



**BULONES KC**  
CALIDAD EN FIJACIONES
































FÁBRICA DE BULONES - TUERCAS - ARANDELAS - TIRAFONDOS

**TORNILLOS AUTOPERFORANTES**

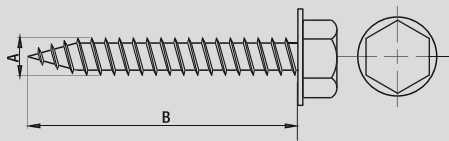


# INDICE

	Vuelo Chico   Tipo 1   Punta Aguja ..... 2		Pan Head Punta Aguja ..... 8
	Vuelo Chico   Tipo 1   Punta 17 Aguja Ran. .... 2		Pan Head Autofrenante c/Mecha ..... 8
	Punta 17 Aguja Ran. c/Arandela Vulc ..... 2		Pan Head c/Mecha ..... 9
	Vuelo Chico   Tipo 1   c/Mecha ..... 3		Pan Head Punta Aguja Ranurado ..... 9
	Vuelo Chico   Tipo 1   c/Mecha y Arandela Vulcanizado ..... 3		Fresado con Mecha ..... 10
	Vuelo Grande   Tipo 2   Punta 17 Aguja Ranurado ..... 4		Fresado Autofrenante   Para Deck   c/Mecha ..... 10
	Vuelo Grande   Tipo 2   Punta 17 Aguja Ran. c/Aerosello ..... 4		Fresado c/Mecha y Aguja ..... 11
	Vuelo Grande   Tipo 2   c/Mecha ..... 5		Bugle   Trompeta   c/Mecha ..... 11
	Vuelo Grande   Tipo 2   c/Mecha /Aerosello ..... 5		Fresado Estriado   c/Alas   c/Mecha ... 12
	Wafer Punta Aguja   Tanque   ..... 6		Fresado   c/Alas   c/Mecha Ran. .... 12
	Wafer Punta Aguja   Paso Drywall   ..... 6		Vuelo Chico   Tipo 1   c/Mecha Cónico .. 13
	Pan Framing Punta Aguja ..... 6		Arandelas Metal   EPDM Vulcanizada  ..... 13
	Wafer Punta Mecha   Tanque   ..... 7		Drywall Punta Aguja   Para Madera   Paso Grueso ..... 14
	Pan Framing c/Mecha ..... 7		Drywall Punta Aguja   Para Metal   Paso FINO ..... 15
			FIX ..... 15

# TORNILLO CABEZA HEXAGONAL

## VUELO CHICO | TIPO 1 | PUNTA AGUJA



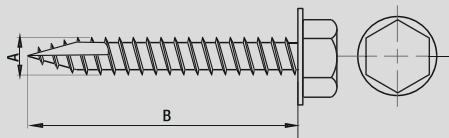
DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 7/16	3,53	11,11	1/4	20.000
10 x 9/16	4,80	14,28	5/16	10.000
12 x 1"	5,50	25,40	5/16	3.500
12 x 1 1/2	5,50	38,10	5/16	2.500
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000



USO: Tirafondo, anclaje sobre mampostería

## VUELO CHICO | TIPO 1 | PUNTA 17 AGUJA RANURADO



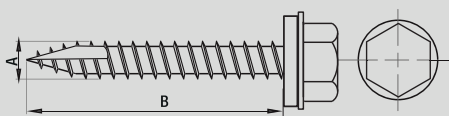
DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
12 x 1"	5,50	25,40	5/16	3.500
12 x 1 1/2	5,50	38,10	5/16	2.500
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000
12 x 2 1/2	5,50	63,50	5/16	1.500
14 x 1 1/2	6,24	38,10	3/8	2.000
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.500
14 x 2 1/2	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800



