

**BLUE-MASTER®**  
by celesa



CORONAS  
CONSTRUCCIÓN

## CORONA EXTRA PROFESIONAL DIENTES DE METAL DURO Y MANGO SDS-PLUS

Ref. 600W



MD

80 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

- Para trabajar con este tipo de coronas se precisan de tres elementos, que se facturan de forma independiente:
  - Corona: Disponible en los diámetros indicados.
  - Husillo mango SDS-Plus en sus diferentes longitudes con rosca redonda.
  - Punzón centrador.
- No taladrar metales, ni porcelánico, ni hormigón armado.
- Sacar la corona del orificio practicado en rotación.
- Cuando tenga que emplear husillos largos, utilice previamente los cortos hasta su límite, con motivo de prevenir su rotura debido a la torsión creciente a través del mismo.
- Trabajar a 700 R.P.M.
- Trabajos en percusión.

600W		
	Ø mm	€
600W25C	25	82,85*
600W29C	29	88,35*
600W65C	65	177,66*
600W70C	70	190,89*
600W75C	75	204,10*
600W80C	80	217,32*

- El precio no incluye husillo, ni punzón centrador.

\*Hasta fin de existencias



MAYOR RESISTENCIA DE LA CORONA  
GRACIAS A SU MANGO  
EXTRA ROBUSTO



Ref. 600WSDS1105



Ref. 600WSDS1200



Ref. 600WSDS1300



Ref. 600WSDS2105



Ref. 600WSDS2200



Ref. 600WSDS2300



Ref. 600WP

## HUSILLOS PARA CORONAS EXTRA PROFESIONALES

	DESCRIPCIÓN	RANGO Ø mm	€
600WSDS1105	Husillo SDS Plus 105 mm	25 - 38	22,43
600WSDS1200	Husillo SDS Plus 200 mm	25 - 38	27,77
600WSDS1300	Husillo SDS Plus 300 mm	25 - 38	32,97
600WSDS2105	Husillo SDS Plus 105 mm	45 - 100	25,10
600WSDS2200	Husillo SDS Plus 200 mm	45 - 100	37,03
600WSDS2300	Husillo SDS Plus 300 mm	45 - 100	48,81
600WP0	Punzón centrador	25 - 29	31,72
600WP1	Punzón centrador	32 - 38	31,72
600WP2	Punzón centrador	45 - 100	31,72

## CORONA EXTRA PROFESIONAL HÍBRIDA DIENTES DE METAL DURO

Ref. CW



MD

95 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

- Para trabajar con este tipo de coronas se precisan de tres elementos, que se facturan de forma independiente:
- Corona: Disponible en los diámetros indicados.
- Husillo mango SDS-Plus y SDS-Max en sus diferentes longitudes con rosca redonda.
- Punzón centrador.
- No taladrar metales, ni porcelánico, ni hormigón armado.
- Sacar la corona del orificio practicado en rotación.
- Trabajar a 700 R.P.M.

CW		
	Ø mm	€
CW25	25	64,31
CW27	27	65,20
CW30	30	74,83
CW35	35	82,55
CW40	40	95,35
CW45	45	110,23
CW50	50	122,53
CW60	60	139,12
CW65	65	167,43
CW68	68	177,60
CW70	70	182,50
CW75	75	196,17
CW80	80	214,45
CW90	90	222,15
CW95	95	257,76
CW100	100	283,82
CW105	105	303,63
CW110	110	335,58
CW115	115	373,35
CW120	120	373,35
CW130	130	426,02
CW140	140	490,29
CW150	150	512,10
CW160	160	582,92
CW170	170	633,05
CW180	180	686,43
CW190	190	787,19
CW200	200	838,98

\* El precio no incluye husillo, ni punzón centrador.

MAYOR RESISTENCIA DE LA CORONA  
GRACIAS A SU MANGO  
EXTRA ROBUSTO

Ref. CWSDS-105



Ref. CWSDS-200



Ref. CWSMAX-105



Ref. CWSMAX-200



Ref. CWBR

## HUSILLOS PARA CORONAS EXTRA PROFESIONALES

	DESCRIPCIÓN	RANGO Ø mm	€
CWSDS-105	Husillo SDS Plus 105 mm	25 - 200	32,61
CWSDS-200	Husillo SDS Plus 200 mm	25 - 200	51,32
CWSDS-300	Husillo SDS Plus 300 mm	25 - 200	67,91
CWSDS-450	Husillo SDS Plus 450 mm	25 - 200	91,97
CWSMAX-200	Husillo SDS Max 200 mm	25 - 200	51,32
CWSMAX-300	Husillo SDS Max 300 mm	25 - 200	67,91
CWSMAX-450	Husillo SDS Max 450 mm	25 - 200	91,97
CWBR	Broca guía Ø10 x 160 mm	25 - 200	19,56

## CORONA PARA CONSTRUCCIÓN DIENTES DE METAL DURO MANGO SISTEMA SDS-PLUS Y HEXAGONALES DE 11 mm.

Ref. HA



MD

54 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

- El conjunto se compone de tres piezas:
  - Corona: Disponible en los diámetros indicados
  - Husillos: Rosca M16 x 2. Disponible en mango cilíndrico o SDS PLUS
  - Broca Guía Ø 8 mm
- No taladrar metales, ni porcelánico, ni hormigón armado.
- Sacar la corona del orificio practicado en rotación.
- Trabajar a 700 R.P.M.
- Trabajos en percusión.

## HUSILLOS MANGO HEXAGONAL DE 11mm



	HA		
	Ø mm	Z	€
HA25	25	4	57,79
HA30	30	6	61,97
HA35	35	6	66,47
HA40	40	6	72,46
HA45	45	6	76,36
HA50	50	6	83,10
HA60	60	6	88,36
HA68	68	6	92,47
HA70	70	6	100,25
HA80	80	6	115,36
HA90	90	6	141,69
HA100	100	6	160,64
HA115	115	6	201,36
HA125	125	6	225,36
HA130	130	6	256,98

\* El precio no incluye husillo, ni broca guía.

