

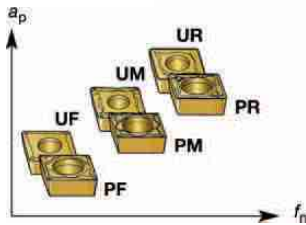


# CoroTurn® 107/111

## Plaquitas positivas

Para torneado exterior de componentes pequeños, largos o esbeltos, y para operaciones interiores

Las plaquitas CoroTurn® 107/111 cumplen con las normas ISO y están disponibles en muchos tipos de formas de plaquita



### Geometrías de plaquita

Especiales para:

- Distintas áreas de avance y profundidad de corte
- Distintos materiales de pieza

### Calidades de la plaquita

Calidades modernas y productivas, con y sin recubrimiento, para todas las áreas de materiales ISO

- Diamante policristalino, véase la página A524
- Nitruro de boro cúbico, véase la página A524

Disponibles en la gama de calidades para torneado acero: GC4205, GC4215, GC4225 y GC4235.

Áreas de aplicación ISO:



### Tecnología Wiper

Las impulsoras de la productividad de Sandvik Coromant.

- Doble avance - mismo acabado superficial
- Mismo avance - acabado superficial el doble de bueno



La forma de la plaquita positiva combina unas bajas fuerzas de corte con buena resistencia del filo. La sujeción por tornillo garantiza una gran estabilidad y un flujo de la viruta sin obstrucciones.

### CoroTurn® 107 (7° de ángulo de incidencia)

Plaquitas de primera elección para mecanizado exterior de componentes pequeños, largos y esbeltos y para operaciones interiores.

### CoroTurn® 111 (11° de ángulo de incidencia)

Para operaciones optimizadas de torneado interior que requieran fuerzas de corte bajas.

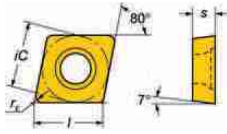


A

TORNEADO GENERAL Plaquitas positivas

**CoroTurn® 107**

Rómbica 80°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

B

C



G

Acabado

H



Medio

I

J

	ISO	L	IC	P								M					K			N		S			ANSI						
				3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C		3C					
				1105	1125	1515	1525	4205	4215	4225	4235	5015	1105	1115	1125	2015	2025	2035	235	3005	3205	3210	3215	H13A	H10	H105	H115	H125	H10A	H13A	CCMT 2(1.5)0-WF
		06	1/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)1-WF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)2-WF
		09	3/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)0-WF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)1-WF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)2-WF
		06	1/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)0-PF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)1-PF
		09	3/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)0-PF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)1-PF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)2-PF
		12	1/2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 431-PF
		06	1/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)0-MF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)1-MF
		09	3/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)0-MF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)1-MF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)2-MF
		12	1/2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 431-MF
		06	1/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)0-KF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)1-KF
		09	3/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)0-KF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)1-KF
		12	1/2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 431-KF
		06	1/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)0-UF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)1-UF
		09	3/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)2-UF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)0-UF
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)1-UF
		06	1/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)2-WM
		09	3/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)1-WM
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)2-WM
		12	1/2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 431-WM
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 432-WM
		06	1/4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)1-PM
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 2(1.5)2-PM
		09	3/8	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)1-PM
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)2-PM
		12	1/2	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 431-PM
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 432-PM
				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 433-PM

★ = Primera elección





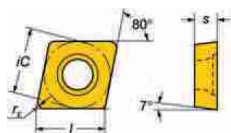


A

TORNEADO GENERAL      Plaquetas positivas

### CoroTurn® 107

Rómbica 80°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

B

C

G

H

I

J

	ISO	L	IC	P													M							K				N		S					ANSI		
				3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C	GC	GC	3C		GC	GC
	CCMT 06 02 08-KR	06	1/4																																	*	CCMT 2(1.5)2-KR
	CCMT 09 T3 08-KR	09	3/8																		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)2-KR
	CCMT 09 T3 12-KR																																		*	CCMT 3(2.5)3-KR	
	CCMT 12 04 08-KR	12	1/2																		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 432-KR	
CCMT 12 04 12-KR																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 433-KR	
	CCMT 06 02 04-UR	06	1/4																																*	CCMT 2(1.5)1-UR	
	CCMT 09 T3 04-UR	09	3/8																																*	CCMT 3(2.5)1-UR	
	CCMT 09 T3 08-UR									*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 3(2.5)2-UR
	CCMT 12 04 08-UR	12	1/2							*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCMT 432-UR
	CCGX 06 02 02-AL	06	1/4	*																															*	CCGX 2(1.5)0-AL	
	CCGX 06 02 04-AL			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCGX 2(1.5)1-AL
	CCGX 09 T3 04-AL	09	3/8	*						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCGX 3(2.5)1-AL
	CCGX 09 T3 08-AL			*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCGX 3(2.5)2-AL
CCGX 12 04 04-AL	12	1/2																		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCGX 431-AL	
CCGX 12 04 08-AL																				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	CCGX 432-AL	
					P05	P25	P25	P15	P05	P15	P25	P35	P10	M15	M15	M25	M15	M25	M35	M35	K10	K05	K10	K15	K20	N25	N15	S15	S20	S25	S10	S15					