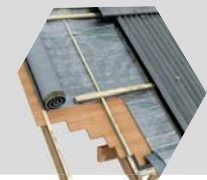
USO: Techo - Chapa - Madera

## VUELO CHICO | TIPO 1 | PUNTA 17 AGUJA RANURADO CON ARAND VULC



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
12 x 1"	5,50	25,40	5/16	3.500
12 x 1 1/2	5,50	38,10	5/16	2.500
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000
12 x 2 1/2	5,50	63,50	5/16	1.500
14 x 1 1/2	6,24	38,10	3/8	2.000
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.500
14 x 2 1/2	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800



USO: Techo - Chapa - Madera

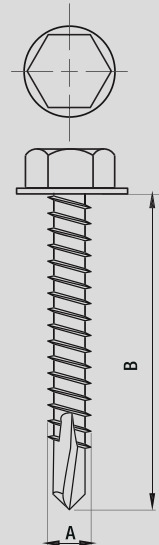
# TORNILLO CABEZA HEXAGONAL



## VUELO CHICO | TIPO 1 | CON MECHA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 1/2	3,53	12,70	1/4	15.000
6 x 3/4	3,53	19,05	1/4	10.000
6 x 1"	3,53	25,40	1/4	10.000
8 x 1/2	4,21	12,70	1/4	15.000
8 x 3/4	4,21	19,05	1/4	10.000
8 x 1"	4,21	25,40	1/4	8.000
8 x 1 1/2	4,21	38,10	5/16	4.000
10 x 1/2	4,80	12,70	5/16	10.000
10 x 9/16	4,80	14,28	5/16	10.000
10 x 3/4	4,80	19,05	5/16	8.000
10 x 1"	4,80	25,40	5/16	6.000
10 x 1 1/2	4,80	38,10	5/16	3.500
12 x 3/4	5,50	19,05	5/16	4.500
12 x 1"	5,50	25,40	5/16	3.500
12 x 1 1/2	5,50	38,10	5/16	2.500
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000
12 x 2 1/2	5,50	63,50	5/16	1.500
12 x 3"	5,50	76,20	5/16	1.000
14 x 3/4	6,24	19,05	3/8	4.000
14 x 1"	6,24	25,40	3/8	3.000
14 x 1 1/2	6,24	38,10	3/8	2.000
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.500
14 x 2 1/2	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800
14 x 4"	6,24	101,60	3/8	500
14 x 5"	6,24	127,00	3/8	500



USD:

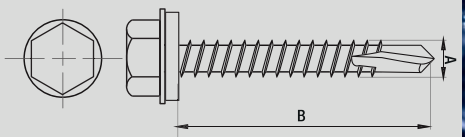
Chapa - Chapa // Chapa - perfil metalico



## VUELO CHICO | TIPO 1 | CON MECHA Y ARANDELA VULCANIZADA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
12 x 3/4	5,50	19,05	5/16	4.000
12 x 1"	5,50	25,40	5/16	3.000
12 x 1 1/2	5,50	38,10	5/16	2.000
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	1.500
12 x 2 1/2	5,50	63,50	5/16	1.200
12 x 3"	5,50	76,20	5/16	1.000
14 x 3/4	6,24	19,05	3/8	3.000
14 x 1"	6,24	25,40	3/8	2.000
14 x 1 1/2	6,24	38,10	3/8	1.500
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.200
14 x 2 1/2	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800
14 x 4"	6,24	101,60	3/8	500
14 x 5"	6,24	127,00	3/8	500
14 x 6"	6,24	152,40	3/8	400



USD: Techo chapa - Perfil metálico

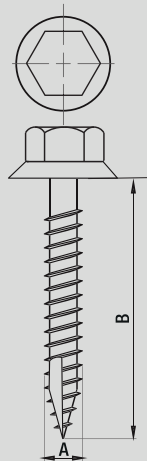




**BULONES KC**

# TORNILLO CABEZA HEXAGONAL

## VUELO GRANDE | TIPO 2 | PUNTA 17 AGUJA RANURADO

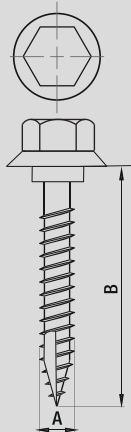
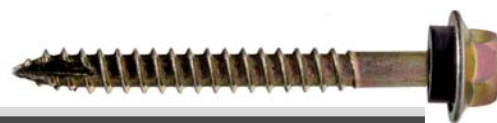


DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000
12 x 2 1/2	5,50	63,50	5/16	1.500
12 x 3"	5,50	76,20	5/16	1.200
14 x 1"	6,24	25,40	3/8	2.000
14 x 1 1/2	6,24	38,10	3/8	1.500
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.200
14 x 2 1/2	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800
14 x 4"	6,24	101,60	3/8	500

USO: Techo - Chapa - Madera

## VUELO GRANDE | TIPO 2 | PUNTA 17 AGUJA RANURADO CON AROSELLO



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000
12 x 2 1/2	5,50	63,50	5/16	1.500
12 x 3"	5,50	76,20	5/16	1.200
14 x 1"	6,24	25,40	3/8	2.000
14 x 1 1/2	6,24	38,10	3/8	1.500
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.200
14 x 2 1/2	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800
14 x 4"	6,24	101,60	3/8	500

USO: Techo - Chapa - Madera

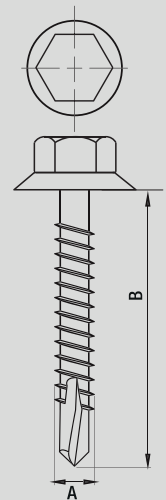
# TORNILLO CABEZA HEXAGONAL



## VUELO GRANDE | TIPO 2 | CON MECCHA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000
12 x 2 1/2"	5,50	63,50	5/16	1.500
12 x 3"	5,50	76,20	5/16	1.200
14 x 1"	6,24	25,40	3/8	2.000
14 x 1 1/2"	6,24	38,10	3/8	1.500
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.200
14 x 2 1/2"	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800



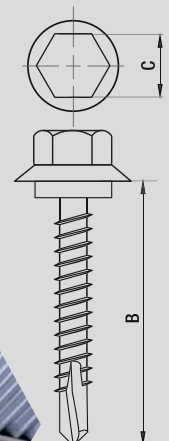
USO: Chapa - Chapa // Chapa - Perfil metalico



## VUELO GRANDE | TIPO 2 | CON MECCHA CON AROSELLO

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
12 x 2"	5,50	50,80	5/16	2.000
12 x 2 1/2"	5,50	63,50	5/16	1.500
12 x 3"	5,50	76,20	5/16	1.200
14 x 1"	6,24	25,40	3/8	2.000
14 x 1 1/2"	6,24	38,10	3/8	1.500
14 x 2"	6,24	50,80	3/8	1.200
14 x 2 1/2"	6,24	63,50	3/8	1.000
14 x 3"	6,24	76,20	3/8	800



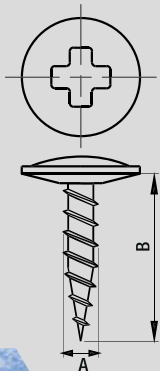
USO: Techo chapa - Perfil metalico





# TORNILLO CABEZA PHILLIPS

## WAFER PUNTA AGUJA | TANQUE |



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 1/2	3,53	12,70	Nº 2	20.000
8 x 1/2	4,21	12,70	Nº 2	15.000
8 x 9/16	4,21	14,28	Nº 2	12.000
8 x 3/4	4,21	19,05	Nº 2	10.000
8 x 1"	4,21	25,40	Nº 2	8.000
8 x 1 1/2	4,21	38,10	Nº 2	4.000
10 x 1"	4,80	25,40	Nº 2	6.000
10 x 1 1/2	4,80	38,10	Nº 2	3.500

USO: Chapas (calibres inferior a 1mm)

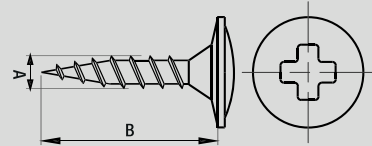
## WAFER PUNTA AGUJA | PASO DRYWALL |



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
10 x 1 1/2	4,80	38,10	Nº 2	3.500