	DESCRIPCIÓN	RANGO Ø mm	€
HA11X100	Corto. Mango 100 mm	Portabrocas	29,05
HA11X220	Largo. Mango 220 mm	hasta 13 mm de capacidad	40,76
HA11X320	Extralargo. Mango 320 mm		49,56

## HUSILLOS CON MANGO SDS PLUS



	DESCRIPCIÓN	€
HA100SDS	Extra corto. Mango SDS PLUS 100 mm	34,83
HA170SDS	Corto. Mango SDS PLUS 170 mm	39,36
HA220SDS	Largo. Mango SDS PLUS 220 mm	46,63
HA320SDS	Extralargo. Mango SDS PLUS 320 mm	56,46

## BROCA GUÍA Ø 8 x 100 mm

HA8  
9,92 €

	DESCRIPCIÓN	€
HA175SDSM	Corto. SDS PLUS 175 mm	78,72
HA340SDSM	Largo. SDS PLUS 340 mm	102,69
HA440SDSM	Extralargo. SDS PLUS 440 mm	120,14

## CORONA DE CONSTRUCCIÓN LIGERA, DIENTES DE METAL DURO MANGO HEXAGONAL Y SDS PLUS

Ref. MD



MD

60 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

- El conjunto se compone de tres piezas:
  - Corona: Disponible en los diámetros indicados
  - Husillos: Rosca M16 x 2. Disponible en mango hexagonal o SDS PLUS
  - Broca Guía Ø 8 mm
- No taladrar metales, ni porcelánico, ni hormigón armado.
- Sacar la corona del orificio practicado en rotación.
- Trabajar a 700 R.P.M.
- Trabajos en percusión.

## HUSILLOS MANGO HEXAGONAL DE 11mm



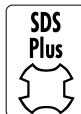
## HUSILLOS CON MANGO SDS PLUS



	Ø mm	€
MD22SH	22	33,70
MD25SH	25	40,98
MD27SH	27	41,56
MD30SH	30	47,68
MD35SH	35	52,62
MD40SH	40	60,76
MD45SH	45	67,17
MD50SH	50	69,20
MD60SH	60	78,88
MD65SH	65	79,34
MD68SH	68	79,43
MD70SH	70	103,38
MD75SH	75	111,13
MD80SH	80	113,90
MD90SH	90	117,99
MD95SH	95	127,77
MD100SH	100	134,23
MD120SH	120	159,76

\* El precio no incluye husillo, ni broca guía.

## HUSILLOS INTEGRALES SDS PLUS "ANTIROTURA"



## BROCA GUÍA Ø 8 x 100 mm

HA8  
9,92€

	DESCRIPCIÓN	€
HA175SDSM	Corto. SDS PLUS 175 mm	78,72
HA340SDSM	Largo. SDS PLUS 340 mm	102,69
HA440SDSM	Extralargo. SDS PLUS 440 mm	120,14

## CONJUNTO PASAMUROS, HUSILLO, BROCA GUÍA Y CORONA

Ref. MD



MD

60 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

	Ø mm	DESCRIPCIÓN	€
MD50SDSB	50	Mango SDS PLUS M16	75,36
MD60SDSB	60		86,36
MD68SDSB	68		88,36
MD90SDSB	90		130,36

## CORONA DE CONSTRUCCIÓN PESADA PARA HORMIGÓN ARMADO MANGO SDS MAX

Coronas

Rosa

Ref. MH



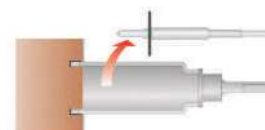
MD

100 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

- No utilizar en metal, ni cerámicas.
- Ligeros empujes axiales, que habrá que reducir aún más al comenzar a trabajar la ferralla.
- Quitar el punzón cuando la corona haya penetrado en el material.
- Trabajar a 500 R.P.M.
- Trabajos en percusión.



1- Utilizar el punzón guía al iniciar el taladro.



2- Extraemos el punzón cuando la corona haya penetrado levemente.



	MH		
	Ø mm	Z	€
MH25	25	4	128,80
MH29	29	4	137,45
MH32	32	4	153,00
MH35	35	4	170,08
MH38	38	4	188,96
MH45	45	6	214,64
MH50	50	8	228,43
MH55	55	10	240,53
MH60	60	10	259,41
MH65	65	10	276,45
MH70	70	12	297,21
MH75	75	12	317,74
MH80	80	12	338,31
MH90	90	14	386,36
MH100	100	16	431,13
MH120	120	18	523,75
MH150	150	24	733,83



**MAYOR RESISTENCIA DE LA CORONA  
GRACIAS A SU MANGO  
EXTRA ROBUSTO**

El precio no incluye husillo, ni punzón centrador.

## HUSILLOS PARA CORONAS EXTRA PROFESIONALES



Ref. MHSK1MAX



Ref. MHCP

	DESCRIPCIÓN	RANGO Ø mm	€
MHSK1MAX	Husillo SDS MAX Lt:300 mm	25 - 35	105,67
MHSK2MAX	Husillo SDS MAX Lt:300 mm	38 - 150	110,06
MHCP0	Punzon centrador Nº 0	25 - 29	58,72
MHCP1	Punzon centrador Nº 1	32 - 35	58,72
MHCP2	Punzon centrador Nº 2	38 - 150	58,72

## CORONA PESADA PARA CONSTRUCCIÓN, DIENTES DE METAL DURO SUJECCIÓN CÓNICA 1:8 ANTI-ROTURA

**NEW**

Ref. CLA



MD



Corona pesada para alto rendimiento en martillos eléctricos con potencia de impacto mayor de  $\geq 900\text{W}$ . Dientes de metal duro inclinados en perfecta posición para un potente ataque. Husillo y corona tratados térmicamente para una mayor resistencia y rendimiento. Amarre cónico 1:8 hace más sólida la unión husillo-corona y mejora la transmisión de potencia.

