	40	2500 UNI.
THE06M050WG	M6 - 1.0	50	2000 UNI.
THE06M060WG	M6 - 1.0	60	1500 UNI.
THE06M070WG	M6 - 1.0	70	1200 UNI.
THE06M080WG	M6 - 1.0	80	1000 UNI.
THE06M090WG	M6 - 1.0	90	1000 UNI.
THE06M100WG	M6 - 1.0	100	800 UNI.
THE08M012WG	M8 - 1.25	12	2500 UNI.
THE08M016WG	M8 - 1.25	16	2200 UNI.
THE08M020WG	M8 - 1.25	20	2000 UNI.
THE08M025WG	M8 - 1.25	25	1700 UNI.
THE08M030WG	M8 - 1.25	30	1600 UNI.
THE08M035WG	M8 - 1.25	35	1400 UNI.
THE08M040WG	M8 - 1.25	40	1300 UNI.
THE08M045WG	M8 - 1.25	45	1200 UNI.
THE08M050WG	M8 - 1.25	50	1100 UNI.
THE08M060WG	M8 - 1.25	60	800 UNI.
THE08M080WG	M8 - 1.25	80	600 UNI.
THE08M090WG	M8 - 1.25	90	500 UNI.
THE08M100WG	M8 - 1.25	100	450 UNI.
THE10M016WG	M10 - 1.5	16	1200 UNI.
THE10M020WG	M10 - 1.5	20	1000 UNI.
THE10M025WG	M10 - 1.5	25	1000 UNI.
THE10M030WG	M10 - 1.5	30	800 UNI.
THE10M035WG	M10 - 1.5	35	800 UNI.
THE10M040WG	M10 - 1.5	40	750 UNI.
THE10M045WG	M10 - 1.5	45	700 UNI.
THE10M050WG	M10 - 1.5	45	700 UNI.
THE10M060WG	M10 - 1.5	60	550 UNI.
THE10M070WG	M10 - 1.5	70	500 UNI.
THE10M090WG	M10 - 1.5	90	350 UNI.
THE10M100WG	M10 - 1.5	100	325 UNI.
THE10M110WG	M10 - 1.5	110	300 UNI.
THE10M120WG	M10 - 1.5	120	250 UNI.
THE10M130WG	M10 - 1.5	130	200 UNI.
THE10M140WG	M10 - 1.5	140	250 UNI.
THE12M025WG	M12 - 1.75	25	700 UNI.
THE12M030WG	M12 - 1.75	30	600 UNI.
THE12M035WG	M12 - 1.75	35	550 UNI.
THE12M040WG	M12 - 1.75	40	500 UNI.
THE12M045WG	M12 - 1.75	45	500 UNI.
THE12M050WG	M12 - 1.75	50	450 UNI.
THE12M060WG	M12 - 1.75	60	400 UNI.
THE12M070WG	M12 - 1.75	70	300 UNI.
THE12M080WG	M12 - 1.75	80	250 UNI.
THE12M090WG	M12 - 1.75	90	250 UNI.
THE12M100WG	M12 - 1.75	100	200 UNI.
THE12M110WG	M12 - 1.75	110	200 UNI.
THE12M120WG	M12 - 1.75	120	170 UNI.
THE12M130WG	M12 - 1.75	130	160 UNI.
THE12M140WG	M12 - 1.75	140	150 UNI.
THE12M150WG	M12 - 1.75	150	150 UNI.
THE12M160WG	M12 - 1.75	160	150 UNI.
THE12M180WG	M12 - 1.75	180	150 UNI.
THE12M200WG	M12 - 1.75	200	150 UNI.
THE16M030WG	M16 - 2.0	30	300 UNI.
THE16M035WG	M16 - 2.0	35	300 UNI.
THE16M040WG	M16 - 2.0	40	250 UNI.
THE16M045WG	M16 - 2.0	45	250 UNI.