USO: Techo - Chapa - Madera



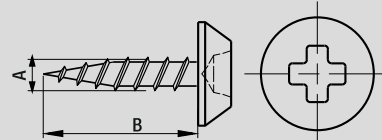
## PAN FRAMING PUNTA AGUJA



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 7/16	3,50	11,11	Nº 2	20.000

USO: Chapas (calibres inferior a 1mm)





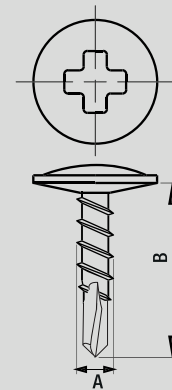
# TORNILLO CABEZA PHILLIPS



## WAFER PUNTA MECHA | TANQUE |

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 1/2	3,53	12,70	Nº 2	20.000
8 x 1/2	4,21	12,70	Nº 2	15.000
8 x 9/16	4,21	14,28	Nº 2	12.000
8 x 3/4	4,21	19,05	Nº 2	10.000
8 x 1"	4,21	25,40	Nº 2	8.000
8 x 1 1/2	4,21	38,10	Nº 2	4.000
10 x 1/2	4,80	12,70	Nº 2	13.000
10 x 3/4	4,80	19,05	Nº 2	8.000
10 x 1"	4,80	25,40	Nº 2	6.000



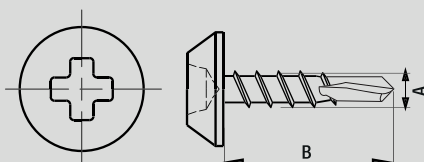
USO: Chapa a perfil metalico



## PAN FRAMING CON MECHA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 7/16	3,50	11,11	Nº 2	20.000



USO: Chapa a perfil metalico



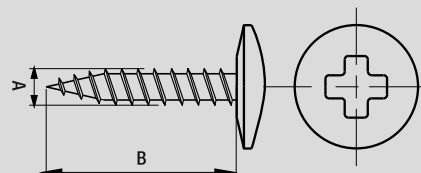
# TORNILLO CABEZA PHILLIPS

## PAN HEAD PUNTA AGUJA



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
10 x 3/4	4,80	19,05	Nº 2	8.000
10 x 1"	4,80	25,40	Nº 2	6.000
10 x 1 1/2	4,80	38,10	Nº 2	3.500
10 x 2"	4,80	50,80	Nº 2	2.500
14 x 1 1/2	6,24	38,10	Nº 2	3.000
14 x 2"	6,24	50,80	Nº 2	1.500
14 x 2 1/2	6,24	63,50	Nº 2	1.000



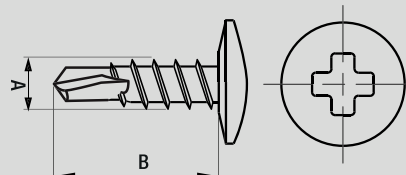
USD: Chapas (calibres inferior a 1mm), perfilera de aluminio

## PAN HEAD AUTOFRENANTE CON MECHA



DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 3/8	3,53	9,52	Nº 2	25.000
6 x 7/16	3,53	11,11	Nº 2	20.000
6 x 3/4	3,53	19,05	Nº 2	15.000
6 x 1"	3,53	25,40	Nº 2	10.000



USD: Chapa a perfil metalico

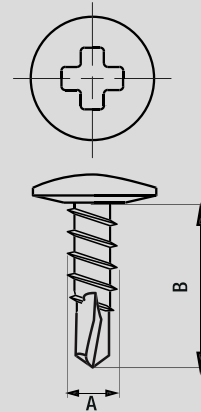
# TORNILLO CABEZA PHILLIPS



## PAN HEAD CON MECCHA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 3/8	3,53	9,52	Nº 2	25.000
6 x 3/4	3,53	19,05	Nº 2	15.000
6 x 1"	3,53	25,40	Nº 2	10.000
8 x 1/2	4,21	12,70	Nº 2	15.000
8 x 3/4	4,21	19,05	Nº 2	10.000
8 x 1"	4,21	25,40	Nº 2	8.000
8 x 1 1/2	4,21	38,10	Nº 2	4.000
10 x 1/2	4,80	12,70	Nº 2	13.000
10 x 3/4	4,80	19,05	Nº 2	8.000
10 x 1"	4,80	25,40	Nº 2	6.000
10 x 1 1/2	4,80	38,10	Nº 2	3.500
10 x 2"	4,80	50,80	Nº 2	2.500



