



NCM - Posiciones correspondientes a CAFAByT.

Descripción del producto	NCM alcanzada
Tirafondos	7318.11.00.000 A
Tornillos para Madera de Acero Sin Alear.Con T.Térmico. De Diámetro inf. O igual a 4.2mm.	7318.12.00.111 Y
Tornillos para Madera de Acero Sin Alear.Con T.Térmico. De Diámetro superior a 4.2mm.	7318.12.00.119 Q
Tornillos para Madera de Acero Sin Alear.Sin T.Térmico. De Diámetro inf. O igual a 4.2mm.	7318.12.00.191 Z
Tornillos para Madera de Acero Sin Alear.Sin T.Térmico. De Diámetro superior a 4.2mm.	7318.12.00.199 R
Tornillo para Madera de Acero Inox.de diámetro inferior o igual a 4.2mm.	7318.12.00.210 B
Tornillo para Madera de Acero Inox.de diámetro superior a 4.2mm.	7318.12.00.290 C
Tornillos para Madera de otros Aceros Aleados.	7318.12.00.900 L
Escarpas y Armellas Roscadas.	7318.13.00.000 Z
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono igual o inferior a 0,25%.(De bajo carbono) con T.Térmico. De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4.2mm.	7318.14.00.111 X
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono igual o inferior a 0,25%.(De bajo carbono) con T.Térmico. De diámetro exterior de rosca superior a 4.2mm.	7318.14.00.119 P
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono igual o inferior a 0,25%. (De bajo carbono) sin T.Térmico. De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4.2mm.	7318.14.00.191 Y
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono igual o inferior a 0,25%. (De bajo carbono) sin T.Térmico. De diámetro exterior de rosca superior a 4.2mm.	7318.14.00.199 Q
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono superior a 0,25%. Con T.Térmico. De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4.2mm.	7318.14.00.211 C
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono superior a 0,25%. Con T.Térmico. De diámetro exterior de rosca superior a 4.2mm.	7318.14.00.219 V
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono superior a 0,25%. Sin T.Térmico. De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4.2mm.	7318.14.00.291 D
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero sin Alear con carbono superior a 0,25%. Sin T.Térmico. De diámetro exterior de rosca superior a 4.2mm.	7318.14.00.299 W
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero Inoxidable.De diámetro de rosca inferior o igual a 4.2mm.	7318.14.00.310 F
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de Acero Inoxidable.De diámetro de rosca superior a 4.2mm.	7318.14.00.390 G
Tornillos Taladradores(Autorroscantes) de otros Aceros Aleados.	7318.14.00.900 K
Tornillo Perforador-Roscante de Acero Sin Alear,con Arandela , de diámetro inferior o igual a 4.2mm.	7318.15.00.111 J
Tornillo Perforador-Roscante de Acero Sin Alear,con Arandela , de diámetro superior a 4.2mm.	7318.15.00.119 B
Tornillo Perforador-Roscante de Acero Sin Alear,sin Arandela , de diámetro inferior o igual a 4.2mm.	7318.15.00.191 K
Tornillo Perforador-Roscante de Acero Sin Alear,sin Arandela , de diámetro superior a 4.2mm.	7318.15.00.199 C
Tornillo Perforador-Roscante de Acero Inoxidable , de diámetro inferior o igual a 4.2mm.	7318.15.00.210 M
Tornillo Perforador-Roscante de Acero Inoxidable , de diámetro superior a 4.2mm.	7318.15.00.290 N



NCM - Posiciones correspondientes a CAFABYT.

