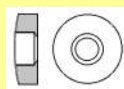
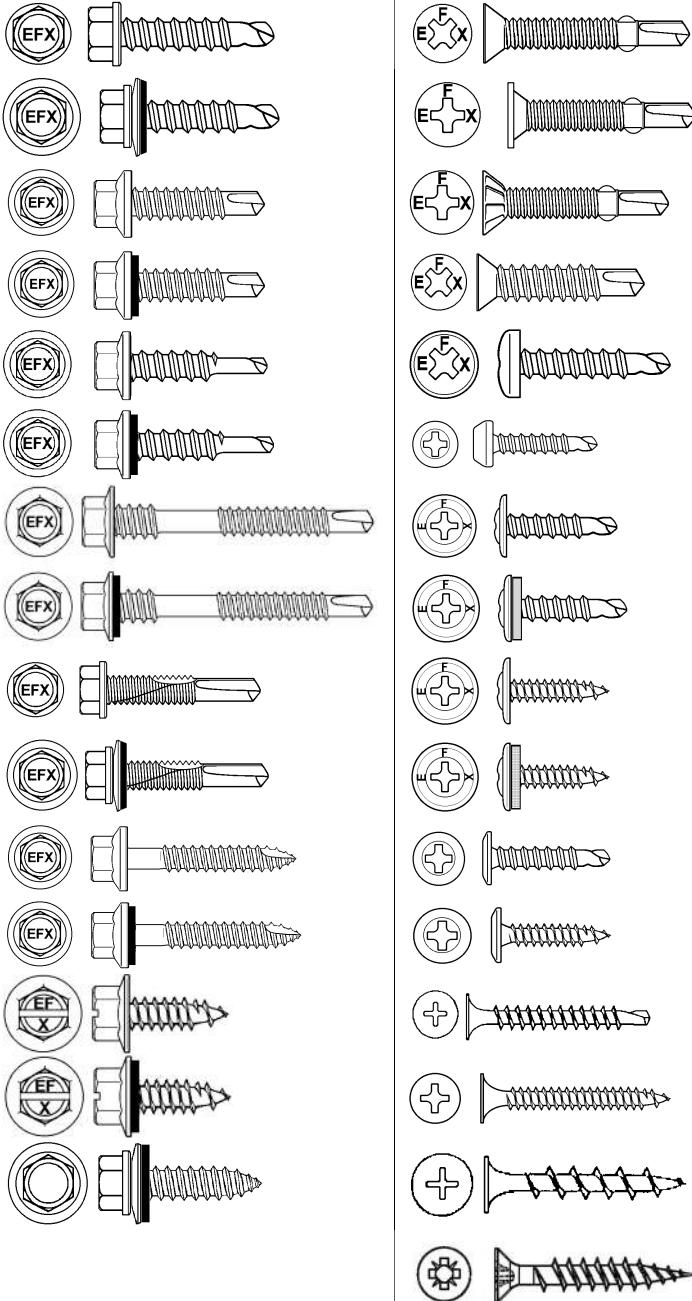


Special Fasteners

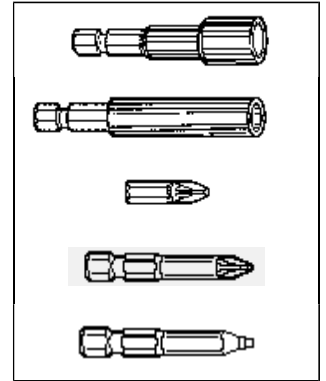
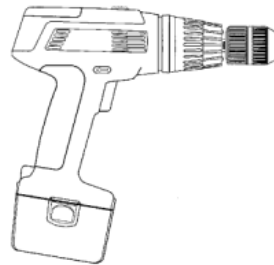
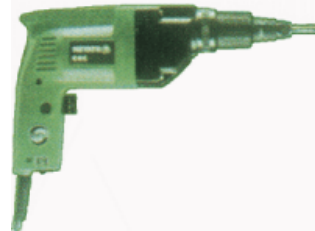
FIJACIONES ESPECIALES



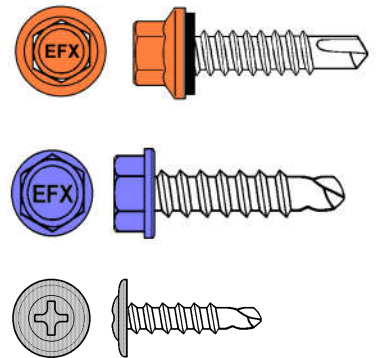
TORNILLOS y ARANDELAS



ATORNILLADORES Y SUS ACCESORIOS



**TORNILLOS
CON LA
CABEZA
PINTADA**



CALIDAD GARANTIZADA

VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

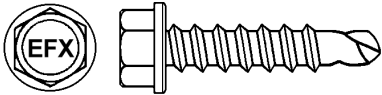
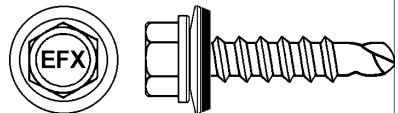
ECIM SRL

San Mateo (ex S. Salvador) 262 - B1833CRF TURDERA Buenos Aires
TE (011) 4298-2808 info@ecim.com.ar
FAX (011) 4298-1283 www.ecim.com.ar

TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1022 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS	
	# x pulgadas	mm				
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL PUNTA MECHA</p>  <p>Self Drilling Screw Hex Washer Head</p>	Acabado CINCADO					
	# 6 - 20 x 1/2	3,5 x 13	22 02 012	10.000	<p>LATERALES de Construcciones Metálicas (SIDING)</p> <p>Ensamblés en general.</p> <p>Viviendas industrializadas</p> <p>Furgones y Carrocerías</p> <p>Instalaciones Eléctricas</p> <p>Electrodomésticos</p> <p>Automotores, etc.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="color: green; text-align: center;">Quando se necesitan fijaciones estructurales de gran resistencia, es aconsejable utilizar los tornillos gruesos</p> <p style="color: green; text-align: center;"># 16 (5/16) x</p> </div>	
	# 6 - 20 x 1"	3,5 x 25	22 02 021	10.000		
	# 8 - 18 x 1/2	4,2 x 13	22 02 042	10.000		
	# 8 - 18 x 3/4	4,2 x 19	22 02 048	10.000		
	# 10 - 16 x 1/2	4,8 x 13	22 02 072	9.000		
	# 10 - 16 x 3/4	4,8 x 19	22 02 078	7.000		
	# 10 - 16 x 1"	4,8 x 25	22 02 081	6.000		
	# 10 - 16 x 1.1/4	4,8 x 32	22 02 087	5.000		
	# 10 - 16 x 2"	4,8 x 50	22 02 096	2.300		
	# 12 - 14 x 3/4	5,5 x 19	22 02 105	6.000		
	# 12 - 14 x 1"	5,5 x 25	22 02 111	4.000		
	# 12 - 14 x 1.1/2	5,5 x 38	22 02 117	3.000		
	# 12 - 14 x 1.3/4	5,5 x 44	22 02 120	2.500		
	# 12 - 14 x 2"	5,5 x 50	22 02 123	2.500		
	# 14 - 14 x 3/4	6,3 x 19	22 02 135	3.800		
	# 14 - 14 x 1"	6,3 x 25	22 02 141	3.000		
	# 14 - 14 x 1.1/4	6,3 x 32	22 02 147	2.500		
	# 14 - 14 x 1.1/2	6,3 x 38	22 02 150	2.000		
	# 14 - 14 x 2"	6,3 x 50	22 02 156	1.500		
	# 14 - 14 x 2.1/2	6,3 x 63	22 02 162	1.000		
	# 14 - 14 x 3"	6,3 x 75	22 02 171	1.000		
	# 14 - 14 x 4"	6,3 x 100	22 02 186	800		
	# 14 - 14 x 5"	6,3 x 125	22 02 201	500		
	# 14 - 14 x 6"	6,3 x 150	22 02 216	300		
	# 16 (5/16) x 1,1/2	8.0 x 38	22 02 344	1.000		
	# 16 (5/16) x 2"	8.0 x 50	22 02 350	1.000		
	<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL PUNTA MECHA</p> <p>CON ARANDELA METAL-EPDM</p> 	Acabado CINCADO				
Con arandela metal-EPDM # 12 x 14 mm						
# 12 - 14 x 3/4		5,5 x 19	22 03 105	6.000	<p>TECHOS Y LATERALES de Construcciones Metálicas</p> <p>(ROOFING & SIDING)</p> <p>Para fijar chapas de</p> <p>Techos y Laterales</p> <p>en</p> <p>Galpones y Tinglados</p>	
# 12 - 14 x 1"		5,5 x 25	22 03 111	4.000		
# 12 - 14 x 1.1/2		5,5 x 38	22 03 117	3.000		
# 12 - 14 x 1.3/4		5,5 x 44	22 03 120	2.500		
# 12 - 14 x 2"		5,5 x 50	22 03 123	2.500		
Acabado CINCADO						
Con arandela metal-EPDM # 14 x 16 mm						
# 14 - 14 x 3/4		6,3 x 19	22 03 135	3.800		
# 14 - 14 x 1"		6,3 x 25	22 03 141	3.000		
# 14 - 14 x 1.1/4		6,3 x 32	22 03 147	2.500		
# 14 - 14 x 1.1/2		6,3 x 38	22 03 150	2.000		
# 14 - 14 x 2"		6,3 x 50	22 03 156	1.500		
# 14 - 14 x 2.1/2		6,3 x 63	22 03 162	1.000		
# 14 - 14 x 3"		6,3 x 75	22 03 171	1.000		
# 14 - 14 x 4"		6,3 x 100	22 03 186	800		
# 14 - 14 x 5"		6,3 x 125	22 03 201	500		
# 14 - 14 x 6"		6,3 x 150	22 03 216	300		



¡ CONSULTE POR TORNILLOS PINTADOS !



VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

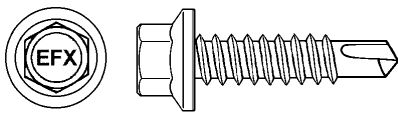
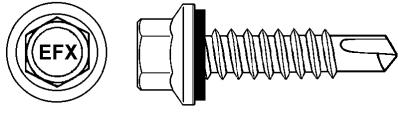

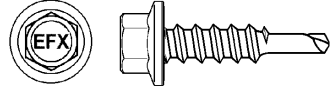
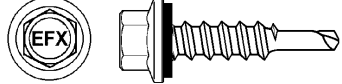
San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF
TE (011) 4298-2808
FAX (011) 4298-1283

TURDERA Buenos Aires
info@ecim.com.ar
www.ecim.com.ar

TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1022 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS
	# x pulgadas	mm			
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA MECHA</p> 	Acabado CINCADO				
	# 12 - 14 x 3/4	5,5 x 19	22 04 105	4.500	<p>TECHOS Y LATERALES de Construcciones Metálicas (<i>ROOFING & SIDING</i>)</p> <p>Para fijar chapas a las correas de Galpones y Tinglados</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center;"><u>Los acabados XYLAN COATED y RUSPERT COATED</u> poseen componentes de Aluminio y Cinc que impiden la CORROSION GALVANICA</p> <p style="text-align: center;">Además superan 1000 H-SST en la cámara de Niebla Salina.</p> <p style="text-align: center;">Por esto. los tornillos "ECIMFIX-PRO" acabados XYLAN COATED y RUSPERT COATED utilizados en atmósferas normales resisten cerca de 20 años sin oxidación.</p> <p style="text-align: center;">También tienen excelente rendimiento en atmósferas agresivas. (Ejemp.: Proximidad del mar, humos industriales, etc).</p> </div>
	# 12 - 14 x 1"	5,5 x 25	22 04 111	4.000	
	# 12 - 14 x 1.1/4	5,5 x 32	22 04 114	3.200	
	# 12 - 14 x 1.1/2	5,5 x 38	22 04 117	2.500	
	# 12 - 14 x 2"	5,5 x 50	22 04 123	1.800	
	# 14 - 14 x 1"	6,3 x 25	22 04 141	3.000	
	# 14 - 14 x 1.1/4	6,3 x 32	22 04 147	2.700	
	# 14 - 14 x 1.1/2	6,3 x 38	22 04 150	2.000	
	# 14 - 14 x 2"	6,3 x 50	22 04 156	1.500	
	# 14 - 14 x 2.1/2	6,3 x 63	22 04 162	1.200	
	# 14 - 14 x 3"	6,3 x 75	22 04 171	1.000	
	# 14 - 14 x 4"	6,3 x 100	22 04 186	800	
	# 14 - 14 x 5"	6,3 x 125	22 04 201	500	
	# 14 - 14 x 6"	6,3 x 150	22 04 216	300	
	# 14 - 14 x 7"	6,3 x 179	22 04 224	300	
	# 14 - 14 x 8"	6,3 x 203	22 04 231	250	
	"ECIMFIX-PRO" acabado "RUSPERT COATED"				
# 12 - 14 x 1.1/4	5,5 x 32	22 04 115	3.500		
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA MECHA CON ARANDELA DE EPDM</p>  	Acabado CINCADO				
	# 12 - 14 x 3/4	5,5 x 19	22 05 105	4.500	
	# 12 - 14 x 1"	5,5 x 25	22 05 111	4.000	
	# 12 - 14 x 1.1/4	5,5 x 32	22 05 114	3.200	
	# 12 - 14 x 1.1/2	5,5 x 38	22 05 117	2.500	
	# 12 - 14 x 2"	5,5 x 50	22 05 123	1.800	
	# 14 - 14 x 1"	6,3 x 25	22 05 141	3.000	
	# 14 - 14 x 1.1/4	6,3 x 32	22 05 147	2.500	
	# 14 - 14 x 1.1/2	6,3 x 38	22 05 150	2.000	
	# 14 - 14 x 2"	6,3 x 50	22 05 156	1.500	
	# 14 - 14 x 2.1/2	6,3 x 63	22 05 162	1.200	
	# 14 - 14 x 3"	6,3 x 75	22 05 171	1.000	
	# 14 - 14 x 4"	6,3 x 100	22 05 186	800	
	# 14 - 14 x 6"	6,3 x 150	22 05 216	300	
	# 14 - 14 x 7"	6,3 x 179	22 04 224	300	
	# 14 - 14 x 8"	6,3 x 203	22 05 231	250	
	"ECIMFIX-PRO" acabado "XYLAN COATED"				
	# 12 - 14 x 1"	5,5 x 25	22 06 111	3.500	
# 14 - 14 x 1.1/4	6,3 x 32	22 06 147	2.300		
# 14 - 14 x 2"	6,3 x 50	22 06 156	1.600		
"ECIMFIX-PRO" acabado "RUSPERT COATED"					
# 12 - 14 x 1.1/4	5,5 x 32	22 06 114	3.000		
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA MECHA CHAPA-CHAPA</p> 	Acabado CINCADO				
	# 14 - 14 x 7/8	6,3 x 22	22 08 138	4.000	
"ECIMFIX-PRO" acabado "RUSPERT COATED"					
# 14 - 14 x 7/8	6,3 x 22	22 08 538	3.800		
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA MECHA CHAPA-CHAPA CON ARANDELA DE EPDM</p> 	Acabado CINCADO				
	# 14 - 14 x 7/8	6,3 x 22	22 09 137	3.800	
	"ECIMFIX-PRO" acabado "RUSPERT COATED"				
# 14 - 14 x 7/8	6,3 x 22	22 09 138	3.500		
# 14 - 14 x 1.1/8	6,3 x 28	22 09 144	3.000		

VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

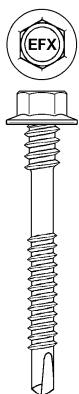
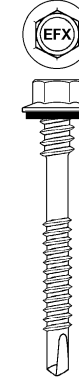
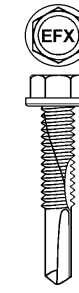

San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF
TE (011) 4298-2808
FAX (011) 4298-1283

TURDERA Buenos Aires
info@ecim.com.ar
www.ecim.com.ar

TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1022 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS
	# x pulgadas	mm			
TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA MECHA DOBLE ROSCADO <i>Self Drilling Roofing Screw Hexagonal Washer Flange Head Double Threaded</i> 	"ECIMFIX-PRO" Acabado CINCADO				
				Espe Panel (Pulg)	
	# 14 / #12 x 80	6,3/5,5 x80	22 11 134	2"	1.000
	# 14 / #12 x 130	6,3/5,5 x130	22 11 146	3"y 4"	500
	# 14 / #12 x 180	6,3/5,5 x180	22 11 158	5"y 6"	300
TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA MECHA, DOBLE ROSCADO CON ARANDELA DE EPDM 	"ECIMFIX-PRO" Acabado CINCADO				
				Espe Panel (Pulg)	
	# 14 / #12 x 80	6,3/5,5 x80	22 11 634	2"	1.000
	# 14 / #12 x 130	6,3/5,5 x130	22 11 646	3"y 4"	500
	# 14 / #12 x 180	6,3/5,5 x180	22 11 658	5"y 6"	300
TORNILLO CABEZA HEXAGONAL PUNTA MECHA # 5 "DRILL-IT" <i>Self Drilling Screw Hex Washer Head Pt # 5</i> 	"DRILL-IT" Acabado CINCADO				
	# 12 - 24 x 1.1/4	5,5 x 32	22 12 114		4.000
	# 12 - 24 x 2.1/2	5,5 x 63	22 12 126		2.000
	# 14 - 24 x 4"	6,3 x 100	22 12 186		600
TORNILLO CABEZA HEXAGONAL PUNTA MECHA # 5" DRILL-IT" CON ARANDELA METAL-EPDM 	"DRILL-IT" Acabado CINCADO				
	# 12 - 24 x 1.1/4	5,5 x 32	22 12 614		4.000
	# 12 - 24 x 2.1/2	5,5 x 63	22 12 626		2.000
	# 14 - 24 x 4"	6,3 x 100	22 12 686		600

Para fijar Paneles Aislados con Poliuretano o Poliestireno (tipo sandwich) de espesores 2" a 4" en TECHOS Y LATERALES de Construcciones Metálicas (ROOFING & SIDING)

Su especial diseño evita el hundimiento de la chapa de los Paneles, manteniendo su estética y evitando las filtraciones de agua.

Se usan en Paneles de Techos, Cielorrasos, Revestimientos Laterales en general. Cámaras Frigoríficas, Viviendas Industrializadas, Obradores, Carrocerías Furgones Térmicos, etc

¡Este tornillo perfora y rosca en acero de hasta 14mm espesor!

ROOFING & SIDING
Para fijar clips o chapas de techo a perfiles pesados de alas gruesas.

Para fijar bandejas porta-cables, soportes de cañerías o artefactos en general a columnas con espesores gruesos.

Para montajes en general



¡CONSULTE POR TORNILLOS PINTADOS !

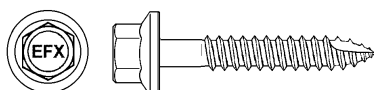
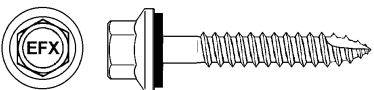
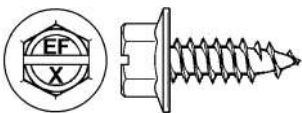
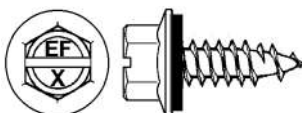
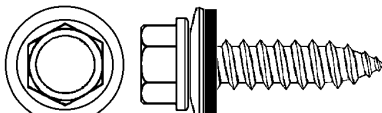


VENTAS Y ASESORAMIENTO TÉCNICO		San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF TE (011) 4298-2808 FAX (011) 4298-1283	TURDERA Buenos Aires info@ecim.com.ar www.ecim.com.ar
--------------------------------------	--	--	--