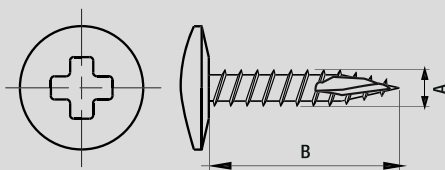
USD: Chapa a perfil metalico



## PAN HEAD PUNTA AGUJA RANURADO

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
10 x 1 1/2	4,80	38,10	Nº 2	3.500



USD: Chapas (calibres inferior a 1mm), perfileria de aluminio





**BULONES KC**  
FIJACIONES

# TORNILLO CABEZA PHILLIPS

## FRESADO CON MECHA

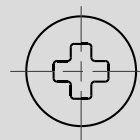
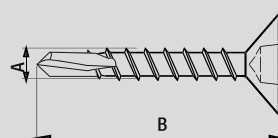


DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 9mm	3,53	9,00	Nº 2	20.000
6 x 13mm	3,53	13,00	Nº 2	20.000



USD: Aberturas de PVC



## FRESADO CON MECHA

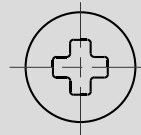
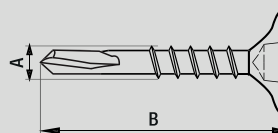


DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 16mm	3,53	16,00	Nº 2	20.000
6 x 19mm	3,53	19,00	Nº 2	20.000
6 x 25mm	3,53	25,00	Nº 2	20.000
6 x 38mm	3,53	38,00	Nº 2	20.000



USD: Aberturas de PVC



## FRESADO AUTOFRENANTE | PARA DECK | CON MECHA

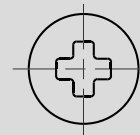
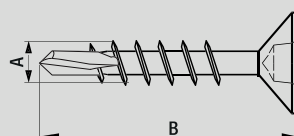


DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
8 x 1 1/4	4,21	31,75	Nº 2	7.000
8 x 2"	4,21	50,80	Nº 2	2.500



USD: Montaje de deck, madera a madera



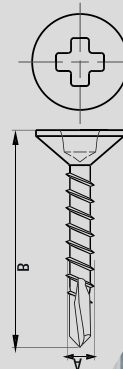
# TORNILLO CABEZA PHILLIPS



## FRESADO CON MECHA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 1/2	3,53	12,7	Nº 2	20.000
6 x 9/16	3,53	14,28	Nº 2	20.000
6 x 5/8	3,53	15,87	Nº 2	20.000
6 x 3/4	3,53	19,05	Nº 2	15.000
6 x 1"	3,53	25,4	Nº 2	12.000
6 x 1 1/4	3,53	31,75	Nº 2	8.000
8 x 3/4	4,21	19,05	Nº 2	10.000



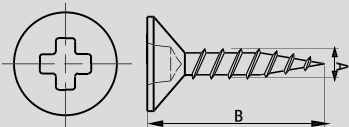
USO: Herrajes, carpintería de aluminio



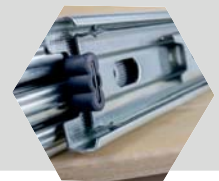
## FRESADO PUNTA AGUJA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 5/8	3,53	15,87	Nº 2	20.000
6 x 3/4	3,53	19,05	Nº 2	20.000



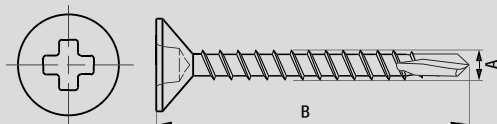
USO: Correderas, bisagras, herrajes, carpintería (madera)