TUERCAS G2

TUERCA HEXAGONAL GALVANIZADA P/T ESTUFA #5-40

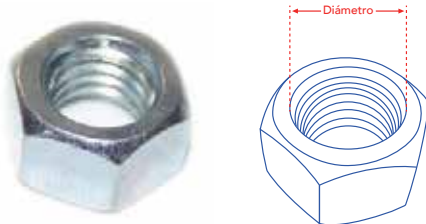


FAMILIA: TC
MATERIAL: GALVANIZADO
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (CT):
TC012	1/8"	200 CT.
TC015	5/32"	200 CT.

TUERCA HEXAGONAL GALVANIZADA

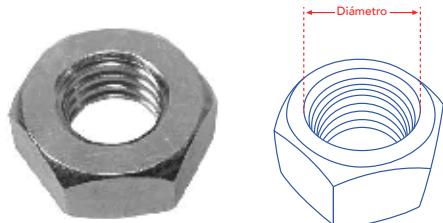


FAMILIA: TG
MATERIAL: GALVANIZADO
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (KG):
TG025	1/4"	30 KG.
TG031	5/16"	30 KG.
TG037	3/8"	30 KG.
TG043	7/16"	30 KG.
TG050	1/2"	30 KG.
TG062	5/8"	30 KG.
TG075	3/4"	30 KG.
TG087	7/8"	30 KG.
TG100	1"	30 KG.

TUERCA MILIMÉTRICA HEXAGONAL GALVANIZADA

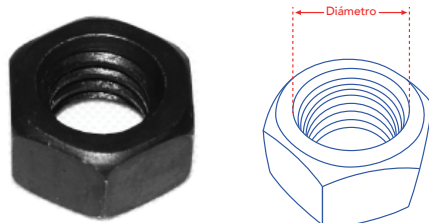


FAMILIA: TMM
PARA: TORNILLO MILIMÉTRICO
MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN MILÍMETROS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (CT):
TMM3	3 MM.	660 CT.
TMM4	4 MM.	290 CT.
TMM5	5 MM.	240 CT.
TMM6	6 MM.	100 CT.

TUERCA HEXAGONAL DE HIERRO NEGRO



FAMILIA: TN
MATERIAL: HIERRO NEGRO
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (KG):
TN025	1/4"	30 KG.
TN031	5/16"	30 KG.
TN037	3/8"	30 KG.
TN043	7/16"	30 KG.
TN050	1/2"	30 KG.
TN062	5/8"	30 KG.
TN075	3/4"	30 KG.
TN087	7/8"	30 KG.
TN100	1"	30 KG.

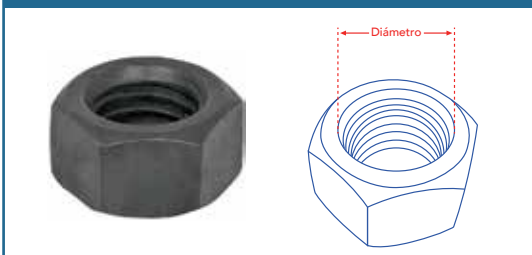


PERNOS Y TUERCAS G5



TUERCAS G5

TUERCA HEXAGONAL ACERO GRADO 5

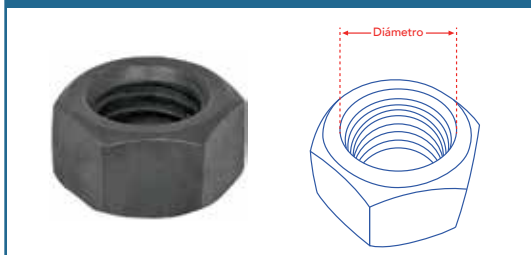


FAMILIA: 5C
 GRADO: 5
 MATERIAL: ACERO NEGRO
 HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
5C25	1/4"	1 UNI.
5C31	5/16"	5500 UNI.
5C43	7/16"	2000 UNI.