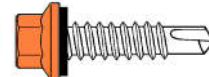
TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1018 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS
	# x pulgadas	mm			
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA # 17</p>  <p>SDS Hex Washer Flange Head Type 17 Wood Screw</p>	Acabado CINCADO				
	# 12 – 11 x 1.1/2	5.5 x 38	22 14 117	2.500	<p>TECHOS Y LATERALES de Construcciones de Madera (ROOFING & SIDING)</p> <p>Las chapas se fijan con el TORNILLO PUNTA # 17 sin perforado previo de la chapa ni del tirante o fenólico de apoyo</p> <p>En carpintería, es un tirafondo muy efectivo. No requiere agujero guía y al penetrar va cortando su propia rosca sin hinchar ni rajar la madera.</p>
	# 14 – 10 x 1"	6,3 x 25	22 14 141	3.000	
	# 14 – 10 x 1.1/2	6,3 x 38	22 14 150	2.000	
	# 14 – 10 x 2"	6,3 x 50	22 14 156	1.800	
	# 14 – 10 x 2.1/2	6,3 x 63	22 14 163	1.000	
	# 14 – 10 x 3"	6,3 x 75	22 14 171	1.000	
# 14 – 10 x 4"	6,3 x 100	22 14 186	800		
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA # 17</p> <p>CON ARANDELA DE EPDM</p> 	Acabado CINCADO				
	# 12 – 11 x 1.1/2	5.5 x 38	22 14 617	2.500	<p>Este es un tornillo CHAPA/CHAPA económico. Une chapas delgadas entre si. NO requiere perforado previo. Ideal para cinguería. (cubiertas, esquineros, babetas, marcos, etc)</p> <p>Con arandela de EPDM ensamblada fija solape o monta lateral (SIDE LAP) de chapas de techo.</p>
	# 14 – 10 x 1"	6,3 x 25	22 14 641	3.000	
	# 14 – 10 x 1.1/2	6,3 x 38	22 14 650	2.000	
	# 14 – 10 x 2"	6,3 x 50	22 14 656	1.800	
	# 14 – 10 x 2.1/2	6,3 x 63	22 14 663	1.000	
	# 14 – 10 x 3"	6,3 x 75	22 14 671	1.000	
# 14 – 10 x 4"	6,3 x 100	22 14 686	800		
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA AGUJA</p>  <p>Hex Slotted Washer Flange Head Sharp Point Twinfast Screw</p>	Acabado CINCADO				
	# 10 – 11 x 1"	4,8 x 25	22 16 084	6.000	<p>NUEVO</p> <p>Este es un tornillo CHAPA/CHAPA económico. Une chapas delgadas entre si. NO requiere perforado previo. Ideal para cinguería. (cubiertas, esquineros, babetas, marcos, etc)</p> <p>Con arandela de EPDM ensamblada fija solape o monta lateral (SIDE LAP) de chapas de techo.</p>
	# 12 – 11 x 3/4	5.5 x 19	22 16 105	5.000	
	# 12 – 11 x 1.1/2	5.5 x 38	22 16 117	2.500	
<p>TORNILLO CABEZA HEXAGONAL FLANGE PUNTA AGUJA CON ARANDELA DE EPDM</p> 	Acabado CINCADO				
	# 10 – 11 x 1"	4,8 x 25	22 16 584	6.000	<p>Esta es una FIJACION SOBRE-MEDIDA. Se usa básicamente para reemplazar tornillos #12 o #14 zafados, colocándola en sus mismos agujeros, o donde las necesidades de resistencia de la unión estructural aconsejen el uso de un tornillo de mayor diámetro</p>
	# 12 – 11 x 3/4	5.5 x 19	22 16 605	5.000	
	# 12 – 11 x 1.1/2	5.5 x 38	22 16 617	2.500	
<p>FIJACION SOBRE-MEDIDA</p> <p>TOR CABEZA HEXAGONAL TAPPING CON ARANDELA METAL-EPDM</p> 	Acabado CINCADO				
# 16 (5/16) x 1"	7,2 x 25	22 18 171	1.000		

**¡ CONSULTE POR
TORNILLOS PINTADOS !**



VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF
TE (011) 4298-2808
FAX (011) 4298-1283

TURDERA Buenos Aires
info@ecim.com.ar
www.ecim.com.ar

TORNILLOS AUTOOPERFORANTES
ARANDELAS



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS
	# (pulg) x mm	mm			
	Servicio de ensamblado arandela 		22 19 500	----	El tornillo con Arandela Metal-EPDM o Arandela de sello EPDM ensambladas, evita la filtración de agua en los Techos.
	Servicio de pintado cabeza tornillos. Pinturas horneadas Epoxy, Poliuretano, etc. Variados colores (SOBRE PEDIDO)		22 19 510	----	En revestimientos de color y a la vista, conviene usar tornillos con la cabeza pintada imitando el color del revestimiento (Chapas Prepintadas, placas PRODEMA, etc) Esto permite lograr estéticas de terminación impecables.
ARANDELA METAL-EPDM VULCANIZADA Bonded EPDM Washer	Chapa c/Acabado CINCADO			Color del EPDM	TECHOS Y LATERALES de Construcciones Metálicas y de Madera (ROOFING & SIDING) Ensambladas en los tornillos evitan filtraciones de agua. Las de 3/8 x 19 mm se usan también para el armado de Silos de cereales. Las de Aluminio no se oxidan y anulan la CORROSION GALVANICA Seleccione estas arandelas para aplicaciones donde además de estanqueidad se necesite máxima resistencia a la corrosión. Ej.: Carpintería de Aluminio Furgones térmicos, POLICARBONATO, Etc.
	# 10 x 14 mm	4,8 x 14	22 20 010	Negro	
# 12 x 14 mm	5,5 x 14	22 20 020	Negro	10.000	
# 14 x 14 mm	6,3 x 14	22 20 028	Negro	12.000	
# 14 x 16 mm	6,3 x 16	22 20 030	Negro	10.000	
# 14 x 19 mm	6,3 x 19	22 20 040	Gris	10.000	
# 14 x 22 mm	6,3 x 22	22 20 050	Gris	7.000	
# 14 x 32 mm	6,3 x 32	22 20 060	Gris	3.000	
(3/8) x 19 mm	9,5 x 19	22 20 100	Gris	10.000	
ALUMINIO			Color del EPDM		
# 10 x 16 mm	4,8 x 16	22 20 310	Negro	6.000	
# 12 x 16 mm	5,5 x 16	22 20 320	Negro	6.000	
# 14 x 19 mm	6,3 x 19	22 20 340	Negro	8.000	
ARANDELA DE SELLO EPDM y PVC EPDM and PVC washer	Compuesto EPDM			Color	Se aplican con los tornillos Cabeza Flange para evitar las filtraciones de agua.
	# 10 x 10 mm	4,8 x 10	22 22 020	Gris	
# 12 x 12 mm	5,5 x 12	22 22 050	Negro	10.000	
# 14 x 12 mm	6,3 x 12	22 22 060	Negro	10.000	
PVC transparente					Se aplican con los tornillos Cabeza Pintada por estética y para no raspar las Chapas Prepintadas o placas PRODEMA
# 8 x 9 mm	4,2 x 9	22 22 510		15.000	
# 10 x 9 mm	4,8 x 9	22 22 520		15.000	