## BUGLE | TROMPETA | CON MECHA

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 1 1/8	3,53	28,57	Nº 2	8.000
6 x 1 5/8	3,53	41,27	Nº 2	6.000



USO: Herrajes, carpintería aluminio





**BULONES KC**

# TORNILLO CABEZA PHILLIPS

## FRESADO ESTRIADO | CON ALAS | CON MECHA

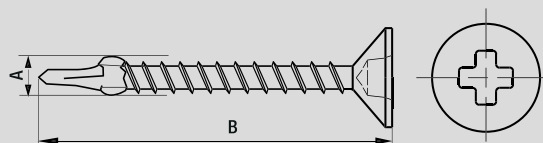


DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
8 x 1 1/4	4,21	31,75	Nº 2	7.000
8 x 1 5/8	4,21	41,27	Nº 2	5.000
8 x 2"	4,21	50,80	Nº 2	3.000
10 x 1 1/2	4,80	38,10	Nº 2	4.500
10 x 1 5/8	4,80	41,27	Nº 2	3.500
10 x 2"	4,80	50,80	Nº 2	2.500



USO: Madera a perfil metalico (Deck)



## FRESADO | CON ALAS | CON MECHA RANURADO

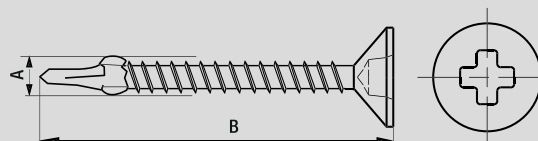


DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
14 x 2 1/2	6,24	63,5	Nº 2	1.000
14 x 3"	6,24	76,2	Nº 2	800



USO: Montaje de deck, madera a madera



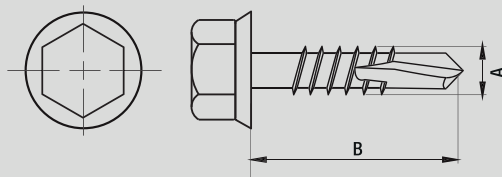
# TORNILLO CABEZA HEXAGONAL



## VUELO CHICO | TIPO 1 | CON MECHA CÓNICO

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
14 x 7/8	6,24	22,22	3/8	4.000
14 x 7/8	6,24	22,22	5/16	4.500
14 x 7/8 CON VULCANIZADA	6,24	22,22	3/8	3.000
14 x 7/8 CON VULCANIZADA	6,24	22,22	5/16	3.500



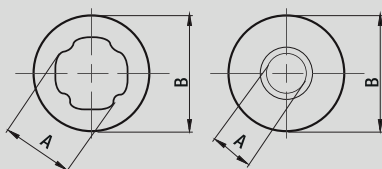
USO: Chapa - Chapa



## ARSELLOS EPDM ARANDELAS METAL | EPDM VULCANIZADAS |

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO INT..	B DIAMETRO EXT.	C ESPESOR	CANTIDAD GRANEL
Arosello EPDM #12	5,40	12	3,00	20.000
Arosello EPDM #14	6,20	12	3,00	20.000
Arandela Vulc. Metal/EPDM #12	5,40	15	3,00	12.000
Arandela Vulc. Metal/EPDM #14	6,20	15	3,00	12.000



USO: Arosello EPDM uso en Tornillos Vuelo Grande (Tipo 2)

USO: Arandelas Metal / EPDM Vulcanizadas uso en Tornillos Vuelo Chico (Tipo 1)