TUERCA HEXAGONAL ACERO GRADO 8

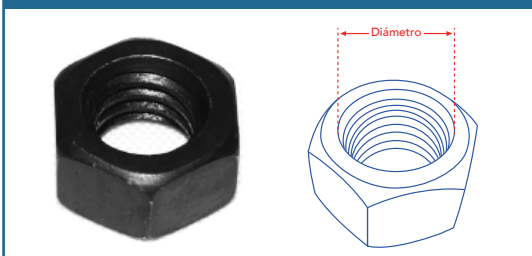


FAMILIA: 8C
 GRADO: 8
 MATERIAL: ACERO NEGRO
 HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
8C25	1/4"	8 UNI.
8C43	7/16"	1.2 UNI.

TUERCA HEXAGONAL ACERO GRADO 8.8

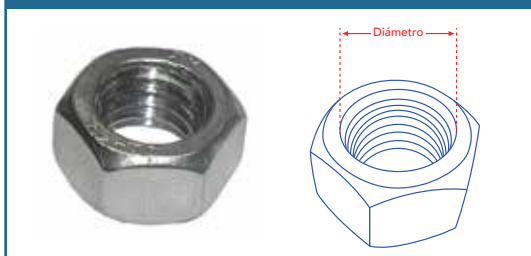


FAMILIA: M
 GRADO: 8.8
 MATERIAL: ACERO NEGRO
 HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN MILÍMETROS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
M1215	12x1.5 MM.	2.86 UNI.
M1815	18x1.5 MM.	1 UNI.
M6	Iso 8.8	5 UNI.

TUERCA PARA PERNO ACERO INOXIDABLE



FAMILIA: TAI
 MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
 HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
TAI100	1"	150 UNI.
TAI25	1/4"	9000 UNI.
TAI31	5/16"	5400 UNI.
TAI38	3/8"	1800 UNI.
TAI43	7/16"	1800 UNI.
TAI50	1/2"	1500 UNI.
TAI62	5/8"	720 UNI.
TAI75	3/4"	450 UNI.
TAI88	7/8"	250 UNI.



TUERCAS DE ACERO INOXIDABLE

TUERCA HEX. DE ACERO INOXIDABLE MILIMÉTRICA

FAMILIA: THE
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN MILÍMETROS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
THE06MWG	M6 - 1.0	10000 UNI.
THE08MWG	M8 - 1.25	5000 UNI.
THE10MWG	M10 - 1.5	2400 UNI.
THE12MWG	M12 - 1.75	1500 UNI.
THE16MWG	M16 - 2.0	800 UNI.
THE20MWG	M20 - 2.25	400 UNI.

TUERCA HEXAGONAL DE ACERO INOXIDABLE

FAMILIA: THET
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
THET025	1/4"-20	9000 UNI.
THET038	3/8"-16	4000 UNI.
THET043	7/16"-14	2200 UNI.
THET050	1/2"-13	1600 UNI.
THET062	5/8"-11	800 UNI.
THET075	3/4"-11	450 UNI.
THET088	7/8"-11	300 UNI.
THET100	1"-8	150 UNI.



TUERCAS VARIAS

TUERCA DUPLEX GALVANIZADA

FAMILIA: TDG
PARA: UNIÓN DE VARILLAS
MATERIAL: ACERO GALVANIZADO
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
TDG025	1/4"	100 UNI.
TDG031	5/16"	100 UNI.
TDG038	3/8"	600 UNI.
TDG050	1/2"	50 UNI.

TUERCA HEXAGONAL FLANGE GALVANIZADA

FAMILIA: HFN
MATERIAL: ACERO
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (KG):
HFN025	1/4"	6000 UNI.
HFN031	5/16"	4000 UNI.
HFN037	3/8"	2600 UNI.



TUERCAS VARIAS

TUERCA DE ACERO PARA TORNILLO DE ESTUFA



FAMILIA: TTE
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (GR):
TTE025	1/4"	75 GR.
TTE031	5/16"	30 GR.