**70 mm  
CAPACIDAD DE CORTE**

	Ø mm	€
CLA030	30	129,39
CLA035	35	135,36
CLA040	40	138,98
CLA045	45	150,36
CLA050	50	162,35
CLA055	55	175,68
CLA060	60	179,36
CLA066	66	181,25
CLA068	68	186,35
CLA070	70	222,22
CLA080	80	245,43
CLA090	90	283,46
CLA100	100	306,26
CLA110	110	335,36
CLA115	115	348,67
CLA125	125	362,37
CLA150	150	469,07

## HUSILLOS CON MANGO SDS MAX



	DESCRIPCIÓN	€
CLAMAX220	Mango SDS MAX. Lt:220 mm	75,54
CLAMAX420	Mango SDS MAX. Lt:420 mm	89,02
CLAMAX700	Mango SDS MAX. Lt:700 mm	145,69
CLAMAX900	Mango SDS MAX. Lt:900 mm	198,36

\* Consulte la gama de husillos con mango estriado y mango hexagonal 13 mm disponibles.

## KIT EXTRACCIÓN PARA CORONA CLA y PM

**CLAEX**  
42,36

## BROCAS GUÍA CORONAS CLA y PM Ø11x130 mm

**CLA11**  
15,80

## CORONA PESADA INTEGRAL PASAMUROS, DIENTES DE METAL DURO ANTIROTURA

**NEW**

Ref. PM



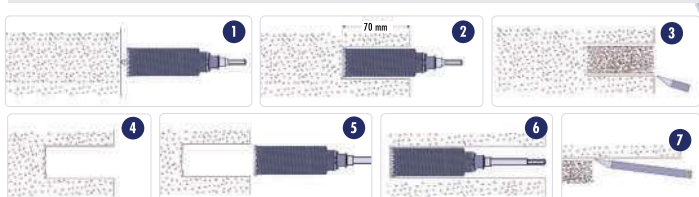
MD



Corona pesada integral para alto rendimiento en martillos eléctricos de alta potencia. Corona con husillo integrado mejora la transmisión de potencia en la operación. Dientes de metal duro inclinados en perfecta posición para un potente ataque. Husillo y corona tratados térmicamente para una mayor resistencia y rendimiento.

**190-450  
CAPACIDAD DE CORTE**

## SISTEMA PARA TALADRAR UN ORIFICIO PROFUNDO CON CORONAS DE CONSTRUCCIÓN



	Ø mm	Capacidad Corte mm	€
PM45X300	45	190	284,06
PM45X560	45	450	297,54
PM50X300	50	190	296,05
PM50X560	50	450	309,53
PM55X300	55	190	309,38
PM55X560	55	450	322,86
PM68X300	68	190	320,05
PM68X560	68	450	333,53
PM80X300	80	190	379,13
PM80X560	80	450	392,61
PM90X300	90	190	417,16
PM90X560	90	450	430,64
PM100X300	100	190	439,96
PM100X560	100	450	453,44
PM125X560	125	450	509,55
PM150X560	150	450	616,25

\* El precio incluye broca guía CLA11 y kit de extracción CLAEX

## CORONA DIAMANTE ELECTRODEPOSITADO PARA GRANITO, MÁRMOL, PORCELÁNICOS Y PLÁSTICOS REFORZADOS

Coronas

Gris  
RosaRef. CDE  
Ref. CMAD40 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

## MANGO SOLIDARIO



	Ø mm	CDE
CDE12	12	57,53
CDE14	14	58,08
CDE16	16	61,39
CDE18	18	64,70
CDE20	20	73,34
CDE25	25	81,27
CDE28	28	84,38
CDE30	30	89,48
CDE32	32	93,72
CDE35	35	97,85
CDE40	40	102,38
CDE43	43	103,65
CDE45	45	104,17
CDE50	50	104,47
CDE65	65	123,35
CDE68	68	138,60
CDE75	75	169,61
CDE80	80	179,21
CDE90	90	203,02
CDE100	100	203,02
CDE120	120	238,24

Estos precios incluyen el husillo y la broca guía.

## MANGO INTERCAMBIABLE ROSCADO

- Taladrado seriado de Fibra de Vidrio, Carbono, Polyester,...
- El punzón expulsa el testigo automáticamente.



## CMAD

	Ø mm	€
CMAD20	20	147,74
CMAD22	22	154,66
CMAD25	25	159,66
CMAD28	28	163,08
CMAD30	30	165,44
CMAD32	32	170,38
CMAD35	35	196,60
CMAD40	40	206,72
CMAD45	45	218,64
CMAD50	50	230,32

Estos precios no incluyen el husillo.

## BROCA GUÍA Ø 5 mm

BW90500  
26,50 €

- Desmontar la broca guía cuando la corona ya ha penetrado sobre el material.
- Se recomienda la utilización de la guía "GCD" para coronas.
- Sacar la corona del orificio practicado en rotación, para evitar roturas debido al "efecto palanca".
- Debe ser refrigerada con agua.
- Velocidad de corte R.P.M.:
  - Ø 100 mm: 400 R.P.M.
  - Ø 50 mm: 800 R.P.M.
  - Ø 20 mm: 1300 R.P.M.
- Exclusivamente en Rotación, sin percutor.



## GUÍA PARA CORONAS

GCD  
45,35 €

Capacidad: Ø 10 a 83 mm

## BOTE DE REFRIGERACIÓN

GBP  
9,73 €

Capacidad: 1,1 l.