**¡ CONSULTE POR
TORNILLOS PINTADOS !**



VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

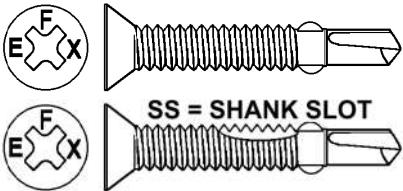
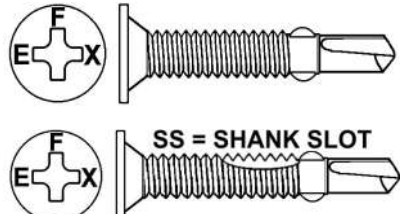
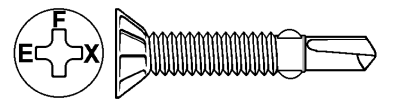
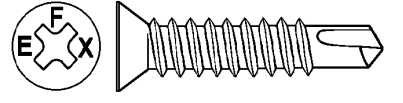
San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF
TE (011) 4298-2808
FAX (011) 4298-1283

TURDERA Buenos Aires
info@ecim.com.ar
www.ecim.com.ar

TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1022 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS	
	# x pulgadas	mm				
<p>TORNILLO CABEZA FRESADA PHILLIPS PUNTA MECHA CON ALAS</p>  <p>SS = SHANK SLOT</p> <p>Self Drilling Screw Phillips Flat Countersunk Head, with Wings</p>	Acabado CINCADO					
	# 8 – 18 x 1.1/4	4,2 x 32	22 24 057	8.000	<p>Este es un Tornillo Madera-Metal Para fijar tablas, fenólico o aglomerado a tubos estructurales, correas C, planchuelas o perfiles de hierro en general, sin necesidad de agujero previo.</p> <p>Resuelven eficientemente el armado sobre estructura metálica de Pisos, Cielorrasos de madera, Entrepisos, Carrocerías (Furgones Térmicos), Contenedores Marinos Viviendas Industrializadas Divisores de oficinas. Etc</p> <p>La Cabeza Fresada Flange limita la penetración de los tornillos cuando se aplican en maderas blandas</p>	
	# 8 – 18 x 1.5/8	4,2 x 41	22 24 060	6.000		
	# 10 – 24 x 1.7/16 SS	4,8 x 36	22 24 088	5.000		
	# 10 – 16 x 1.5/8	4,8 x 41	22 24 090	4.000		
	# 10 – 24 x 1.5/8 SS	4,8 x 41	22 24 091	4.000		
	# 12 – 24 x 2" SS	5,5 x 50	22 24 123	2.500		
	# 12 – 24 x 2.1/4 SS	5,5 x 56	22 24 126	2.000		
	# 14 – 14 x 2.3/4 SS	6,3 x 70	22 24 168	1.200		
	<p>TORNILLO CABEZA FRESADA FLANGE PHILLIPS PUNTA MECHA CON ALAS</p>  <p>SS = SHANK SLOT</p> <p>Self Drilling Screw Phillips Large Wafer Head, with Wings</p>	Acabado CINCADO				
# 10 – 24 x 1.7/16 SS		4,8 x 36	22 25 088	5.000		<p>Las estrías fresan la placa cementicia permitiendo ocultar la cabeza del tornillo (queda al ras).</p> <p>Fijan placas cementicias PLYCEM, SUPERBOARD etc, a soportes de tubos o perfiles conformados C, etc</p>
# 10 – 16 x 1.5/8		4,8 x 41	22 25 090	4.000		
# 12 – 24 x 2" SS		5,5 x 50	22 25 123	2.000		
<p>TORNILLO CABEZA FRESADA CON ESTRIAS, PHILLIPS, PUNTA MECHA CON ALAS</p>  <p>Self Drilling Screw Phillips Flat Countersunk Head with Nibs with Wings</p>	Acabado CINCADO					
	# 8 – 18 x 1.1/4	4,2 x 32	22 26 057	8.000	<p>Fijan placas cementicias PLYCEM, SUPERBOARD etc, a soportes de tubos o perfiles conformados C, etc</p>	
	# 8 – 18 x 1.5/8	4,2 x 41	22 26 091	6.000		
	"ECIMFIX-PRO" acabado "RUSPERT COATED"					
# 8 – 18 x 1.1/4	4,2 x 32	22 26 557	8.000			
# 8 – 18 x 1.5/8	4,2 x 41	22 26 591	6.000			
<p>TORNILLO CABEZA FRESADA PHILLIPS PUNTA MECHA</p>  <p>Self Drilling Screw Phillips Flat Countersunk Head</p>	Acabado CINCADO					
	# 6 x 3/8	3,5 x 9,5	22 28 033	10.000	<p>En Carpintería Metálica fijan todo tipo de herrajes (bisagras, cerraduras, etc)</p> <p>En Tableros eléctricos fijan relés, llaves, etc</p> <p>En la Construcción en seco fijan múltiples placas o placas gruesas Durlock a montantes y solera metálicos.</p>	
	# 6 x 7/16	3,5 x 11	22 28 034	10.000		
	# 6 x 1/2	3,5 x 13	22 28 036	10.000		
	# 6 x 3/4	3,5 x 19	22 28 042	10.000		
	# 8 x 5/8	4,2 x 16	22 28 099	10.000		
	# 8 x 3/4	4,2 x 19	22 28 102	10.000		
	# 8 x 1"	4,2 x 25	22 28 108	10.000		
	# 8 x 1.1/2	4,2 x 38	22 28 114	6.000		
	# 10 x 3/4	4,8 x 19	22 28 132	11.000		
	# 10 x 1"	4,8 x 25	22 28 138	8.500		
	# 10 x 1.1/2	4,8 x 38	22 28 144	4.500		
	# 10 x 2"	4,8 x 50	22 28 150	3.000		
	# 12 x 2.1/2	5,5 x 63	22 28 183	2.000		
# 12 x 3"	5,5 x 76	22 28 189	1.500			

¡ CONSULTE POR TORNILLOS PINTADOS !



VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

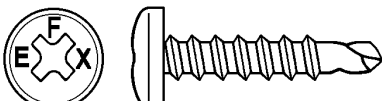
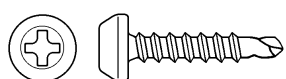
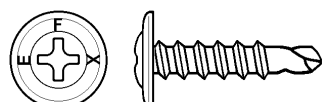
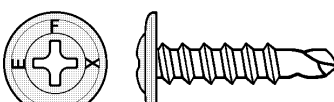


San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF
TE (011) 4298-2808
FAX (011) 4298-1283

TURDERA Buenos Aires
info@ecim.com.ar
www.ecim.com.ar

TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1022 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO

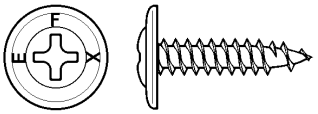
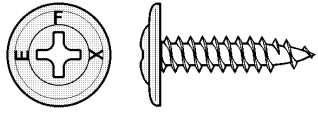

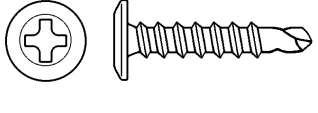
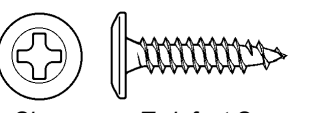


FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS
	# x pulgadas	mm			
<p>TORNILLO CABEZA FIJADORA PHILLIPS PUNTA MECHA</p>  <p><i>Self Drilling Screw Phillips Pan Head</i></p>	Acabado CINCADO				
	# 6 x 3/8	3,5 x 9,5	22 30 033		10.000
	# 6 x 1/2	3,5 x 13	22 30 036		10.000
	# 6 x 3/4.....	3,5 x 19	22 30 042		10.000
	# 6 x 1"	3,5 x 25	22 30 048		12.000
	# 8 x 1/2 T1	4,2 x 13	22 30 096		10.000
	# 8 x 5/8	4,2 x 16	22 30 099		10.000
	# 8 x 3/4.....	4,2 x 19	22 30 102		13.000
	# 8 x 1"	4,2 x 25	22 30 108		8.000
	# 8 x 1.1/2	4,2 x 38	22 30 114		5.000
	# 10 x 1/2	4,8 x 13	22 30 126		10.000
	# 10 x 3/4.....	4,8 x 19	22 30 132		9.500
	# 10 x 1"	4,8 x 25	22 30 138		6.000
# 10 x 1.1/2	4,8 x 38	22 30 144		5.000	
# 10 x 2"	4,8 x 50	22 30 150		3.000	
<p>TORNILLO CABEZA FIJADORA PHILLIPS FRAMING PUNTA MECHA</p>  <p><i>Self Drilling Screw Phillips Pan Framing Head</i></p>	Acabado CINCADO				
	# 6 x 7/16 T1	3,5 x 11	22 32 010		10.000
	# 7 x 7/16 T1	3,9 x 11	22 32 020		10.000
<p>TORNILLO CABEZA TANQUE FLANGE PHILLIPS PUNTA MECHA</p>  <p><i>Self Drilling Screw Phillips Modotruss Wafer Head</i></p>	Acabado CINCADO				
	# 8 x 1/2 T1	4,2 x 13	22 34 096		15.000
	# 8 x 9/16 T1	4,2 x 14	22 34 097		10.000
<p>TORNILLO CABEZA TANQUE FLANGE PHILLIPS PUNTA MECHA CABEZA BLANCA</p> 	# 8 x 3/4	4,2 x 19	22 34 102		10.000
	# 8 x 1"	4,2 x 25	22 34 108		8.000
	# 8 x 1.1/2	4,2 x 38	22 34 114		5.000
	# 10 x 3/4	4,8 x 19	22 34 132		10.000
	# 10 x 1"	4,8 x 25	22 34 138		6.000
	Acabado CINCADO Cabeza BLANCA				
	# 8 x 9/16 T1	4,2 x 14	22 34 137		10.000
 <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block; color: green; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">NUEVO</div>					
<p>¡ CONSULTE POR TORNILLOS PINTADOS !</p> 					
VENTAS Y ASESORAMIENTO TECNICO	ECIM SRL		San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF TE (011) 4298-2808 FAX (011) 4298-1283	TURDERA Buenos Aires info@ecim.com.ar www.ecim.com.ar	

TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1018 - 1022 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS	
	# x pulgadas	mm				
<p>TORNILLO CABEZA TANQUE FLANGE PHILLIPS PUNTA AGUJA</p>  <p><i>Sharp Point Twinfast Screw Phillips Modotruss Wafer Head</i></p>	Acabado CINCADO					
	# 6 x 3/8	3,5 x 9,5	22 36 033	15.000	<p>Fijan el Solape Lateral de las chapas de techo e/si. Cumbreras, Esquineros, Babetas, Cinguería. Unen chapas finas (Esp < 0,70mm). Ej.: Montantes y Solera para Durlock Penetran las placas PLYCEM y SUPERBOARD. También PVC, plástico, madera, fenólico, aglomerado, etc. Viviendas Industrializadas Muebles Divisores de oficinas. Etc En aluminio perforan y roscan hasta Esp 1,5 mm Reemplaza remache POP</p>	
	# 8 x 1/2 T1	4,2 x 13	22 36 096	15.000		
	# 8 x 9/16 T1	4,2 x 14	22 36 097	12.000		
	# 8 x 3/4	4,2 x 19	22 36 102	9.000		
	# 8 x 1"	4,2 x 25	22 36 108	8.000		
	# 8 x 1.5/8	4,2 x 41	22 36 115	4.000		
	# 8 x 2.1/4	4,2 x 57	22 36 121	3.000		
	Acabado FOSFATIZADO					
	# 8 x 9/16 T1	4,2 x 14	22 36 597	12.000		
	# 8 x 3/4	4,2 x 19	22 36 602	9.000		
	# 8 x 1"	4,2 x 25	22 36 608	7.000		
<p>TORNILLO CABEZA TANQUE FLANGE PHILLIPS PUNTA AGUJA CABEZA BLANCA</p> 	Acabado CINCADO Cabeza BLANCA					
	# 8 x 9/16 T1	4,2 x 14	22 36 797	10.000	<p>Este tornillo con la cabeza pintada de color blanco es ideal para terminaciones de gran estética.</p> 	
<p>TORNILLO CABEZA TANQUE BISELADA PHILLIPS PUNTA MECHA</p>  <p><i>Self Drilling Screw Phillips Wafer Head</i></p>	Acabado CINCADO					
	# 8 x 1/2	4,2 x 13	22 38 096	10.000	<p>Por su cabeza pequeña con cantos vivos, tienen excelente terminación para Sillas de Aluminio. Muebles metálicos. Electrodomésticos, etc. Fija contravidrios aluminio (P/Vidrio o Policarbonato) en carpintería metálica. Reemplaza remache POP</p>	
	# 8 x 3/4	4,2 x 19	22 38 102	12.000		
	# 8 x 1"	4,2 x 25	22 38 108	9.500		
<p>TORNILLO CABEZA TANQUE BISELADA PHILLIPS PUNTA AGUJA</p>  <p><i>Sharp Point Twinfast Screw Phillips Wafer Head</i></p>	Acabado CINCADO					
	# 8 x 1/2	4,2 x 13	22 40 096	10.000	<p>Penetran las placas PLYCEM y SUPERBOARD. También PVC y plástico, Excelente tornillo con cabeza de apoyo plano para madera, fenólico, aglomerado, etc</p>	
	# 8 x 3/4	4,2 x 19	22 40 102	13.000		
	# 8 x 1"	4,2 x 25	22 40 108	10.000		
	# 8 x 1.5/8	4,2 x 41	22 40 115	5.000		

