



TORNILLOS



Tornillo HEXAGONAL Punta Mecha (Para utilizar con Arandela de Chapa y Goma Vulcanizada)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Estructuras de chapa y perfil C, aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12010	HEX C/MECHA 6 x 1/2"	15.000	MIL
12012	HEX C/MECHA 6 x 3/4"	10.000	MIL
12014	HEX C/MECHA 6 x 1"	8.000	MIL
12022	HEX C/MECHA 8 x 1/2"	13.000	MIL
12023	HEX C/MECHA 8 x 3/4"	8.000	MIL
12024	HEX C/MECHA 8 x 1"	7.000	MIL
12031	HEX C/MECHA 10 x 1/2"	5.000	MIL
12033	HEX C/MECHA 10 x 3/4"	5.000	MIL
12034	HEX C/MECHA 10 x 1"	4.000	MIL
12035	HEX C/MECHA 10 x 1-1/4"	3.500	MIL
12036	HEX C/MECHA 10 x 1-1/2"	3.000	MIL
12038	HEX C/MECHA 10 x 2"	2.000	MIL
12041	HEX C/MECHA 12 x 5/8"	5.000	MIL
12042	HEX C/MECHA 12 x 3/4"	5.000	MIL
12043	HEX C/MECHA 12 x 1"	3.500	MIL
12045	HEX C/MECHA 12 x 1-1/2"	2.000	MIL
12047	HEX C/MECHA 12 x 2"	1.500	MIL
12048	HEX C/MECHA 12 x 2-1/2"	1.000	MIL
12049	HEX C/MECHA 12 x 3"	1.000	MIL
12051	HEX C/MECHA 14 x 3/4"	3.500	MIL
12052	HEX C/MECHA 14 x 1"	2.500	MIL
12054	HEX C/MECHA 14 x 1-1/2"	1.500	MIL
12055	HEX C/MECHA 14 x 2"	1.000	MIL
12057	HEX C/MECHA 14 x 2-1/2"	800	MIL
12059	HEX C/MECHA 14 x 3"	700	MIL
12069	HEX C/MECHA 14 x 4"	500	MIL
12074	HEX C/MECHA 14 x 4-1/2"	500	MIL
12079	HEX C/MECHA 14 x 5"	500	MIL
12089	HEX C/MECHA 14 x 6"	500	MIL



Tornillo HEXAGONAL Vuelo Grande Punta Mecha

(Para utilizar con Arosello de EPDM)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Estructuras de chapa y perfil C, aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12052VG	HEX C/MECHA 14 x 1"	2.000	MIL
12054VG	HEX C/MECHA 14 x 1-1/2"	1.500	MIL
12055VG	HEX C/MECHA 14 x 2"	1.000	MIL
12057VG	HEX C/MECHA 14 x 2-1/2"	800	MIL
12059VG	HEX C/MECHA 14 x 3"	700	MIL



Tornillo HEXAGONAL Vuelo Grande Punta Aguja

(Chapa / Madera) (Para utilizar con Arosello de EPDM - Tipo 2)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP), #14 Zincado Dorado (YP)
Aplicación: Estructuras de chapa y madera.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
10001	HEX CHP/MDR 12 x 1"	3500	MIL
10002	HEX CHP/MDR 12 x 1-1/2"	1500	MIL
10003	HEX CHP/MDR 12 x 2"	1500	MIL
10004	HEX CHP/MDR 12 x 2-1/2"	1000	MIL
10006	HEX CHA/MDR 12 X 3	800	MIL
11002	HEX CHP/MDR 14 x 1-1/2"	1500	MIL
11003	HEX CHP/MDR 14 x 2"	1000	MIL
11004	HEX CHP/MDR 14 x 2 1/2"	700	MIL
11005	HEX CHP/MDR 14 x 3"	500	MIL



Tornillo HEXAGONAL Cónico Punta Mecha

(Para utilizar con Arandela de Chapa y Goma Vulcanizada)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP), Zincado Dorado (YP)
Aplicación: Para unión de dos chapas

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
1257ZPT	HEX C/MECHA CH/CH 14 x 7/8"	3500	MIL



Tornillo PAN HEAD Punta Mecha (Cabeza fijadora)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Carpintería en Aluminio. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12114	PHL PAN C/MECHA 6x3/8"	20.000	MIL
12115	PHL PAN C/MECHA 6x1/2"	15.000	MIL
12116	PHL PAN C/MECHA 6x5/8"	10.000	MIL
12117	PHL PAN C/MECHA 6x3/4"	15.000	MIL
12118	PHL PAN C/MECHA 6x1"	9.000	MIL
12119	PHL PAN C/MECHA 6x1-1/2"	6.000	MIL
12121	PHL PAN C/MECHA 8 x 1/2"	10.000	MIL
12122	PHL PAN C/MECHA 8 x 5/8"	10.000	MIL
12123	PHL PAN C/MECHA 8 x 3/4"	9.000	MIL
12124	PHL PAN C/MECHA 8 x 1"	8.000	MIL
12126	PHL PAN C/MECHA 8 x 1-1/2"	4.000	MIL
12131	PHL PAN C/MECHA 10 x 1/2"	10.000	MIL
12132	PHL PAN C/MECHA 10 x 3/4"	8.000	MIL
12133	PHL PAN C/MECHA 10 x 1"	5.000	MIL
12135	PHL PAN C/MECHA 10 x 1-1/2"	3.500	MIL
12136	PHL PAN C/MECHA 10 x 2"	2.000	MIL