Descripción del producto	NCM alcanzada
Pernos (Bulones) de Acero Inoxidable.	7318.15.00.310 T
Pernos (Bulones) de Clase 4.6 y 4.8. De acero de bajo o medio Carbono, Sin T.Térmico.	7318.15.00.391 W
Pernos (Bulones) de Clase 5.6 y 5.8. De acero de bajo o medio Carbono, Sin T.Térmico.	7318.15.00.392 Y
Pernos (Bulones) de Clase 6.8. De acero de bajo o medio Carbono, Sin T.Térmico.	7318.15.00.393 A
Pernos (Bulones) de SAE Grado 5. De acero de medio Carbono, Con T.Térmico de Templado y Revenido	7318.15.00.394 C
Pernos (Bulones) de SAE Grado 10.9. De acero de medio Carbono, Con T.Térmico de Templado y Revenido	7318.15.00.395 E
Pernos (Bulones) de SAE Grado 12.9. De acero de SAE 8640, Con T.Térmico de Templado y Revenido	7318.15.00.396 G
Otros Pernos y Bulones.	7318.15.00.399 N
Tornillos para metales de Acero Sin Alear de diámetro ext. De rosca inferior o igual a 4.2mm.	7318.15.00.411 A
Tornillos para metales de Acero Sin Alear de diámetro ext. De rosca superior a 4.2mm.	7318.15.00.419 T
Tornillos para metales de Acero Inox. De diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4.2mm.	7318.15.00.421 D
Tornillos para metales de Acero Inox. De diámetro exterior de rosca superior a 4.2mm.	7318.15.00.429 W
Tornillos para metales de otros Aceros Aleados. con tratamiento térmico de Templado y Revenido.	7318.15.00.490 Z
Prisioneros (cabeza cuadrada con punta copa para fijar de acero de bajo o medio Carbono con tratamiento térmico de Templado y Revenido.	7318.15.00.500 A
Prisioneros de Acero Inoxidable	7318.15.00.510D
Prisioneros que no son de Acero Inoxidable	7318.15.00.590 E
Espárragos de Acero Sin Alear (De bajo o medio Carbono).	7318.15.00.610 J
Espárragos de Acero Aleado, excepto Acero Inoxidable.	7318.15.00.620 M



NCM - Posiciones correspondientes a CAFABYT.

Descripción del producto	NCM alcanzada
Espárragos de Acero Inoxidable.	7318.15.00.690 K
Los demás (Otros Tornillos, Pernos, Bulones y Espárragos, con Tuercas y Arandelas.	7318.15.00.900 X
Tuercas de Acero Sin Alear (de Medio carbono) con Tratamiento Térmico, Con Collar o Arandela.	7318.16.00.111 W
Tuercas de Acero Sin Alear (de Medio carbono) con Tratamiento Térmico, Autofrenantes.Incluso con Collar o Arandela.	7318.16.00.112 Y
Tuercas de Acero Sin Alear (de medio carbono) con T. Térmico, Hexagonales o Cuadradas Lisas, Sin Collar o Arandela, excepto las Autofrenantes.	7318.16.00.113 A
Otras Tuercas de Acero Sin Alear (de Medio carbono) con T. Térmico.	7318.16.00.119 N
Tuercas de Acero Sin Alear (de Medio carbono) Sin Tratamiento Térmico, Con Collar o Arandela.	7318.16.00.121 Z
Tuercas de Acero Sin Alear (de Medio carbono) Sin Tratamiento Térmico, Autofrenantes. Incluso con Collar o Arandela.	7318.16.00.122 B
Tuercas de Acero Sin Alear (de medio carbono) Sin T. Térmico, Hexagonales o Cuadradas Lisas, Sin Collar o Arandela, excepto las Autofrenantes.	7318.16.00.123 D
Otras Tuercas de Acero Sin Alear (de Medio carbono) Sin T. Térmico.	7318.16.00.129 R
Tuercas de Acero inoxidable.	7318.16.00.200 W
Tuercas de otros Aceros Aleados.	7318.16.00.900 J
Barras totalmente roscadas de longitud superior o igual a 1000 mm.	7318.19.00.100 B
Los Demás. (Otros artículos roscados que no sean tornillos, como ser expansores, Tacos IM, Bujes,etc)	7318.19.00.900 V
Arandelas de Muelle (Resorte)	7318.21.00.100 V
Las Demás Arandelas de Seguridad.	7318.21.00.900 N
Arandelas excepto las de seguridad, de Acero Sin Alear(Planas, Cuñas,etc).	7318.22.00.100 G
Arandelas excepto las de seguridad, de Acero Inox. (Planas, Cuñas,etc).	7318.22.00.200 M
Arandelas excepto las de seguridad, de otros Aceros Aleados (Planas, Cuñas,etc).	7318.22.00.900 A
Remaches parcialmente huecos, de Acero Sin Alear.	7318.23.00.110 X
Remaches parcialmente huecos, de Acero Inoxidable.	7318.23.00.120 A
Los Demás (de Acero Aleado).	7318.23.00.190 Y
Los Demás Remaches Macizos de Acero Sin Alear.	7318.23.00.910 Q
Los Demás Remaches Macizos de Acero Inoxidable.	7318.23.00.920 U
Los Demás (de Acero Aleado).	7318.23.00.990 R
Pasadores, clavijas y chavetas.	7318.24.00.000 A
Los demás (Artículos Sin Roscar, que no sean Pasadores, Clavijas o Chavetas).	7318.29.00.000 K
Puntas y Clavos de Cobre	7415.10.00.100V
Chinchetas de Cobre	7415.10.00.200A
Los Demás articulos sin rosca de Cobre, excepto arandelas.	7415.10.00.900N