GCD



GBP

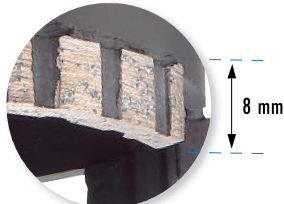
## HUSILLOS CON REFRIGERACIÓN INTERIOR

	DESCRIPCIÓN	€
350MC13	Husillo Mango cilíndrico Ø 13 mm	236,50
350MC16	Husillo Mango cilíndrico Ø 16 mm	236,50

## CORONA DE DIAMANTE SEGMENTADA

**NEW**

Ref. CDD


**60 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE**


	$\varnothing$ mm	Z	CDD
CDD08	8	Circular	<b>47,29</b>
CDD10	10	Circular	<b>51,51</b>
CDD12	12	Circular	<b>60,23</b>
CDD15	15	Circular	<b>65,36</b>
CDD20	20	Circular	<b>74,55</b>
CDD26	26	Circular	<b>81,25</b>
CDD30	30	4	<b>95,36</b>
CDD35	35	4	<b>103,36</b>
CDD40	40	4	<b>106,65</b>
CDD45	45	4	<b>110,62</b>
CDD52	52	4	<b>115,22</b>
CDD55	55	4	<b>120,33</b>
CDD68	68	5	<b>142,36</b>
CDD72	72	5	<b>145,25</b>
CDD82	82	6	<b>152,15</b>
CDD92	92	8	<b>162,95</b>
CDD102	102	8	<b>175,89</b>

**M16x2**

## HUSILLOS PARA CORONAS CDD

	DESCRIPCIÓN	€
CDDHEX	Husillo Mango Hexagonal 10,8 mm Lt:120 mm	<b>20,36</b>
CDDMAX	Husillo Mango SDS Max Lt:200 mm	<b>25,36</b>
CDDPLUS	Husillo Mango SDS Plus Lt:200 mm	<b>22,11</b>

## BROCA GUÍA SDS Plus

**W0505x110  
5,93 €**

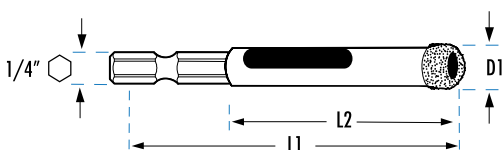
## BROCA DE DIAMANTE SOLDADO AL VACÍO PARA PORCELANICO

**NEW**

Ref. CAH



Serie Diamond



	D1 mm	$\text{---}$	L1 x L2 mm	€
CAH05	5,0	1/4	65 x 30	<b>19,05</b>
CAH06	6,0	1/4	65 x 30	<b>20,42</b>
CAH07	7,0	1/4	65 x 30	<b>23,25</b>
CAH08	8,0	1/4	65 x 30	<b>26,76</b>
CAH10	10,0	1/4	65 x 30	<b>28,23</b>
CAH12	12,0	1/4	65 x 30	<b>34,83</b>
CAH14	14,0	1/4	65 x 30	<b>39,51</b>
CAH15	15,0	1/4	65 x 30	<b>59,81</b>
CAH16	16,0	1/4	65 x 30	<b>62,36</b>
CAH18	18,0	1/4	65 x 30	<b>64,25</b>
CAH20	20,0	1/4	65 x 30	<b>65,45</b>
CAH22	22,0	1/4	65 x 30	<b>71,94</b>
CAH25	25,0	1/4	65 x 30	<b>76,41</b>
CAH28	28,0	1/4	65 x 30	<b>77,36</b>
CAH30	30,0	1/4	65 x 30	<b>83,09</b>
CAH32	32,0	1/4	65 x 30	<b>89,36</b>
CAH35	35,0	1/4	65 x 30	<b>96,36</b>

Gran ranura de  
Extracción de núcleo

- Trabajar siempre en rotación.
- Refrigerar con agua abundante durante el taladrado.
- Mango de 1/4 " con ranura para cambio rápido.
- Diseñada con GRAN RANURA LATERAL para extracción de núcleo de perforación.
- La broca CAH taladra porcelánico siempre que se garantice que exista agua entre el diamante y la pieza a trabajar.
- Jamás introducir en agua la broca CAH tras el taladrado. Una vez haya alcanzado altas temperaturas, dejar enfriar al aire.
- Comenzar a perforar con la broca inclinada (ángulo de 15° a 30°) y enderezarla progresivamente. No hay necesidad de guías.
- Taladrar el porcelánico realizando suaves movimientos giratorios, para facilitar la posterior extracción del nuclo.
- Antes de finalizar el trabajo, deje de presionar con fuerza para evitar que el nuclo de perforación se pegue al interior de la corona.
- Más perforaciones en menos tiempo y con menos esfuerzo.

## CORONA DE DIAMANTE HORMIGÓN ARMADO

Coronas

Rosa



**300-450**  
CAPACIDAD  
DE CORTE

- Nueva Corona Segmentada para trabajo pesado en construcción.
- Alto rendimiento en trabajo intensivo en hormigón armado, hormigón abrasivo, granito, piedra, ladrillo y asfalto.
- Refrigerar con agua abundante.
- Trabajo constante y eficaz que alarga la vida de la herramienta y máquina.
- Segmentos más resistentes y con mayor contenido en diamante para obtener el máximo rendimiento.
- Mejor evacuación de escombro, menor esfuerzo en máquina.
- Óptima gestión del esfuerzo en máquina de alta potencia.