TUERCA HEX. ACERO INOX. P/TORNILLO ESTUFA



FAMILIA: TTM
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (CT):
TTM040	3/32"	720 CT.
TTM060	1/8"	270 CT.
TTM080	5/32"	200 CT.

TUERCA DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE



FAMILIA: THE
INCLUYE: CON ANILLO DE NYLON
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN MILÍMETROS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
THE025A20NLN	1/4"	5000 UNI.
THE032A18NLN	5/16"	5000 UNI.
THE038A16NLN	3/8"	3000 UNI.
THE043A14NLN	7/16"	2000 UNI.
THE050A13NLN	1/2"	1250 UNI.
THE063A11NLN	5/8"	600 UNI.
THE075A10NLN	3/4"	400 UNI.

TUERCA DE SEGURIDAD DE ACERO INOXIDABLE



FAMILIA: THE0M
INCLUYE: CON ANILLO DE NYLON
MATERIAL: ACERO INOXIDABLE
HILO: ESTÁNDAR

MEDIDAS EN MILÍMETROS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
THE0M10G15NLN	M10 - 1.5	2200 UNI.
THE0M12G18NLN	M12 - 1.75	1600 UNI.
THE0M16G20NLN	M16 - 2.0	800 UNI.
THE0M20G25NLN	M20 - 2.5	400 UNI.
THE0M5G08NLN	M5 - 0.8	23000 UNI.
THE0M6G10NLN	M6 - 1.0	10000 UNI.
THE0M8G13NLN	M8 - 1.25	5000 UNI.



VARILLA ROSCADA DE ACERO INOXIDABLE

VARILLA ROSCADA DE ACERO INOXIDABLE

Tubo protector de cartón
L= Longitud del Perno

FAMILIA:	BR2-VI
LONGITUD:	1 MTS.
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE
HILO:	ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
BR2025VI	1/4"	50 UNI.
BR2031VI	5/16"	35 UNI.
BR2038VI	3/8"	25 UNI.
BR2038VIM	3/8"	25 UNI.
BR2050VI	1/2"	12 UNI.
BR2062VI	5/8"	8 UNI.
BR2075VI	3/4"	5 UNI.
BR2100VI	1"	3 UNI.



VARILLA ROSCADA DE ACERO GALVANIZADO

VARILLA ROSCADA DE ACERO INOXIDABLE

Tubo protector de cartón
L= Longitud del Perno

FAMILIA:	BR2
LONGITUD:	2 MTS.
MATERIAL:	ACERO INOXIDABLE
HILO:	ESTÁNDAR

MEDIDAS EN PULGADAS

CÓDIGO:	DIÁMETRO:	MÁSTER (UNI):
BR2025V	1/4"	56 UNI.
BR2031V	5/16"	34 UNI.
BR2038V	3/8"	23 UNI.
BR2050V	1/2"	13 UNI.
BR2062V	5/8"	8 UNI.
BR2075V	3/4"	5 UNI.
BR2088V	7/8"	4 UNI.
BR2100V	1"	3 UNI.
BR2113V	1 1/8"	3 UNI.
BR2125V	1 1/4"	2 UNI.
BR2050N	1/2"	1 UNI.
BR2088N	7/8"	1 UNI.
BR2100N	1"	1 UNI.
BR2125N	1/4"	1 UNI.



Soyoda®

www.soyoda.com

f SoyodaSA | t @SoyodaSA | i SoyodaSA

GUAYAQUIL

Dirección: Km. 14 1/2 Vía a Daule (Matriz)

Teléfono: 5000300

Call Center: 3702890

E-Mail: servicioalcliente@soyoda.com

QUITO

Dirección: Yasuní 434 y Av. El Inca

Edif. El Carmelo Of. 303-A

Teléfono: (02) 2266875 - (02) 2249596