NCM - Posiciones correspondientes a CAFAByT.

Descripción del producto	NCM alcanzada
Arandelas de Muelle y las demás de Seguridad, de Cobre	7415.21.00.100W
Las demás Arandelas Planas , de Cobre	7415.21.00.900P
Remaches Parcialmente huecos , de Cobre	7415.29.00.100R
Los demás remaches macizos , de cobre	7415.29.00.900K
Tornillos para madera de diámetro exterior de rosca inferior o igual a 4,2 mm, de Cobre	7415.31.00.100K
Tornillos para madera de diámetro exterior de rosca superior a 4,2 mm, de Cobre	7415.31.00.900D
Tuercas de Cobre	7415.32.00.100X
Los demás tornillos, Pernos(Bulones) y tuercas de Cobre	7415.32.00.900Q
Los demás artículos de Cobre	7415.39.00.000
Tornillos de Aluminio	7616.10.00.100B
Tuercas de Aluminio	7616.10.00.200G
Remaches de Aluminio parcialmente huecos	7616.10.00.310Q
Los demás remaches macizos de aluminio	7616.10.00.390R
Arandelas de aluminio	7616.10.00.400T
Las demás manufacturas de aluminio	7616.10.00.900V
Corchetes, Ganchos y Anillos para Ojetes de metal común	8308.10.00.900 A
Remaches tubulares de Acero Sin Alear con Espiga de Acero	8308.20.00.100W
Remaches tubulares de Acero Inoxidable con Espiga de Acero	8308.20.00.200B
Remaches tubulares de Cobre con Espiga de Acero	8308.20.00.300G
Remaches tubulares de Cobre con Espiga de Cobre	8308.20.00.400M
Remaches tubulares de Aluminio con Espiga de Acero	8308.20.00.500T
Remaches tubulares de Aluminio con Espiga de Aluminio	8308.20.00.600Y
Remaches tubulares de Acero Sin Alear	8308.20.00.710G
Remaches tubulares de Acero Inoxidable	8308.20.00.720K
Remaches tubulares de Cobre	8308.20.00.730N
Remaches tubulares de Aluminio	8308.20.00.740R
Lo demás Remaches tubulares de cualquier otro metal	8308.20.00.790H
Lo demás Remaches tubulares de cualquier otro metal, combinados con espigas	8308.20.00.900P
Lo demás Remaches tubulares de cualquier otro metal, combinados con espigas diferentes	8308.20.00.900P