Tornillo HEXAGONAL Punta Aguja

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Industria. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
15106	HEX P/AGUJA 6 x 3/8"	13.000	MIL
17705	HEX P/AGUJA 8 x 1/2"	13.000	MIL
17706	HEX P/AGUJA 8 x 3/4"	8.000	MIL
17707	HEX P/AGUJA 8 x 1"	6.000	MIL
17708	HEX P/AGUJA 8 x 1-1/4"	5.000	MIL
22103	HEX C/MECHA 14 x 1-1/4"	2.000	MIL



Tornillo Philips PAN FRAMING Punta Aguja

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Para aplicar en plásticos y chapas finas. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12319	PHL FRAMING P/AGUJA 6 x 3/8"	20.000	MIL
12321	PHL FRAMING P/AGUJA 6 x 7/16"	15.000	MIL



Tornillo Philips PAN FRAMING Punta Mecha

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Carpintería en Aluminio. Aplicaciones varias

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12322	PHL FRAMING C/MECHA 6 x 7/16"	15.000	MIL
12323	PHL FRAMING C/MECHA 6 x 3/4"	10.000	MIL
12324	PHL FRAMING C/MECHA 6 x 1"	10.000	MIL



Tornillo Philips WAFER Punta Aguja (Cabeza tanque)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP), Zincado Dorado (YP)
Aplicación: Carpintería en Aluminio. Industrias. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
19302	PHL WAFER P/AGUJA 6 x 1/2"	15.000	MIL
19304	PHL WAFER P/AGUJA 6 x 5/8"	10.000	MIL
19306	PHL WAFER P/AGUJA 6 x 1-3/8"	5.000	MIL
19500	PHL WAFER P/AGUJA 8 x 1/2"	10.000	MIL
19501	PHL WAFER P/AGUJA 8 x 9/16"	10.000	MIL
19502	PHL WAFER P/AGUJA 8 x 3/4"	8.000	MIL
19504	PHL WAFER P/AGUJA 8 x 1"	6.000	MIL
19508	PHL WAFER P/AGUJA 8 x 1-5/8"	3.000	MIL



Tornillo Philips WAFER Punta Mecha (Cabeza tanque)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Carpintería en Aluminio. Industrias. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12221	PHL WAFER C/MECHA 8 x 1/2"	10.000	MIL
12222	PHL WAFER C/MECHA 8 x 9/16"	10.000	MIL
12223	PHL WAFER C/MECHA 8 x 3/4"	8.000	MIL
12224	PHL WAFER C/MECHA 8 x 1"	6.000	MIL
12226	PHL WAFER C/MECHA 8 x 1 1/2"	4.000	MIL
12231	PHL WAFER C/MECHA 10 X 1/2"	10.000	MIL
12233	PHL WAFER C/MECHA 10 X 3/4"	7.000	MIL
12234	PHL WAFER C/MECHA 10 X 1"	5.000	MIL
12235	PHL WAFER C/MECHA 10 X 1 1/2"	3.500	MIL



Tornillo Philips FLAT Punta Aguja (Cabeza fresada)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Industrias. Madera. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12348	PHL FLAT A/B 6 x 1/2"	25.000	MIL
12350	PHL FLAT P/GRUESO 6 x 5/8"	25.000	MIL



Tornillo Philips FLAT Punta Mecha (Cabeza fresada)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Industrias. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12419	PHL FLAT C/MEC HA 6 x 1/2"	20.000	MIL
12420	PHL FLAT C/MEC HA 6 x 3/4"	10.000	MIL
12430	PHL FLAT C/MECHA 8 x 3/4"	10.000	MIL
12431	PHL FLAT C/MECHA 8 x 1"	7.000	MIL
12432	PHL FLAT C/MECHA 8 x 1 1/2"	4.000	MIL
12440	PHL FLAT C/MECHA 10 x 3/4"	10.000	MIL
12441	PHL FLAT C/MECHA 10 x 1"	7.000	MIL
12442	PHL FLAT C/MECHA 10 x 1 1/2"	4.000	MIL



Tornillo Philips BUGLE Punta Mecha (Cabeza trompeta)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Industrias. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12422	PHL BUGLE C/MEC HA 6 x 1-1/8"	8.000	MIL
12425	PHL BUGLE C/MEC HA 6 x 1-5/8"	5.000	MIL



Tornillo Philips BUGLE Punta Aguja (paso fino) (Cabeza trompeta)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Fosfatizado Negro (GP)
Aplicación: Durlak. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12521	PHL BUGLE P/FINO 6 x 1"	10.000	MIL
12525	PHL BUGLE P/FINO 6 x 1-5/8"	5.000	MIL
12545	PHL BUGLE P/FINO 8 x 3"	2.000	MIL