\* = Primera elección



A102



A254



A351



I1



A516



A500



A524



A2

A 48



TURN - SPA



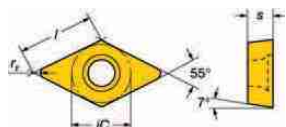


**A**

TORNEADO GENERAL Plaquitas positivas

**CoroTurn® 107**

Rómbica 55°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

**B**

**C**

**G**

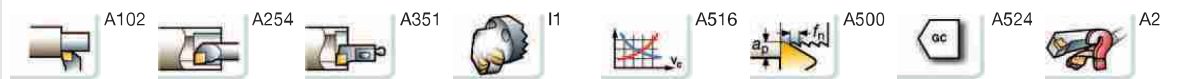
**H**

**I**

**J**

	ISO	iC	P										M					K				N		S			ANSI	
			GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC			
			1105	1125	1515	1525	4205	4215	4225	4235	5015	1105	1115	1125	2015	2025	2035	3005	3205	3210	H13A	1005	1125	H10	1105	1115		1125
	DCET 07 02 00-UM	07	1/4	★	★																							DCET 2(1.5)00-UM
	DCET 07 02 01-UM			★	★																							DCET 2(1.5)03-UM
	DCET 11 T3 01-UM	11	3/8																									DCET 3(2.5)03-UM
	DCET 11 T3 02-UM																											DCET 3(2.5)0-UM
	DCGT 07 02 01-UM	07	1/4																				★	★	★	★		DCGT 2(1.5)03-UM
	DCGT 07 02 02-UM																						★	★	★	★		DCGT 2(1.5)0-UM
	DCGT 07 02 04-UM																						★	★	★	★		DCGT 2(1.5)1-UM
	DCGT 07 02 08-UM																						★	★	★	★		DCGT 2(1.5)2-UM
	DCGT 11 T3 01-UM	11	3/8																				★	★	★	★		DCGT 3(2.5)03-UM
	DCGT 11 T3 02-UM																						★	★	★	★		DCGT 3(2.5)0-UM
	DCGT 11 T3 04-UM																						★	★	★	★		DCGT 3(2.5)1-UM
	DCMT 11 T3 04	11	3/8																									DCMT 3(2.5)2-UM
																												DCMT 3(2.5)1
	DCMT 07 02 04-UM	07	1/4		★	★																						DCMT 2(1.5)1-UM
	DCMT 07 02 08-UM				★	★																						DCMT 2(1.5)2-UM
	DCMT 11 T3 04-UM	11	3/8		★	★	★	★																				DCMT 3(2.5)1-UM
	DCMT 11 T3 08-UM				★	★	★	★																				DCMT 3(2.5)2-UM
	DCMT 11 T3 08-PR	11	3/8				★	★																				DCMT 3(2.5)2-PR
	DCMT 11 T3 12-PR						★	★																				DCMT 3(2.5)3-PR
	DCMT 11 T3 08-MR	11	3/8										★	★	★													DCMT 3(2.5)2-MR
	DCMT 11 T3 12-MR												★	★	★													DCMT 3(2.5)3-MR
	DCMT 11 T3 08-KR	11	3/8															★	★	★								DCMT 3(2.5)2-KR
	DCMT 11 T3 12-KR																		★	★	★						★	DCMT 3(2.5)3-KR
	DCMT 11 T3 04-UR	11	3/8																									DCMT 3(2.5)1-UR
	DCMT 11 T3 08-UR														★													DCMT 3(2.5)2-UR
	DCMT 11 T3 12-UR																★											DCMT 3(2.5)3-UR
	DCGX 07 02 02-AL	07	1/4	★																			★	★				DCGX 2(1.5)0-AL
	DCGX 07 02 04-AL			★																			★	★				DCGX 2(1.5)1-AL
	DCGX 11 T3 02-AL	11	3/8	★																			★	★				DCGX 3(2.5)0-AL
	DCGX 11 T3 04-AL			★																			★	★				DCGX 3(2.5)1-AL
	DCGX 11 T3 08-AL			★																			★	★				DCGX 3(2.5)2-AL

