



**TECNOLOGÍA DE DIENTE ANCLADO**

Gracias a la tecnología avanzada, los dientes están firmemente anclados al cuerpo, lo que significa que son más resistentes a los materiales duros y a la rotura.



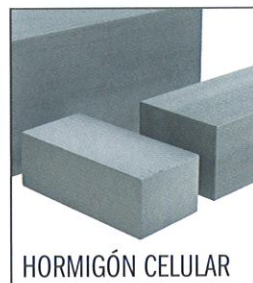
**FASTER 5X**  
**10X LONGER LIFE**

**METAL DURO PARA CONSTRUCCIÓN**

Los dientes están hechos de carburo especial y brindan una vida útil 10 veces más larga y un mecanizado 5 veces más rápido que las sierras de corona estándar.



**Materiales**

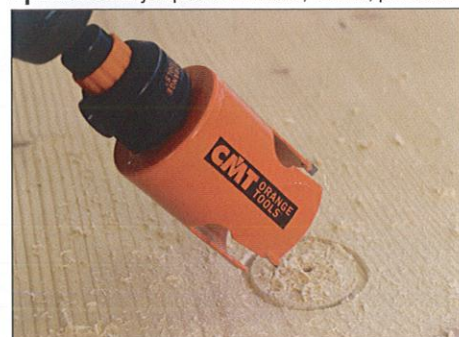


**ATENCIÓN A LA VELOCIDAD:**  
Trabajar a velocidades superiores a las recomendadas acortará la vida útil de la herramienta y producirá agujeros de mala calidad.

**PERFORACIÓN PREVIA:**  
Para obtener los mejores resultados, realice siempre una perforación previa, solo con la broca de centrado.

**DESACTIVAR EL MECANISMO DE PERCUSIÓN CUANDO UTILICE ESTAS SIERRAS DE CORONAS**

**Aplicación:** Ejemplos en madera, ladrillo, plástico.







TODAS LAS SIERRAS DE CORONA 550X SE SUMINISTRAN CON UN ADAPTADOR XTREME FAST

XTREME-FAST

D		Z	MADERA/MAD. CONTRACHAPADA RPM*	MDF/LAMINADOS RPM*	CARTÓN-YESO RPM*	PLÁSTICO RPM*	BLOQUES/LADRILLOS DE CAL RPM*	AZULEJOS RPM*	CÓDIGO	TARIFA DE PRECIOS € (IVA NO INCLUIDO)	
mm	pulgadas										
19	3/4	1	2300	2300	2300	2100	900	700	10	550-019X	17,25
20	25/32	1	2200	2200	2200	2000	900	600	10	550-020X	17,25
22	7/8	1	2000	2000	2000	1800	800	600	10	550-022X	17,30
25	1	1	1800	1800	1800	1600	700	500	10	550-025X	17,55
29	1-1/8	1	1500	1500	1500	1400	600	400	10	550-029X	19,45
30	1-3/16	1	1500	1500	1500	1300	600	400	10	550-030X	19,60
32	1-1/4	1	1400	1400	1400	1200	500	400	10	550-032X	20,05
35	1-3/8	1	1300	1300	1300	1100	500	300	10	550-035X	20,15
38	1-1/2	2	1100	1100	1100	1000	400	300	10	550-038X	20,45
40	1-9/16	2	1100	1100	1100	1000	400	300	10	550-040X	20,75
44	1-3/4	2	1000	1000	1000	900	400	300	10	550-044X	21,00
48	1-7/8	2	900	900	900	800	300	200	10	550-048X	22,30
51	2	3	800	800	800	800	300	200	10	550-051X	24,65
52	2-1/16	3	800	800	800	700	300	200	10	550-052X	24,85
54	2-1/8	3	800	800	800	700	300	200	10	550-054X	25,35
56	2-3/16	3	800	800	800	700	300	200	10	550-056X	25,50
57	2-1/4	3	700	700	700	700	300	200	10	550-057X	25,70
60	2-3/8	3	700	700	700	600	300	200	10	550-060X	26,85
64	2-1/2	3	700	700	700	600	200	200	10	550-064X	30,05
65	2-9/16	3	700	700	700	600	200	200	10	550-065X	30,25
68	2-11/16	3	600	600	600	600	200	100	10	550-068X	30,45
70	2-3/4	3	600	600	600	500	200	100	10	550-070X	30,85
73	2-7/8	3	600	600	600	500	200	100	10	550-073X	31,10
76	3	4	500	500	500	500	200	100	10	550-076X	32,80
79	3-1/8	4	500	500	500	500	200	100	10	550-079X	34,35
80	3-5/32	4	500	500	500	500	200	100	10	550-080X	35,60
82	3-15/64	4	500	500	500	500	200	100	10	550-082X	35,85
83	3-1/4	4	500	500	500	400	200	100	10	550-083X	36,10
89	3-1/2	4	500	500	500	400	200	100	10	550-089X	36,15
92	3-5/8	4	400	400	400	400	200	100	10	550-092X	36,40
102	4	5	400	400	400	400	100	100	5	550-102X	43,45
105	4-1/8	5	400	400	400	300	100	100	5	550-105X	46,75
108	4-1/4	5	400	400	400	300	100	100	5	550-108X	48,50
111	4-3/8	5	400	400	400	300	100	100	5	550-111X	49,95
114	4-1/2	5	300	300	300	300	100	100	5	550-114X	51,85
118	4-5/8	6	300	300	300	300	100	100	2	550-118X	55,10
127	5	6	300	300	300	300	100	100	2	550-127X	60,20
133	5-1/4	6	300	300	300	300	100	100	2	550-133X	66,70
152	6	6	200	200	200	200	100	50	2	550-152X	72,35
160	6-5/16	7	200	200	200	200	100	50	1	550-160X	101,55
168	6-5/8	7	200	200	200	200	100	50	1	550-168X	112,80
185	7-5/16	8	200	200	200	200	100	50	1	550-185X	145,45
210	8-1/4	8	200	200	200	100	50	50	1	550-210X	164,35

\*RPM RECOMENDADAS



AVELLANADOR



TRABAJO CON AVELLANADOR

**Aplicación:**  
realización de huecos de empotrar para cajas eléctricas empotradas.



TRABAJO SIN AVELLANADOR



Ejemplos de cajas de derivación en el mercado

D		Z	MADERA/MAD. CONTRACHAPADA RPM*	MDF/LAMINADOS RPM*	CARTÓN-YESO RPM*	PLÁSTICO RPM*	BLOQUES/LADRILLOS DE CAL RPM*	AZULEJOS RPM*	CÓDIGO	TARIFA DE PRECIOS € (IVA NO INCLUIDO)	
mm	pulgadas										
68-73	2-11/16 - 2	3+3	600	600	600	600	200	100	10	550-068CSX	64,00