Tornillo Philips BUGLE Punta Aguja (paso grueso) (Cabeza trompeta)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Fosfatizado Negro (GP)
Aplicación: Maderas. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12600	PHL BUGLE P/GRUESO 10 x 1-1/2"	5.000	MIL
12620	PHL BUGLE P/GRUESO 6 x 3/4"	10.000	MIL
12621	PHL BUGLE P/GRUESO 6 x 1"	10.000	MIL
12623	PHL BUGLE P/GRUESO 6 x 1-1/4"	8.000	MIL
12624	PHL BUGLE P/GRUESO 6 x 1-1/2"	6.000	MIL
12625	PHL BUGLE P/GRUESO 6 x 1-5/8"	5.000	MIL
12626	PHL BUGLE P/GRUESO 6 x 2"	3.500	MIL
12627	PHL BUGLE P/GRUESO 6 x 2-1/4"	3.000	MIL
12635	PHL BUGLE P/GRUESO 7 x 2-1/2"	2.500	MIL
12641	PHL BUGLE P/GRUESO 8 x 1 1/2"	5.000	MIL
12642	PHL BUGLE P/GRUESO 8 x 2"	5.000	MIL
12645	PHL BUGLE P/GRUESO 8 x 3"	1.500	MIL
12650	PHL BUGLE P/GRUESO 10 x 2"	3.000	MIL
12651	PHL BUGLE P/GRUESO 10 x 3 3/4"	1.000	MIL



Tornillo Philips OVAL Punta Aguja

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Industrias. Herrajes. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
13249	PHL OVAL A/B 5 x 5/8"	20.000	MIL
13348	PHL OVAL A/B 6 x 1/2" ANT	20.000	MIL



Tornillo Philips BUGLE con ALAS Punta Mecha (Cabeza trompeta con estrías)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: Zincado Plateado (ZP)
Aplicación: Durlok. Placas de Yeso y Metal. Aplicaciones varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
10090	PHL FL C/ALETA 8 x 11/4"	6.000	MIL
10098	PHL FL C/ALETA 10 x 1-1/2"	4.000	MIL
10100	PHL FL C/ALETA 10 x 1 5/8"	2.500	MIL
10102	PHL FL C/ALETA 10 x 2"	2.000	MIL
10103	PHL FL C/ALETA 12 x 2 1/2"	1.000	MIL
10106	PHL FL C/ALETA 12 x 3"	700	MIL



Tornillo HEXAGONAL Punta Mecha (Chapa / Madera) (Para utilizar con Arosello de EPDM)

Características: Tornillo de acero al carbono. Autoperforante.
Terminación Superficial: #14 Zincado Dorado (YP)
Aplicación: Estructuras de chapa y madera.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
12002	HEX CHP/MDR C/MECHA 14x1-1/2"	1.500	MIL
12003	HEX CHP/MDR C/MECHA 14 x 2"	1.000	MIL
12004	HEX CHP/MDR C/MECHA 14x2-1/2"	700	MIL
12005	HEX CHP/MDR C/MECHA 14 x 3"	500	MIL

Arandelas



Arandelas Selladoras (de Chapa y Goma Vulcanizada)

Características: Arandela de Chapa
Terminación Superficial: Chapa Zincada
Aplicación: Arandelas Cónicas para Techos. Aplicaciones Varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
AR	ARANDELAS ALUMINIO 15MM	10.000	MIL
ARC	ARANDELAS CHAPA y GOMA 16MM	12.000	MIL
ARC-18	ARANDELAS CHAPA y GOMA 18MM	9.000	MIL



Aros Selladores (de EPDM)

Características: Arosellos de EPDM
Aplicación: Arosellos para Techos. Aplicaciones Varias.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
ARO	AROSSELLOS #12	35.000	MIL
ARO-14	AROSSELLOS #14	25.000	MIL



Accesorios



Tapa Plástica Philips

Características: Tapas de Plástico Inyectado
Aplicación: Para ocultamiento de cabezas de tornillos philips.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
ARO	AROSSELLOS #12	35.000	MIL
ARO-14	AROSSELLOS #14	25.000	MIL



Tapa Plástica con CUBETA

Características: Tapas de Plástico Inyectado
Aplicación: Para ocultamiento de cabezas de tornillos.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
TAC-00	Blanco / Negro / Gris / Marrón Claro / Marrón Oscuro / Transparente	1.000	MIL



Cuerpo Magnético (de Acero Inoxidable)

Características: de Acero Inoxidable con traba
Aplicación: Para extender las puntas philips.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
M490T	CUERPO MAG P/INSERTO 75MM	20	UNI



Bocas Magnéticas

Aplicación: Para colocación de tornillos cabeza hexagonal.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
M490T	CUERPO MAG P/INSERTO 75MM	20	UNI



Puntas Philips

Aplicación: Para colocación de tornillos cabeza philips.

Código	Descripción	Cant. x Caja	Unidad
440-2T	PUNTA PHIL #2 25MM	100	UNI
492-T	PUNTA PHIL #2 50MM	50	UNI
492-AT	PUNTA PHIL #2 75MM	50	UNI
492-BT	PUNTA PHIL #2 100MM	50	UNI