★ = Primera elección



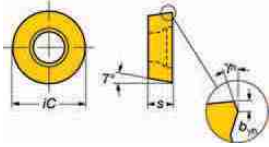


IURN - SFA

Plaquitas positivas TORNEADO GENERAL

## CoroTurn® 107

Redondas



$\frac{1}{16} O$	$=iC$	$b_{yn}$ mm	$b_{yn}$ in.	$\gamma_n$
05-08		0.1	.004	0°
10		0.1	.004	15°
12		0.1	.004	15°
16-25		0.1	.006	15°
32		0.2	.008	15°

Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

Versión métrica

		ISO	P					M				K	N	S			ANSI					
			GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC		GC				
	06	RCGX 06 02 M0-AL																RCGX 06 02 M0-AL				
	08	RCGX 08 03 M0-AL																RCGX 08 03 M0-AL				
	10	RCGX 10 T3 M0-AL	*	*								*	*	*				RCGX 10 T3 M0-AL				
	12	RCGX 12 04 M0-AL	*	*								*	*	*				RCGX 12 04 M0-AL				
	05	RCMT 05 02 M0				*	*	*						*	*	*	*	RCMT 05 02 M0				
	06	RCMT 06 02 M0		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 06 02 M0				
	08	RCMT 08 03 M0		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 08 03 M0				
	10	RCMT 10 T3 M0		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 10 T3 M0				
	12	RCMT 12 04 M0 <sup>1)</sup>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 12 04 M0				
	16	RCMT 16 06 M0 <sup>1)</sup>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 16 06 M0				
	20	RCMT 20 06 M0 <sup>1)</sup>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 20 06 M0				
	25	RCMT 25 07 M0 <sup>1)</sup>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 25 07 M0				
	32	RCMT 32 09 M0 <sup>1)</sup>		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 32 09 M0				
		08	RCMT 08 03 M0-SM				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 08 03 M0-SM				
		10	RCMT 10 T3 M0-SM				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 10 T3 M0-SM				
		12	RCMT 12 04 M0-SM				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 12 04 M0-SM				
16		RCMT 16 06 M0-SM				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 16 06 M0-SM					
			P05	P25	P05	P15	P25	P35	P10	M15	M15	M25	M35	K15	K20	N10	N15	S15	S20	S15	S25	S05

<sup>1)</sup> Las plaquitas se adaptan a los mangos CoroTurn® 107 y T-Max P.

Versión en pulgadas

	IC	ANSI	P					M				K	S			ISO			
			GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC				
	1/4	RCMT 22-SM	*	*														RCMT 06 03 00-SM	
	3/8	RCMT 3(2.5)-SM	*	*							*	*	*	*	*	*	*	RCMT 09 T3 00-SM	
	1/2	RCMT 43-SM	*	*							*	*	*	*	*	*	*	RCMT 12 04 00-SM	
	3/8	RCMT 3(2.5)M0				*	*	*			*	*	*	*	*	*	RCMT 09 T3 00-M0		
	1/2	RCMT 43 M0				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 12 04 00-M0		
	3/4	RCMT 64 M0				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 19 06 00-M0		
	1/4	RCMT 22				*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 06 03 00		
	3/8	RCMT 3(2.5)	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 09 T3 00		
	1/2	RCMT 43	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 12 04 00		
3/4	RCMT 64	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	RCMT 19 06 00			
			P05	P25	P05	P15	P25	P35	M15	M15	M25	M35	K10	K20	S15	S20	S15	S25	S05