1" 1/4

	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Z	KW	€
CHH32	32	380	300	3	0,7>1,2	152,00
CHH42	42	380	300	4	0,7>1,2	165,82
CHH52	52	520	450	5	0,7>1,2	179,65
CHH62	62	520	450	6	0,7>1,2	207,29
CHH72	72	520	450	6	0,7>1,2	248,78
CHH82	82	520	450	7	1,2>2,3	262,61
CHH92	92	520	450	8	1,2>2,3	304,06
CHH102	102	520	450	9	1,2>2,3	331,74
CHH112	112	520	450	9	1,2>2,3	345,55
CHH122	122	520	450	10	1,2>2,3	373,19
CHH127	127	520	450	11	1,2>2,3	393,86
CHH132	132	520	450	11	1,2>2,3	414,67
CHH142	142	520	450	12	1,2>2,3	483,79
CHH152	152	520	450	12	1,2>2,3	483,79
CHH162	162	520	450	12	2,3>3,9	511,45
CHH172	172	520	450	13	2,3>3,9	580,56
CHH182	182	520	450	13	2,3>3,9	594,39
CHH200	200	520	450	15	2,3>3,9	663,52
CHH225	225	520	450	15	2,3>3,9	787,92
CHH250	250	520	450	16	2,3>3,9	870,86
CHH300	300	520	450	17	2,3>3,9	1.105,90

## HUSILLOS PARA CHH



SDS Plus	DESCRIPCIÓN	€	SDS Max	DESCRIPCIÓN	€	HEX	DESCRIPCIÓN	€
ADCHH-PLUS	Mango SDS Plus. Lt:200 mm	64,85	ADCHH-MAX	Mango SDS MAX. Lt:200 mm	67,44	ADCHH-HEX	Mango Hexagonal. Lt:220 mm	58,61

## CORONA DE DIAMANTE SOLDADO AL VACÍO PARA GRANITO, MÁRMOL Y PORCELÁNICOS

Ref. CSE

SERIE  
DIAMOND

M14x2

35 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTEESPECIAL  
TRABAJO  
EN SECOM14x2  
Especial amoladoras angulares (radiales)

CSE	Ø mm	€
CSE05*	5	56,78
CSE06*	6	56,95
CSE08*	8	57,43
CSE10*	10	58,06
CSE12*	12	59,26
CSE14*	14	59,82
CSE16	16	63,22
CSE18	18	66,63
CSE20	20	75,52
CSE22	22	78,61
CSE25	25	83,68
CSE27	27	86,65
CSE30	30	92,15
CSE32	32	96,51
CSE35	35	100,77
CSE38	38	102,51
CSE40	40	105,42
CSE45	45	107,28
CSE50	50	107,60
CSE51	51	111,69
CSE55	55	113,83
CSE57	57	120,17
CSE60	60	124,05
CSE65	65	127,03
CSE67	67	136,57
CSE68	68	142,74
CSE70	70	156,46
CSE75	75	174,67
CSE80	80	184,57
CSE83	83	208,57
CSE90	90	230,16
CSE95	95	245,77
CSE100	100	256,20
CSE110	110	285,33
CSE120	120	297,81
CSE130	130	313,30
CSE140	140	324,85
CSE150	150	335,25



- Especial para trabajar en porcelánico en SECO si bien el agua aumenta exponencialmente su rendimiento.
- Amarre con rosca hembra M14X2 para trabajar con amoladoras angulares (radiales).
- Empezar a perforar con la corona ligeramente inclinada (ángulo de 15º o 30º) y enderezarla progresivamente, sin necesidad de guías.
- Taladrar el porcelánico realizando suaves movimientos giratorios para facilitar la posterior extracción del núcleo.
- Mas perforaciones en mismo tiempo y con menos esfuerzo.
- Extraer el núcleo de perforación tras cada taladro.

## ADAPTADORES PARA CSE



ALCSEX50



ADCSE-PLUS

Estos precios no incluyen el husillo

\* Ø 5 a 14 mm la corona contiene parafina vegetal de refrigeración.

## HUSILLO MANGO HEXAGONAL PARA CSE



	DESCRIPCIÓN	L mm	€
ALCSEX50	Alargador 50mm CSE M14X2,00 Ø22mm	50	15,22
ALCSEX75	Alargador 75mm CSE M14X2,00 Ø22mm	75	17,40
ADCSE-MAX	Adaptador CSE M14X2,00 SDS MAX	113	37,81
ADCSE-PLUS	Adaptador CSE M14X2,00 SDS PLUS	90	21,46

## LATA DE PARAFINA LUBRICANTE



20 cm3

PACSE  
9,17 €

## BROCA GUÍA PARA HUSILLO ADCSE OPCIONAL

BW90500  
26,50 €

## JUEGO DE CORONAS DE DIAMANTE SOLDADO AL VACÍO PARA GRANITO, MÁRMOL Y PORCELÁNICOS

Ref. CSE

35 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTEEspecial  
Trabajo  
en SecoSerie  
Diamond

M14x2

Especial amoladoras angulares  
(radiales)

CSE9328

4 Coronas CSE: Ø 5 - 6 - 8 - 10 mm  
1 Husillo Ref. ADCSE  
1 Bote de Parafina Vegetal Ref. PACSE 20 cm<sup>3</sup>

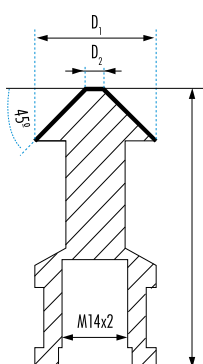
193,11 €

## AVELLANADORES DE DIAMANTE SOLDADO AL VACÍO PARA GRANITO, MÁRMOL Y PORCELÁNICOS

Ref. AVD



M14x2

Especial  
Trabajo  
en SecoSerie  
Diamond

	D1 mm	D2 mm	α	L1 mm		€
AVD0630	6,30	1,50	90º	45	M14X2	86,56
AVD0830	8,30	2,00	90º	50	M14X2	86,56
AVD1040	10,40	2,50	90º	50	M14X2	86,56
AVD1240	12,40	2,80	90º	56	M14X2	95,21
AVD1650	16,50	3,20	90º	60	M14X2	103,86
AVD2050	20,50	3,50	90º	63	M14X2	108,20
AVD2500	25,00	3,80	90º	67	M14X2	135,25
AVD3100	31,00	4,20	90º	71	M14X2	167,71

- Especial para trabajar en porcelánico en SECO si bien el agua aumenta exponencialmente su rendimiento.
- Amarre con rosca hembra M14X2 para trabajar con amoladoras angulares (radiales)

## CORONA DE CARBURO DE TUNGSTENO PARA MATERIALES NO METÁLICOS

Ref. MG

30 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

## ACABADOS MUY FINOS

- Excelente comportamiento en aglomerado y madera.