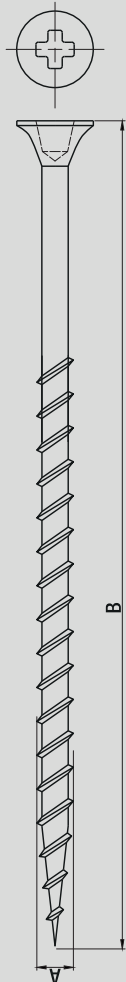
# TORNILLO CABEZA PHILLIPS



## DRYWALL PUNTA AGUJA | PARA MADERA | PASO GRUESO

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 3/4	3,53	19,05	Nº 2	15.000
6 x 1"	3,53	25,04	Nº 2	12.000
6 x 1 1/4	3,53	31,75	Nº 2	7.000
6 x 1 1/2	3,53	38,10	Nº 2	8.000
6 x 1 5/8	3,53	41,27	Nº 2	5.000
6 x 2"	3,53	50,80	Nº 2	3.500
6 x 2 1/4	3,53	57,15	Nº 2	3.000
6 x 2 1/2	3,53	63,50	Nº 2	3.000
7 x 2 1/2	3,80	63,50	Nº 2	2.500
8 x 1"	4,21	25,40	Nº 2	8.000
8 x 1 1/2	4,21	38,10	Nº 2	4.000
8 x 1 5/8	4,21	41,27	Nº 2	5.000
8 x 1 3/4	4,21	44,25	Nº 2	4.000
8 x 2"	4,21	50,80	Nº 2	2.500
8 x 2 1/2	4,21	63,50	Nº 2	2.000
8 x 3"	4,21	76,20	Nº 2	2.000
10 x 1"	4,80	25,40	Nº 2	6.000
10 x 1 1/2	4,80	38,10	Nº 2	3.500
10 x 1 3/4	4,80	44,25	Nº 2	4.000
10 x 2"	4,80	50,80	Nº 2	2.500
10 x 2 1/2	4,80	63,50	Nº 2	2.000
10 x 3"	4,80	76,20	Nº 2	1.500
10 x 3 3/4	4,80	95,25	Nº 2	1.000



USO: Carpintería (Madera)



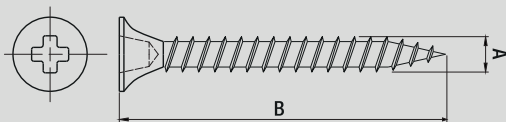
# TORNILLO CABEZA PHILLIPS



## DRYWALL PUNTA AGUJA | PARA METAL | PASO FINO

DIMENSIONES EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD	C ENCASTRE	CANTIDAD GRANEL
6 x 1	3,53	25,4	Nº 2	12.000
6 x 1 1/2	3,53	38,1	Nº 2	8.000
14 x 3"	3,53	41,27	Nº 2	5.000



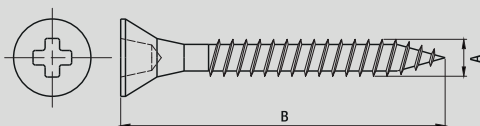
USO: Contrucción en seco (Durlock)



## FIX

DIMENSIONES DEL TORNILLO FIX EN MILIMETROS

MEDIDA	A DIAMETRO	B LONGITUD		PUNTA PHILLIPS Nº
		MAX.	MIN.	
18	3,00	30,00	12,00	2
19	3,50	40,00	12,00	2
20	4,00	50,00	12,00	2
21	4,50	60,00	20,00	2
22	5,00	90,00	25,00	2
23	6,00	100,00	40,00	3



USOS: FIJACIONES LIVIANAS EN MADERA - MAMPOSTERÍA.  
Perforan, roscan, fijan y apretan en un único movimiento de manera consistente y eficiente.