★ = Primera elección



A 51

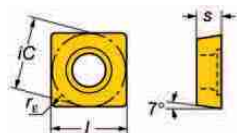


A

TORNEADO GENERAL Plaquitas positivas

**CoroTurn® 107**

Cuadradas



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

B

C

G

H

I

J

ISO	f	iC	P									M				K		N		S		ANSI		
			3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C	3C			
1515	1525	4205	4215	4225	4235	5015	1115	1125	2015	2025	2035	2635	3005	3205	3210	3215	H13A	H10	1105	1115	1125	H13A		
SCMT 09 T3 04-PF SCMT 09 T3 08-PF	09	3/8	☆	☆	☆	☆	☆																SCMT 3(2.5)1-PF SCMT 3(2.5)2-PF	
SCMT-PF																								
SCMT 09 T3 04-MF SCMT 09 T3 08-MF	09	3/8					☆	☆		☆										☆	☆		SCMT 3(2.5)1-MF SCMT 3(2.5)2-MF	
SCMT-MF																								
SCMT 09 T3 04-KF SCMT 09 T3 08-KF	09	3/8											☆	☆									SCMT 3(2.5)1-KF SCMT 3(2.5)2-KF	
SCMT-KF																								
SCMT 09 T3 08-UF	09	3/8				☆																	SCMT 3(2.5)2-UF	
SCMT-UF																								
SCMT 09 T3 04-PM SCMT 09 T3 08-PM	09	3/8	☆	☆	☆	☆	☆																SCMT 3(2.5)1-PM SCMT 3(2.5)2-PM	
SCMT 12 04 04-PM SCMT 12 04 08-PM SCMT 12 04 12-PM	12	1/2	☆	☆	☆	☆	☆	☆															SCMT 431-PM SCMT 432-PM SCMT 433-PM	
SCMT-PM																								
SCMT 09 T3 04-MM SCMT 09 T3 08-MM	09	3/8					☆	☆	☆	☆									☆	☆	☆		SCMT 3(2.5)1-MM SCMT 3(2.5)2-MM	
SCMT 12 04 04-MM SCMT 12 04 08-MM SCMT 12 04 12-MM	12	1/2					☆	☆	☆	☆									☆	☆	☆		SCMT 431-MM SCMT 432-MM SCMT 433-MM	
SCMT-MM																								
SCMT 09 T3 04-KM SCMT 09 T3 08-KM	09	3/8											☆	☆	☆							☆	SCMT 3(2.5)1-KM SCMT 3(2.5)2-KM	
SCMT 12 04 08-KM	12	1/2											☆	☆	☆							☆	SCMT 432-KM	
SCMT-KM																								

★ = Primera elección



TURN - SPA



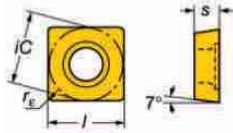


IURN - SFA

Plaquitas positivas TORNEADO GENERAL

## CoroTurn® 107

Cuadradas



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

	ISO	□	ic	P												M					K			N		S		ANSI	
				1515	1625	1825	2025	2225	2425	2625	2825	3025	3205	3210	3215	H13A	H10	H11	H12	H13A									
 SCMW	SCMW 09 T3 04	09	3/8																									SCMW 3(2.5)1	
	SCMW 09 T3 08																												SCMW 3(2.5)2
	SCMW 12 04 08	12	1/2																										SCMW 432
 SCMT-UM	SCMT 09 T3 08-UM	09	3/8	*																								SCMT 3(2.5)2-UM	
	SCMT 12 04 08-UM	12	1/2																									SCMT 432-UM	
	SCMT 12 04 12-UM																											SCMT 433-UM	
 SCMT-PR	SCMT 09 T3 08-PR	09	3/8		*	*	*	*	*																			SCMT 3(2.5)2-PR	
	SCMT 09 T3 12-PR																											SCMT 3(2.5)3-PR	
	SCMT 12 04 08-PR	12	1/2		*	*	*	*	*																			SCMT 432-PR	
 SCMT-MR	SCMT 09 T3 08-MR	09	3/8							*	*	*																SCMT 3(2.5)2-MR	
	SCMT 09 T3 12-MR										*	*																SCMT 3(2.5)3-MR	
	SCMT 12 04 08-MR	12	1/2								*	*																SCMT 432-MR	
 SCMT-KR	SCMT 09 T3 08-KR	09	3/8																*	*	*						*	SCMT 3(2.5)2-KR	
	SCMT 09 T3 12-KR																		*	*	*						*	SCMT 3(2.5)3-KR	
	SCMT 12 04 08-KR	12	1/2																*	*	*						*	SCMT 432-KR	
 SCMT-UR	SCMT 09 T3 08-UR	09	3/8			*	*	*																				SCMT 3(2.5)2-UR	
	SCMT 12 04 04-UR					*	*	*																				SCMT 431-UR	
	SCMT 12 04 08-UR	12	1/2			*	*	*																				SCMT 432-UR	
 Aluminio SCGX-AL	SCGX 09 T3 08-AL	09	3/8																	*							*	SCGX 3(2.5)2-AL	

\* = Primera elección



A 53













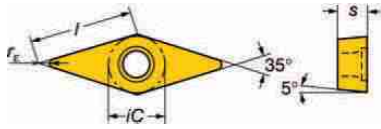


A

TORNEADO GENERAL Plaquitas positivas

**CoroTurn® 107**

Rómbica 35°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

B

C

	ISO	iC	P								M					K			N			S			ANSI								
			1125	1515	1525	4205	4215	4225	4235	5015	1105	1115	1125	2015	2025	2035	235	3005	3205	3270	3215	H13A	1005	1020		1125	1105	1115	1125	113A	S05F		
Aluminio VCGX-AL	VCGX 11 02 02-AL	11	1/4																												VCGX 2(1.5)0-AL		
	VCGX 11 02 04-AL																														VCGX 2(1.5)1-AL		
	VCGX 11 03 02-AL																														VCGX 220-AL		
	VCGX 11 03 04-AL																														VCGX 221-AL		
	VCGX 16 04 04-AL	16	3/8																											VCGX 331-AL			
	VCGX 16 04 08-AL																														VCGX 332-AL		
	VCGX 16 04 12-AL																														VCGX 333-AL		
	VCGX 22 05 20-AL	22	1/2																												VCGX 22 05 20-AL		
VCGX 22 05 30-AL																														VCGX 22 05 30-AL			
				P25	P25	P15	P05	P15	P25	P35	P10	M15	M15	M25	M15	M25	M35	M35	K10	K05	K10	K15	K20	N10	N25	N25	N15	S15	S20	S25	S15	S05	