## HUSILLOS PARA CORONAS Ref. MG

Ø mm	Cartón		Blister	
	Ref.	€	Ref.	€
16	MG16	18,68	MG16B	18,68
19	MG19	19,61	MG19B	19,61
20	MG20	20,11	MG20B	20,11
22	MG22	20,11	MG22B	20,11
25	MG25	20,56	MG25B	20,56
29	MG29	22,17	MG29B	22,17
32	MG32	22,46	MG32B	22,46
35	MG35	23,24	MG35B	23,24
38	MG38	25,37	MG38B	25,37
44	MG44	27,10	MG44B	27,10
48	MG48	27,64	MG48B	27,64
51	MG51	27,64	MG51B	27,64
54	MG54	28,83	MG54B	28,83
57	MG57	28,95	MG57B	28,95
60	MG60	30,98	MG60B	30,98
64	MG64	30,98	MG64B	30,98
70	MG70	39,44	MG70B	39,44
76	MG76	42,31	MG76B	42,31
83	MG83	43,21	MG83B	43,21
86	MG86	45,39		
95	MG95	48,00		
102	MG102	48,90		
114	MG114	50,55		

\* El precio no incluye husillo, ni broca guía.

	Ø mm	EMBALAJE	€
B5519-CM	16 - 29	En caja	19,51
B5546-CM	32 - 114	En caja	29,60
B5519-CMS	16 - 29	En blister	19,51
B5546-CMS	32 - 114	En blister	29,60

BROCAS GUÍA CON PUNTA  
DE METAL DURO Ø 6,35 mm

	Ltmm	EMBALAJE	€
B8537	82 mm	En caja	5,63
B8538	97 mm	En caja	5,63
B8537S	82 mm	En blister	7,02
B8538S	97 mm	En blister	7,02

## ESTUCHE CORONAS MASTER-GRIT



Ref. MG9573



Ref. MG9572

MG9571 6 Coronas MG:  
22 - 35 - 51 - 60 - 64 - 70 mm

## Contenido

- 1 Husillo Ref. B5519-CM □ 9,5 Capacidad 14-30
- 1 Husillo Ref. B5546-CM □ 9,5 Capacidad 32-250
- 1 Adaptador husillo Ref. B5511

184,33 €

MG9572 10 Coronas MG:  
20-22-25-32-35-38-44-60-70-76 mm

## Contenido

- 1 Husillo Ref. B5519-CM □ 9,5 Capacidad 14-30
- 1 Husillo Ref. B5546-CM □ 9,5 Capacidad 32-250
- 1 Adaptador husillo Ref. B5511

263,76 €

MG9573 7 Coronas MG:  
20 - 25 - 29 - 38 - 44 - 60 - 70 mm

## Contenido

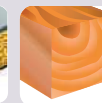
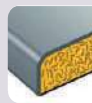
- 1 Husillo Ref. B5519-CM □ 9,5 Capacidad 14-30
- 1 Husillo Ref. B5546-CM □ 9,5 Capacidad 32-250
- 1 Adaptador husillo Ref. B5511

194,99 €

## CORONA DE ALTO RENDIMIENTO PARA MADERA CON DIENTES DE METAL DURO

Ref. CM

MD

60 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE

- Elevada velocidad de corte.
- Gran desahogo lateral.
- Larga duración, incluso en materiales abrasivos.
- Óptimo acabado del agujero.
- Exclusivamente en Rotación.



	CM		VELOCIDAD DE CORTE	
	Ø mm	€	RANGO Ø mm	R.P.M.
CM022	22	30,88	22 - 27	2.800
CM025	25	33,40	30 - 38	2.300
CM027	27	34,95	40 - 50	1.800
CM030	30	38,39	55 - 60	1.500
CM032	32	41,70	62 - 80	1.000
CM035	35	41,70	90 - 100	700
CM038	38	49,99	108 - 125	500
CM040	40	49,99		
CM045	45	54,23		
CM050	50	59,14		
CM055	55	62,21		
CM060	60	67,72		
CM062	62	76,28		
CM065	65	76,28		
CM068	68	84,01		
CM070	70	87,09		
CM075	75	99,56		
CM080	80	99,56		
CM090	90	109,75		
CM095	95	122,93		
CM100	100	122,93		
CM110	110	144,59		
CM120	120	162,34		
CM125	125	172,54		
CM130	130	196,87		
CM140	140	220,69		
CM150	150	227,71		
CM160	160	244,49		

Estos precios incluyen el husillo y la broca guía.

## HUSILLOS PARA CORONAS DE MADERA



Ref. CMB5520



Ref. CMB5545



Ref. CMB5556SDS

## BROCA GUÍA Ø 6,35 x 107 mm



Ref. B8535

B8535  
6,49 €

DESCRIPCIÓN	€
CMB5520 Mango hexagonal 11 mm coronas Ø 22-40 mm	20,70
CMB5529SDS Mango SDS PLUS coronas Ø 22-40 mm	23,45
CMB5545 Mango hexagonal 11 mm coronas Ø 45-160 mm	28,00
CMB5556SDS Mango SDS PLUS coronas Ø 45-160 mm	43,43

## CORONA CORTACÍRCULOS DE 200 mm

200 mm



- Coronas Cortacírculos multifunción con cuchillas ajustables.
- Para corte de círculos en techos, paredes y suelos. Recoge la viruta para realizar un trabajo limpio.
- Realiza cortes en: madera laminada, madera contrachapada, yeso laminado, planchas acrílicas, plomo, pizarra, revestimientos, etc...
- Para corte Aluminio, latón, chapas de metal hasta 1 mm de espesor.
- La medida mínima que se puede taladrar es la misma para todos los cortacírculos, 40 mm.
- Cuchilla CL12-BT002 instalada y CL12-BH002 de repuesto incluida en el maletín.