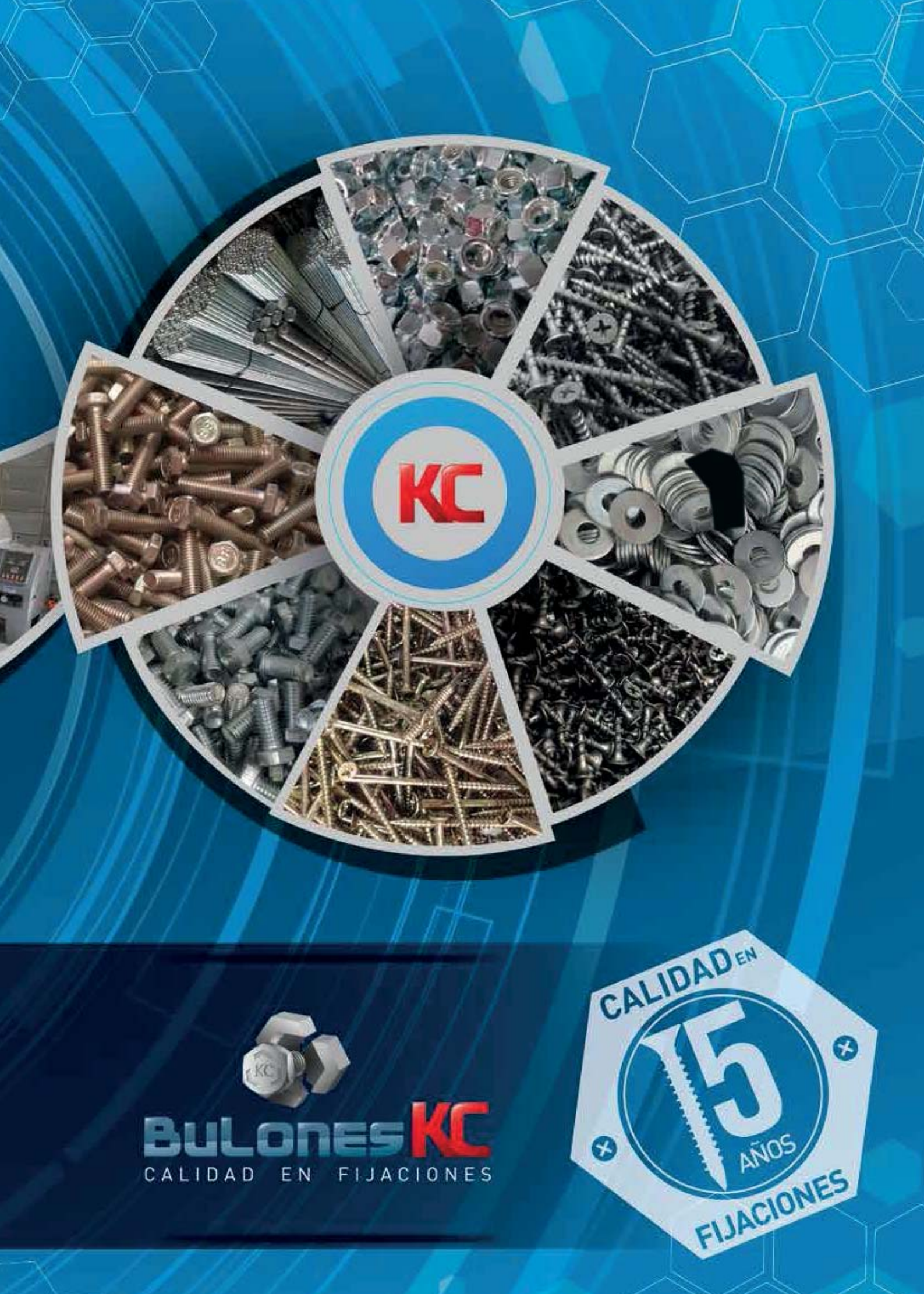


## LABORATORIO DE ENSAYOS

EQUIPADO CON MICRODURÓMETRO - CÁMARA DE NIEBLA SALINA  
PULIDORA - CORTADORA - DESBASTADORA E INCLUSORA.

NUESTROS PRODUCTOS SON SOMETIDOS A RIGUROSOS CONTROLES DE CALIDAD:

- ✦ CONTROL DIMENSIONAL.
- ✦ ENSAYOS DE PERFORADO - FRAGILIDAD - DUREZA - RESISTENCIA A LA CORROSIÓN - TORSIÓN - TRACCIÓN.
- ✦ MEDICIÓN DE ESPESOR DE CAPA DE ZINC.



**BULONES KC**  
CALIDAD EN FIJACIONES



**Oficina Comercial Capital**

Corrales 2679 - CABA  
ventas@buloneskc.com.ar

Teléfono: (011) 4919-3232

📞 11-6631-2334

[www.buloneskc.com.ar](http://www.buloneskc.com.ar)



**BuLones KC**