★ = Primera elección

G

H

I

J



A 60





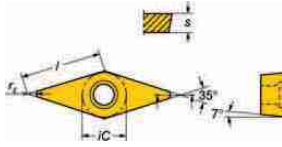


IURN - SPA

Plaquitas positivas TORNEADO GENERAL

**CoroTurn® 107**

Rómbica 35°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

	ISO	r	s	P										M			K	ANSI	
				GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC	GC		GC
				1515	1525	4215	4225	4235	5015	1125	2015	2025	3215						
<b>Acabado</b> VCMT-PF	VCMT 11 03 02-PF	11	1/4	☆					★										VCMT 220-PF
	VCMT 11 03 04-PF			☆	★	☆			☆										VCMT 221-PF
VCMT-MF	VCMT 11 03 02-MF	11	1/4							★									VCMT 220-MF
	VCMT 11 03 04-MF									☆	★								VCMT 221-MF
VCMT-KF	VCMT 11 03 04-KF	11	1/4														★		VCMT 221-KF
<b>Medio</b> VCMT-PM	VCMT 11 03 04-PM	11	1/4	☆	☆	☆	☆	☆											VCMT 221-PM
	VCMT 11 03 08-PM																		VCMT 222-PM
VCMT-MM	VCMT 11 03 04-MM	11	1/4						☆									★	VCMT 221-MM
	VCMT 11 03 08-MM																	★	VCMT 222-MM
VCMT-KM	VCMT 11 03 08-KM	11	1/4															★	VCMT 222-KM
					P25	P15	P15	P25	P35	P10	M25	M15	M25	K15					

★= Primera elección



A 61

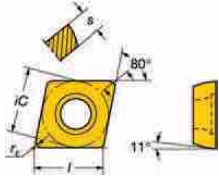


A

TORNEADO GENERAL      Plaquetas positivas

**CoroTurn® 111**

Rómbica 80°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

B

C

	ISO	iC	P				M				K	S	ANSI	
			gc	gc	gc	ct	gc	gc	gc	gc				
 <b>CPMT-PF</b>	CPMT 06 02 02-PF	06	1/4	★										CPMT 2(1.5)0-PF
	CPMT 06 02 04-PF			☆	☆									CPMT 2(1.5)1-PF
	CPMT 09 T3 02-PF	09	3/8	☆	☆									CPMT 3(2.5)0-PF
	CPMT 09 T3 04-PF				☆									CPMT 3(2.5)1-PF
	CPMT 09 T3 08-PF				☆									CPMT 3(2.5)2-PF
 <b>CPMT-MF</b>	CPMT 06 02 02-MF	06	1/4					★						CPMT 2(1.5)0-MF
	CPMT 06 02 04-MF							☆	☆					CPMT 2(1.5)1-MF
	CPMT 09 T3 02-MF	09	3/8					★						CPMT 3(2.5)0-MF
	CPMT 09 T3 04-MF							☆	★					CPMT 3(2.5)1-MF
	CPMT 09 T3 08-MF							★						CPMT 3(2.5)2-MF
 <b>CPMT-KF</b>	CPMT 06 02 04-KF	06	1/4							★				CPMT 2(1.5)1-KF
 <b>CPMT-PM</b>	CPMT 06 02 04-PM	06	1/4		☆	★	☆							CPMT 2(1.5)1-PM
	CPMT 06 02 08-PM				☆	★								CPMT 2(1.5)2-PM
	CPMT 09 T3 04-PM	09	3/8		☆	★	☆							CPMT 3(2.5)1-PM
	CPMT 09 T3 08-PM				☆	★								CPMT 3(2.5)2-PM
 <b>CPMT-MM</b>	CPMT 06 02 04-MM	06	1/4							★	☆			CPMT 2(1.5)1-MM
	CPMT 06 02 08-MM									★				CPMT 2(1.5)2-MM
	CPMT 09 T3 04-MM	09	3/8					☆	★					CPMT 3(2.5)1-MM
	CPMT 09 T3 08-MM							☆	★					CPMT 3(2.5)2-MM
 <b>CPMT-KM</b>	CPMT 06 02 04-KM	06	1/4								★	☆		CPMT 2(1.5)1-KM
	CPMT 06 02 08-KM									★				CPMT 2(1.5)2-KM
 <b>CPMT-UM</b>	CPMT 06 02 04-UM	06	1/4	☆				☆						CPMT 2(1.5)1-UM
	CPMT 06 02 08-UM			☆				☆						CPMT 2(1.5)2-UM
	CPMT 09 T3 02-UM	09	3/8	☆				☆						CPMT 3(2.5)0-UM
	CPMT 09 T3 04-UM			☆	☆			☆						CPMT 3(2.5)1-UM
	CPMT 09 T3 08-UM			☆	☆			☆				☆		CPMT 3(2.5)2-UM