**¡ CONSULTE POR
TORNILLOS PINTADOS !**



VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

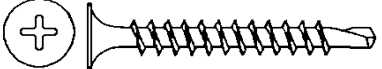

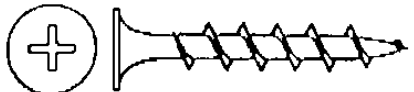

San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF
TE (011) 4298-2808
FAX (011) 4298-1283

TURDERA Buenos Aires
info@ecim.com.ar
www.ecim.com.ar

TORNILLOS AUTOPERFORANTES

DE ACERO SAE 1018 - 1022 "ESFEROIDIZADO" CEMENTADO, TEMPLADO Y REVENIDO



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS
	# x pulgadas	mm			
<p>TORNILLO CABEZA TROMPETA PHILLIPS, PUNTA MECHA</p>  <p><i>Dry Wall Self Drilling Screw Phillips Bugle Head</i></p>	Acabado CINCADO				<p>Fijan peneles de madera blanda o aglomerado a tubos, perfiles o chapas de hierro hasta 2mm esp. Fijan placas Durlock a solera o bastidor metálico Las medidas mas grandes permiten fijar placas múltiples o de mayor espesor.</p>
	# 6 x 1.1/8 T2	3,5 x 28	22 44 049	10.000	
	# 6 x 1.5/8 T3	3,5 x 41	22 44 055	5.000	
	# 6 x 2.1/4 T4	3,5 x 57	22 44 061	3.500	
	Acabado FOSFATIZADO				
	# 6 x 1.1/8 T2	3,5 x 28	22 44 549	10.000	
# 6 x 1.5/8 T3	3,5 x 41	22 44 555	5.000		
# 6 x 2.1/4 T4	3,5 x 57	22 44 561	2.800		
<p>TORNILLO CABEZA TROMPETA PHILLIPS PUNTA AGUJA ROSCA FINA P/CHAPA</p> 	Acabado FOSFATIZADO				<p>Para fijar placas Durlock al bastidor metálico cuando el espesor de la chapa no supera el calibre #24 (0.56 mm)</p>
	# 6 x 1"	T2 3,5x25	22 46 048	15.000	
	# 6 x 1.5/8 T3	3,5x41	22 46 055	5.000	
	# 6 x 2"	T4 3,5x50	22 46 058	3.500	
	# 8 x 3"	4,2x76	22 46 091	2.000	
<p>TORNILLO CABEZA TROMPETA PHILLIPS PUNTA AGUJA PARA MADERA</p>   <p><i>Dry Wall Coarse Thread Screw Phillips Bugle Head</i></p>	Acabado FOSFATIZADO				<p>Fijan todo tipo de herrajes (bisagras, cerraduras, etc) en carpintería de madera. Roscan muy bien placas cementicias PLYCEM, SUPERBOARD; madera, fenólico, aglomerado, etc. debido a la dureza, su punta muy aguda y al excelente filo de la rosca. En Viviendas Industrializadas Mueblería, paneles de revestimientos y/o divisores de ambientes. Fijan placas Durlock al bastidor de madera.</p>
	# 6 x 5/8	3,5x16	22 48 039	20.000	
	# 6 x 3/4	3,5x19	22 48 042	18.000	
	# 6 x 1"	T2 3,5x25	22 48 048	15.000	
	# 6 x 1.1/4 T2	3,5x32	22 48 051	8.000	
	# 6 x 1.5/8 T3	3,5x41	22 48 055	6.000	
	# 6 x 2"	T4 3,5x50	22 48 058	5.000	
	# 6 x 2.1/4	3,5x57	22 48 061	3.000	
	# 7 x 2.1/2	3,9x63	22 48 091	3.200	
	# 8 x 3"	T5 4,2x75	22 48 132	2.000	
	# 10 x 1.1/2	4,8x38	22 48 144	5.000	
	# 10 x 1.3/4	4,8x44	22 48 147	4.000	
	# 10 x 2"	4,8x50	22 48 150	4.000	
	# 10 x 2.1/2	4,8x63	22 48 156	2.000	
# 10 x 3"	4,8x75	22 48 159	2.000		
# 10 x 3.3/4 Lsize	4,8x96	22 48 171	2.500		

**¡ CONSULTE POR
TORNILLOS PINTADOS !**



VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF TURDERA Buenos Aires
TE (011) 4298-2808 info@ecim.com.ar
FAX (011) 4298-1283 www.ecim.com.ar

FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS	CODIGO ECIMFIX	CANT x CAJA	APLICACIONES Y USOS
	mm (#) x mm			
<p>TORNILLOS PARA MADERA "POZI-FIX"</p> <p>CABEZA FRESADA</p>  <p>Acabado CINCADO AMARILLO</p>  <p><i>Chipboard Screw Countersunk Flat Head</i></p>	2,5 (# 16) x 10	22 50 024	10000	<p>Fijan madera en general y paneles de aglomerado o fenólico.</p>
	2,5 (# 16) x 13	22 50 025	10000	
	2,5 (# 16) x 16	22 50 027	10000	
	2,5 (# 16) x 20	22 50 030	10000	
	3,0 (# 18) x 10	22 50 054	10000	
	3,0 (# 18) x 13	22 50 057	10000	
	3,0 (# 18) x 16	22 50 060	10000	
	3,0 (# 18) x 20	22 50 066	7500	
	3,0 (# 18) x 25	22 50 069	7500	
	3,0 (# 18) x 30	22 50 072	7500	
	3,0 (# 18) x 35	22 50 075	7500	
	3,0 (# 18) x 40	22 50 078	6000	
	3,5 (# 19) x 13	22 50 081	7500	
	3,5 (# 19) x 16	22 50 084	7500	
	3,5 (# 19) x 20	22 50 090	7500	
	3,5 (# 19) x 25	22 50 093	6000	
	3,5 (# 19) x 30	22 50 096	6000	
	3,5 (# 19) x 35	22 50 099	5000	
	3,5 (# 19) x 40	22 50 102	5000	
	3,5 (# 19) x 45	22 50 105	5000	
	3,5 (# 19) x 50	22 50 108	5000	
	4,0 (# 20) x 13	22 50 109	7500	
	4,0 (# 20) x 16	22 50 111	7500	
	4,0 (# 20) x 20	22 50 112	7500	
	4,0 (# 20) x 25	22 50 120	6000	
	4,0 (# 20) x 30	22 50 123	6000	
	4,0 (# 20) x 35	22 50 126	6000	
	4,0 (# 20) x 40	22 50 129	6000	
	4,0 (# 20) x 45	22 50 132	5000	
	4,0 (# 20) x 50	22 50 135	5000	
	4,0 (# 20) x 60	22 50 141	5000	
	4,0 (# 20) x 70	22 50 144	5000	
	4,5 (# 21) x 16	22 50 147	6000	
	4,5 (# 21) x 20	22 50 153	6000	
	4,5 (# 21) x 25	22 50 156	6000	
	4,5 (# 21) x 30	22 50 159	6000	
	4,5 (# 21) x 35	22 50 162	6000	
	4,5 (# 21) x 40	22 50 165	5000	
	4,5 (# 21) x 45	22 50 168	5000	
	4,5 (# 21) x 50	22 50 171	5000	
	4,5 (# 21) x 60	22 50 177	5000	
	4,5 (# 21) x 70	22 50 180	2500	
	4,5 (# 21) x 80	22 50 183	2500	
	5,0 (# 22) x 16	22 50 185	7500	
	5,0 (# 22) x 20	22 50 186	7500	
5,0 (# 22) x 25	22 50 189	7500		
5,0 (# 22) x 30	22 50 192	6000		
5,0 (# 22) x 35	22 50 195	6000		
5,0 (# 22) x 40	22 50 198	6000		
5,0 (# 22) x 45	22 50 201	5000		
5,0 (# 22) x 50	22 50 204	5000		
5,0 (# 22) x 60	22 50 210	5000		
5,0 (# 22) x 70	22 50 213	2500		
5,0 (# 22) x 80	22 50 216	2500		
5,0 (# 22) x 90	22 50 219	2500		
5,0 (# 22) x 100	22 50 222	2500		
6,0 (# 23) x 50	22 50 240	5000		
6,0 (# 23) x 60	22 50 247	2500		
6,0 (# 23) x 70	22 50 250	2500		
6,0 (# 23) x 80	22 50 253	2500		
6,0 (# 23) x 90	22 50 256	2500		
6,0 (# 23) x 100	22 50 259	2500		
6,0 (# 23) x 120	22 50 262	2000		
6,0 (# 23) x 140	22 50 265	2000		
6,0 (# 23) x 160	22 50 268	2000		

VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TECNICO

ECIM SRL

San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF TURDERA Buenos Aires
TE (011) 4298-2808 info@ecim.com.ar
FAX (011) 4298-1283 www.ecim.com.ar

ACCESORIOS



FORMA (DIBUJO DEL ARTICULO)	MEDIDAS		CODIGO ECIMFIX	CANT X CAJA	APLICACIONES Y USOS
BOQUILLA MAGNÉTICA Cola Hexagonal de 1/4 	Boca Hexagonal - Medida				Se usan en los Atornilladores Eléctricos para colocar tornillos Cabeza Hexagonal o como aprieta-tuercas. El imán retiene los tornillos evitando su caída y pérdida. Además permite que el operario trabaje con una sola mano.
	1/4 pulg	6,3 mm	42 02 010	20	
	5/16 pulg	8,0 mm	42 02 020	20	
	3/8 pulg	9,5 mm	42 02 030	20	
	7/16 pulg	11,1 mm	42 02 040	10	
	1/2 pulg	13,0 mm	42 02 050	10	
	10 mm		42 02 110	20	
CUERPO MAGNÉTICO Cola y Boca Hexagonal 1/4 	Boca hexagonal x Largo				Se usan en los Atornilladores Eléctricos p/magnetizar las Puntas cortas, y así retener los tornillos, evitando su caída y pérdida.
	1/4 pulg x 73 mm		42 02 220	10	
PUNTA CORTA PHILLIPS y POZI-DRIVE 	Cuerpo hexagonal 1/4	Largo			Se usan en el Cuerpo Magnético para la retención y colocación de los tornillos.
	Phillips # 1	25	42 02 310	25	
	Phillips # 2	25	42 02 320	25	
	Phillips # 3	25	42 02 330	25	
	Pozi-Drive # 1	25	42 02 410	25	
	Pozi-Drive # 2	25	42 02 420	25	
	Pozi-Drive # 3	25	42 02 430	25	
PUNTA LARGA PHILLIPS y POZI-DRIVE 	Phillips # 1	50	42 02 360	20	Se usan en los Atornilladores Eléctricos para la colocación de los tornillos.
	Phillips # 2	50	42 02 370	20	
	Phillips # 3	50	42 02 380	20	
	Pozi-Drive # 1	50	42 02 460	20	
	Pozi-Drive # 2	50	42 02 470	20	
	Pozi-Drive # 3	50	42 02 480	20	
PUNTA CUADRADA 	Cuadrado # 1	50	42 02 510	10	Se usan en los Atornilladores Eléctricos para la colocación de los tornillos con ranura Cuadrada
	Cuadrado # 2	50	42 02 520	10	
ATORNILLADORES ELECTRICOS CON TORQUE REGULABLE o BOQUILLA DE ARRIME 	Características Generales:				Los Atornilladores con torque regulable permiten calibrar el apriete justo para los diferentes tamaños de tornillos "ECIMFIX", evitando el "zafe" de la rosca, la rotura de las arandelas Metal-EPDM o Arandelas de Sello, y el desgaste prematuro de las puntas.
	A.- Velocidad variable				
	B.- Reversible (Giro a derecha →Aprieta, a izquierda →Afloja)				
	C.- Tensión 220/230 V				
D.- Tipo industrial. Montado sobre rodamientos.					
CON TORQUE REGULABLE		Reforzado	42 15 110		
CON BOQUILLA DE ARRIME		Liviano	42 15 200		
Para placas 'DURLOCK', 'PLACO', etc		Reforzado	42 15 210		
ATORNILLADOR A BATERIA CON TORQUE REGULABLE 	Características Generales:				Previene también el hundimiento en las ondas de las chapas de techo, de los paneles aislados, etc.
	A.- Velocidad variable				
	B.- Giro reversible (Aprieta y Afloja)				
	C.- Sin cable				
D.- Tipo industrial. Montado sobre rodamientos.					
E.- Incluye batería y cargador					
CON TORQUE REGULABLE		Reforzado	42 15 350		

VENTAS Y
ASESORAMIENTO
TÉCNICO

ECIM SRL

San Mateo (ex S. Salvador) 262 – B1833CRF
TE (011) 4298-2808
FAX (011) 4298-1283

TURDERA Buenos Aires
info@ecim.com.ar
www.ecim.com.ar