## CORONA CORTACÍRCULOS 200 mm

**TB-9600-200**  
**250,85 €**



## REPUESTOS



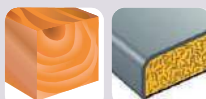
CL12-BT002

CL12-BH002

	DESCRIPCIÓN	€
CL12-BH002	Cuchilla para todo tipo de maderas, pladur, paneles laminados, etc...	20,89
CL12-BT002	Cuchilla para yeso, escayola, falsos techos en general y metales hasta 1mm de espesor	26,45

## CORONA CORTACÍRCULOS DE 220 y 285 mm

220 mm y 285 mm

PLADUR  
ESCAVOLA

- Coronas Cortacírculos multifunción con cuchillas ajustables.
- Para corte de círculos en techos, paredes y suelos. Recoge la viruta para realizar un trabajo limpio.
- Realiza cortes en: madera laminada, madera contrachapada, yeso laminado, placas acrílicas, plomo, pizarra, revestimientos, etc...
- Para corte Aluminio, latón, chapas de metal hasta 1 mm de espesor.
- La medida mínima que se puede taladrar es la misma para todos los cortacírculos, 40 mm.
- Cuchilla CL12HSS instalada



## CORONA CORTACÍRCULOS 220 mm

CL220  
262,63 €

## CORONA CORTACÍRCULOS 285 mm

CL285  
302,02 €

## REPUESTOS PARA CORTACÍRCULOS CL220 Y CL285

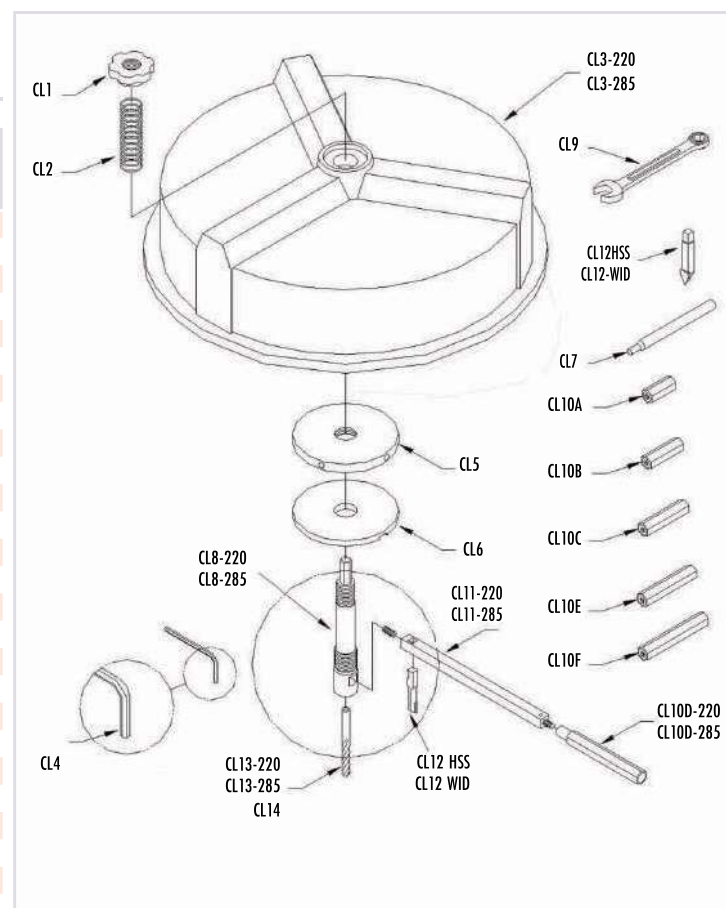


CL12HSS: Cuchilla para Yeso, Pladur, Falsos techos en general, Madera, Panel laminado, Fenólico, etc..



CL12WID: Cuchilla para corte de Metales hasta 1mm de espesor.

	DESCRIPCIÓN	€
CL1	Tuerca hexagonal 220/285	9,59
CL2	Muelle compresión 220/285	2,69
CL3-220	Taza con rodamiento 220	95,85
CL3-285	Taza con rodamiento 285	142,70
CL4	Llave allen 220/285 (3 mm)	2,71
CL5	Plato fijador 220/285	18,67
CL6	Plato ajuste 220/285	7,99
CL7	Varillo ajuste 220/285	5,40
CL8-220	Eje vertical 220	42,63
CL8-285	Eje vertical 285	45,32
CL9	Llave combinada 220/285	7,99
CL10A	Contrapeso p/d220-cl285-d410 de 33mm	3,85
CL10B	Contrapeso p/d220-cl285-d410 de 40mm	4,36
CL10C	Contrapeso p/d220-cl285-d410 de 56mm	5,06
CL10D-220	Contrapeso p/d220 de 74 mm	5,40
CL10D-285	Contrapeso p/d285-d410 de 74 mm	5,40
CL10E	Contrapeso p/d285-d410 de 95 mm	6,98
CL10F	Contrapeso p/d285-d410 de 120 mm	9,26
CL10-285	Juego balances coronas cl285 (6pcs)	15,87
CL11-220	Eje transversal para 220	18,67
CL11-285	Eje transversal para 285	26,33
CL12HSS	Cuchilla para cortacírculos HSS	21,35
CL12WID	Cuchilla para cortacírculos MD	27,99
CL13-220	Broca hss p/cortacirc. 220	17,82
CL13-285	Broca hss p/cortacirc. 285	18,41
CL14	Broca guía HSS 220/285	20,19



## CORONA CORTACÍRCULOS DE Ø 410 mm

410 mm

PLADUR  
ESCAVOLA

- Mayor amplitud de diámetros.
- Plaquita de Metal duro de geometría innovadora de alta resistencia.
- Mejor acabado de orificio.
- Los repuestos de las coronas 160 mm, 220 mm, 260 mm y 285 mm son válidos para la CL410 con excepción de los contrapesos CL10G y CL10H.
- Cuchilla CL12HSS instalada