★ = Primera elección

I

J



A 62



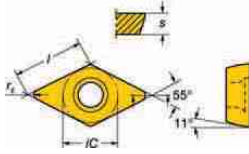


IURN - SFA

Plaquitas positivas TORNEADO GENERAL

**CoroTurn® 111**

Rómbica 55°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

	ISO	iC	P										M		K		S		ANSI		
			ac	ec	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc	cc		cc	
<b>Acabado</b> DPMT-PF	DPMT 07 02 02-PF	07	1/4	☆																DPMT 2(1.5)0-PF	
	DPMT 07 02 04-PF			☆	★	☆														DPMT 2(1.5)1-PF	
DPMT-MF	DPMT 07 02 02-MF	07	1/4									★								DPMT 2(1.5)0-MF	
	DPMT 07 02 04-MF											☆	★	☆						DPMT 2(1.5)1-MF	
DPMT-KF	DPMT 07 02 04-KF	07	1/4															★		DPMT 2(1.5)1-KF	
DPMT-PM	DPMT 07 02 04-PM	07	1/4	☆	☆	★														DPMT 2(1.5)1-PM	
	DPMT 07 02 08-PM			☆	☆	★														DPMT 2(1.5)2-PM	
	DPMT 11 T3 04-PM	11	3/8	☆	☆	★														DPMT 3(2.5)1-PM	
	DPMT 11 T3 08-PM			☆	☆	★														DPMT 3(2.5)2-PM	
<b>Medio</b> DPMT-MM	DPMT 07 02 04-MM	07	1/4																	DPMT 2(1.5)1-MM	
	DPMT 07 02 08-MM																			DPMT 2(1.5)2-MM	
	DPMT 11 T3 04-MM	11	3/8																	DPMT 3(2.5)1-MM	
	DPMT 11 T3 08-MM																			DPMT 3(2.5)2-MM	
DPMT-KM	DPMT 07 02 04-KM	07	1/4																★	☆	DPMT 2(1.5)1-KM
	DPMT 07 02 08-KM																		★	☆	DPMT 2(1.5)2-KM
	DPMT 11 T3 04-KM	11	3/8																★	☆	DPMT 3(2.5)1-KM
	DPMT 11 T3 08-KM																		★	☆	DPMT 3(2.5)2-KM

★ = Primera elección



A 63

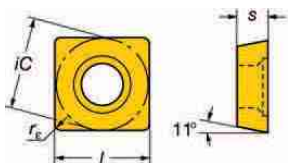


A

TORNEADO GENERAL      Plaquitas positivas

### CoroTurn® 111

Cuadradas



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

B

C

					<b>P M</b>	
					GC GC	
					1515	
					1125	
					<b>ANSI</b>	
		ISO	<input type="checkbox"/>	IC		
Medio		SPMT 09 T3 08-UM	09	3/8	☆ ☆	SPMT 3(2.5)2-UM
		SPMT 12 04 08-UM	12	1/2	☆ ☆	SPMT 432-UM
					<b>P25</b>	
					<b>M25</b>	

★ = Primera elección

G

H

I

J



A 64



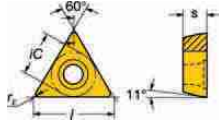


URN - SPA

Plaquitas positivas TORNEADO GENERAL

**CoroTurn® 111**

Triangulares



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

	ISO	△	IC	P						M			K	S	ANSI	
				GC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC	CC		CC
	TPMT 06 T1 02-PF	06	5/32	☆												TPMT 1.2(1.2)0-PF
	TPMT 06 T1 04-PF			☆	★	☆										TPMT 1.2(1.2)1-PF
	TPMT 09 02 02-PF	09	7/32	☆												TPMT 1.8(1.5)0-PF
	TPMT 09 02 04-PF			☆	★	☆										TPMT 1.8(1.5)1-PF
	TPMT 11 03 02-PF	11	1/4	☆												TPMT 220-PF
	TPMT 11 03 04-PF			☆	★	☆										TPMT 221-PF
	TPMT 16 T3 04-PF	16	3/8		★											TPMT 3(2.5)1-PF
	TPMT 06 T1 02-MF	06	5/32							★						TPMT 1.2(1.2)0-MF
	TPMT 06 T1 04-MF									★	★					TPMT 1.2(1.2)1-MF
	TPMT 09 02 02-MF	09	7/32							★	★					TPMT 1.8(1.5)0-MF
	TPMT 09 02 04-MF									★	★					TPMT 1.8(1.5)1-MF
	TPMT 11 03 02-MF	11	1/4							★						TPMT 220-MF
	TPMT 11 03 04-MF									★	★					TPMT 221-MF
	TPMT 16 T3 04-MF	16	3/8							★						TPMT 3(2.5)1-MF
	TPMT 06 T1 04-KF	06	5/32									★				TPMT 1.2(1.2)1-KF
	TPMT 09 02 04-KF	09	7/32									★				TPMT 1.8(1.5)1-KF
	TPMT 11 03 04-KF	11	1/4									★				TPMT 221-KF
	TPMT 16 T3 04-KF	16	3/8									★				TPMT 3(2.5)1-KF
	TPMT 09 02 04-PM	09	7/32	☆	☆	☆	☆	☆								TPMT 1.8(1.5)1-PM
	TPMT 11 03 04-PM	11	1/4	☆	☆	☆	☆	☆								TPMT 1.8(1.5)2-PM
	TPMT 11 03 08-PM			☆	☆	☆	☆	☆								TPMT 221-PM
	TPMT 16 T3 04-PM	16	3/8	☆	☆	☆	☆	☆								TPMT 222-PM
	TPMT 16 T3 08-PM			☆	☆	☆	☆	☆								TPMT 3(2.5)1-PM
	TPMT 09 02 04-MM	09	7/32								☆	☆				TPMT 3(2.5)2-PM
	TPMT 11 03 04-MM	11	1/4								☆	☆				TPMT 1.8(1.5)1-MM
	TPMT 11 03 08-MM											☆	☆			TPMT 221-MM
	TPMT 16 T3 04-MM	16	3/8									☆	☆			TPMT 222-MM
	TPMT 16 T3 08-MM											☆	☆			TPMT 3(2.5)1-MM
	TPMT 09 02 04-KM	09	7/32									★	★	☆		TPMT 3(2.5)2-MM
	TPMT 09 02 08-KM											★	★	☆		TPMT 1.8(1.5)1-KM
	TPMT 11 03 08-KM	11	1/4									★	★	☆		TPMT 1.8(1.5)2-KM
	TPMT 16 T3 08-KM	16	3/8									★	★	☆		TPMT 222-KM
	TPMT 16 T3 12-KM											★	★	☆		TPMT 3(2.5)2-KM
	TPMT 11 02 04-UM	11	1/4											☆		TPMT 3(2.5)3-KM
	TPMT 11 02 08-UM													☆		TPMT 2(1.5)1-UM
	TPMT 16 T3 08-UM	16	3/8	☆												TPMT 2(1.5)2-UM
	TPMT 22 04 08-UM	22	1/2	☆												TPMT 3(2.5)2-UM
																TPMT 432-UM