## CORONA CORTACÍRCULOS 410 mm

CL410

513,52 €



## REPUESTOS

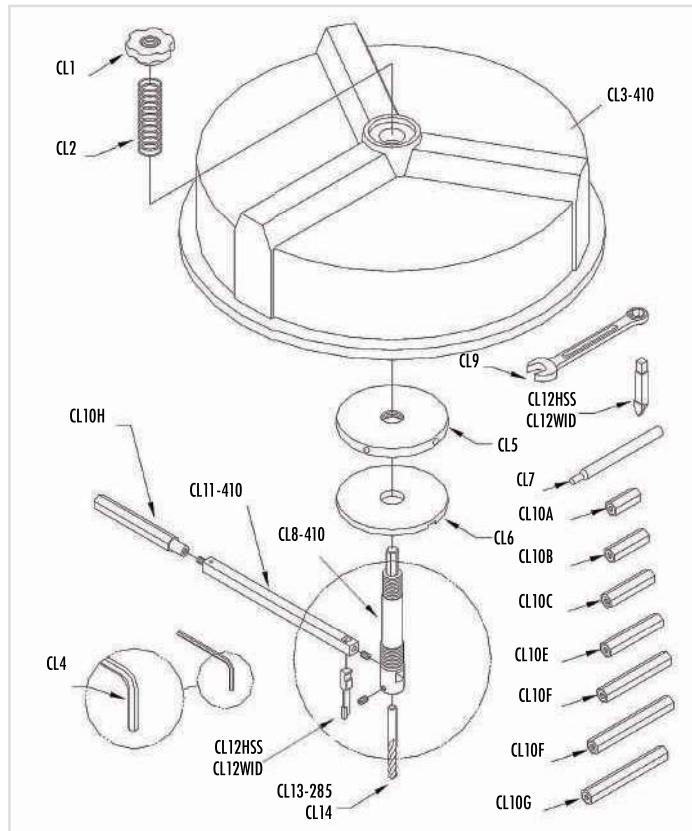


CL12HSS: Cuchilla para Yeso, Pladur, Falsos techos en general, Madera, Panel laminado, Fenólico, etc..



CL12WID: Cuchilla para corte de Metales hasta 1mm de espesor.

	DESCRIPCIÓN	€
CL1	Tuerca hexagonal 220, 285 y 410	9,59
CL2	Muelle compresión 220, 285 y 410	2,69
CL3-410	Taza con rodamiento 410	173,16
CL4	Llave allen 220/285 (3 mm)	2,71
CL5	Plato fijador 220, 285 y 410	18,67
CL6	Plato ajuste 220, 285 y 410	7,99
CL7	Varillo ajuste 220, 285 y 410	5,40
CL8-410	Eje vertical 410	63,89
CL9	Llave combinada 220, 285 y 410	7,99
CL10A	Contrapeso p/cl220-cl285-cl410 de 33 mm	3,85
CL10B	Contrapeso p/cl220-cl285-cl410 de 40 mm	4,36
CL10C	Contrapeso p/cl220-cl285-cl410 de 56 mm	5,06
CL10E	Contrapeso p/cl285-cl410 de 95 mm	6,98
CL10F	Contrapeso p/cl285-cl410 de 120 mm	9,26
CL10G	Contrapeso p/cl410 de 145 mm	11,43
CL10H	Contrapeso p/cl410 de 175 mm	14,48
CL11-410	Eje transversal para cl410	38,20
CL12HSS	Cuchilla para cortacírculos HSS	21,35
CL12WID	Cuchilla para cortacírculos MD	27,99
CL13-285	Broca guía metal duro 285 y 410	18,41
CL14	Broca guía HSS 285 Y 410	20,19



## CORONA DE DIAMANTE PARA HORMIGÓN ARMADO CON SISTEMA DE CAMBIO POLY-CRICK

Ref. CDH



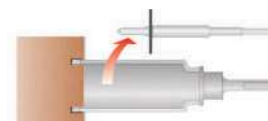
150 mm  
CAPACIDAD  
DE CORTE



- Trabajar siempre con agua.
- Saque la corona en rotación del orificio practicado. De lo contrario, el efecto palanca generado desprende las pastillas de diamante.
- Extraer el punzón guía una vez la corona ha penetrado en el material.
- Moderar el avance axial al alcanzar la varilla.
- Altas velocidades 2500 - 3000 R.P.M.
- Uso exclusivo en rotación.



1- Utilizar el punzón guía al iniciar el taladro.



2- Extraemos el punzón cuando la corona haya penetrado levemente.



## CDH

	Ø mm	€
CDH29	29	118,84 *
CDH32	32	118,84 *
CDH35	35	118,84 *
CDH38	38	118,84 *
CDH45	45	118,84 *
CDH50	50	131,75 *
CDH65	65	148,54 *
CDH70	70	161,46 *
CDH75	75	174,38 *
CDH90	90	215,71 *
CDH100	100	264,80 *
CDH120	120	284,17 *
CDH170	170	393,96 *
CDH220	220	527,00 *

El precio no incluye husillo, ni punzón centrador.

\*Hasta fin de existencias

## ACCESORIOS

	DESCRIPCIÓN	RANGO Ø mm	€
CDHAPH	Mango Hexagonal corto 90mm	25 - 45	129,16 *
CDHAPSDS	SDS PLUS corto 90mm	25 - 45	129,16 *
CDHAPH300	SDS PLUS 300mm	25 - 45	135,63 *
CDHAGH	Mango Hexagonal corto 90mm	50 - 220	148,54 *
CDHAGSDS	SDS PLUS corto 90mm	50 - 220	148,54 *
CDHAGH300	Mango Hexagonal Lt: 300 mm	50 - 220	161,46 *
CDHBP	Punzón centrador	25 - 220	18,08 *

## BOTE DE REFRIGERACIÓN



Capacidad: 1,1 l.

GBP  
9,73 €

\*Hasta fin de existencias