★ = Primera elección



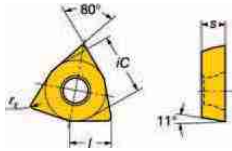


A

TORNEADO GENERAL      Plaquetas positivas

**CoroTurn® 111**

Trigonales 80°



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

B

C

G

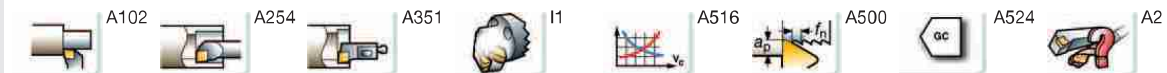
H

I

J

	ISO	r <sub>c</sub>	iC	P			M			K			ANSI	
				30	40	50	60	70	80	90	100	110		120
 <b>WPMT-PF</b>	WPMT 02 01 02-PF	02	5/32	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	WPMT 1.2(1)0-PF	
	WPMT 02 01 04-PF			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	WPMT 1.2(1)1-PF	
	WPMT 04 02 02-PF	04	1/4	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	WPMT 2(1.5)0-PF	
	WPMT 04 02 04-PF				☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	WPMT 2(1.5)1-PF	
 <b>WPMT-MF</b>	WPMT 02 01 02-MF	02	5/32					☆	☆	☆			WPMT 1.2(1)0-MF	
	WPMT 02 01 04-MF							☆	☆	☆			WPMT 1.2(1)1-MF	
	WPMT 04 02 02-MF	04	1/4					☆	☆	☆			WPMT 2(1.5)0-MF	
	WPMT 04 02 04-MF							☆	☆	☆			WPMT 2(1.5)1-MF	
 <b>WPMT-KF</b>	WPMT 04 02 04-KF	04	1/4								☆		WPMT 2(1.5)1-KF	
 <b>WPMT-PM</b>	WPMT 04 02 04-PM	04	1/4			☆							WPMT 2(1.5)1-PM	
	WPMT 04 02 08-PM					☆							WPMT 2(1.5)2-PM	
 <b>WPMT-MM</b>	WPMT 04 02 04-MM	04	1/4				☆	☆	☆				WPMT 2(1.5)1-MM	
	WPMT 04 02 08-MM						☆	☆	☆				WPMT 2(1.5)2-MM	
						P25	P15	P25	P10	M25	M15	M25	K15	

★ = Primera elección



A 66

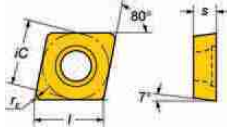




IURN - SFA

Plaquitas positivas TORNEADO GENERAL

**CoroTurn 107**



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

Rómbica 80°

	ISO	iC	P				M				K				S				ANSI
			1105	1125	GC15	GC30	1105	1115	GC15	GC30	1105	1115	GC15	GC30	1105	1115	GC15	GC30	
Acabado	CCMT 09 T3 04-XF	09	3/8																★ CCMT 3(2.5)1-XF
	CCMT 09 T3 08-XF																		★ CCMT 3(2.5)2-XF
Medio	CCMT 09 T3 04-XM	09	3/8																★ CCMT 3(2.5)1-XM
	CCMT 09 T3 08-XM																		★ CCMT 3(2.5)2-XM
Desbaste	CCMT 09 T3 08-XR	09	3/8																★ CCMT 3(2.5)2-XR
	CCMT 09 T3 12-XR																		★ CCMT 3(2.5)3-XR
					P25	P20	P30	M15	M25	M15	M20	K05	K10	K15	K40	S15	S20		

★ = Primera elección





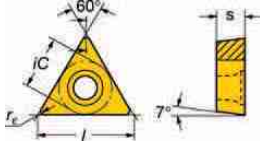




IURN - SFA

Plaquitas positivas TORNEADO GENERAL

## CoroTurn 107

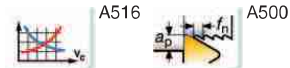


Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

### Triangulares

	ISO	11	1/4	P			M			K			S			ANSI								
				1105	1125	5015	GC15	GC30	1105	1115	1125	2015	2025	2035	GC15		GC30	3205	3210	3215	GC30	1105	1115	1125
Acabado	TCMT 11 03 04-XF	11	1/4																*	TCMT 221-XF				
	TCMT 11 03 08-XF				*	*	*					*	*	*						*	TCMT 222-XF			
Medio	TCMT 11 03 04-XM	11	1/4																*	TCMT 221-XM				
	TCMT 11 03 08-XM				*	*	*				*	*	*							*	TCMT 222-XM			
Desbaste	TCMT 16 T3 08-XR	16	3/8																*	TCMT 3(2.5)2-XR				
	TCMT 16 T3 12-XR				*	*	*				*	*	*							*	TCMT 3(2.5)3-XR			
				P25	P10	P20	P30	M15	M15	M25	M15	M25	M35	M15	M20	K05	K10	K15	K40	S15	S20	S25	S20	

★ = Primera elección

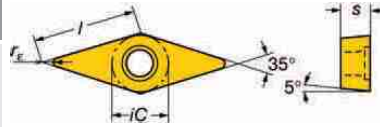




**A**

TORNEADO GENERAL Plaquitas positivas

**CoroTurn 107**



Para las dimensiones, ver clave de códigos en la página A16.

**B**

Rómbica 35°

**C**

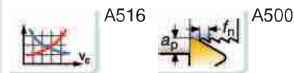
		ISO	l	iC	P					M					K			S			ANSI	
					GC30	GC15	GC15	GC15	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30	GC30		GC30
Acabado		VBMT 16 04 04-XF	16	3/8				*														VBMT 331-XF
		VBMT 16 04 08-XF							*													
Medio		VBMT 16 04 04-XM	16	3/8			*	*							*	*						VBMT 331-XM
		VBMT 16 04 08-XM						*	*						*	*						
Desbaste		VBMT 16 04 08-XR	16	3/8		*	*							*	*							VBMT 332-XR
		VBMT 16 04 12-XR				*	*							*	*							

\* = Primera elección

**H**

**I**

**J**



A 74

