

# CORONAS DE CONSTRUCCIÓN



**BLUE-MASTER**<sup>®</sup>  
by **CEBESA**

1987  
25  
2012

## CORONAS EXTRA PROFESIONALES DIENTES DE METAL DURO Y MANGO SDS-PLUS

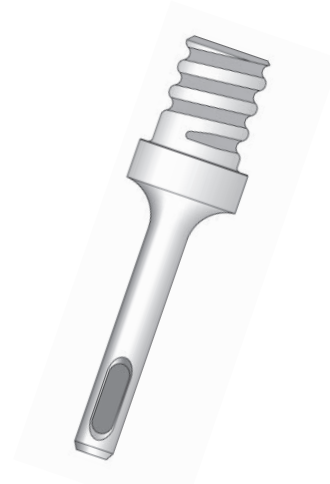
Ref. **600W**

**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 porcelanas, 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	112,07
600W29C	29	119,50
600W32C	32	133,01
600W35C	35	147,84
600W38C	38	164,21
600W45C	45	186,66
600W50C	50	198,66
600W55C	55	208,93
600W60C	60	225,48
600W65C	65	240,32
600W70C	70	258,21
600W75C	75	276,10
600W80C	80	293,98
600W90C	90	335,84
600W100C	100	374,66



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

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



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	30,36
600WSDS1200	Husillo SDS Plus 200 mm	25 - 38	37,56
600WSDS1300	Husillo SDS Plus 300 mm	25 - 38	44,60
600WSDS2105	Husillo SDS Plus 105 mm	45 - 100	33,96
600WSDS2200	Husillo SDS Plus 200 mm	45 - 100	50,07
600WSDS2300	Husillo SDS Plus 300 mm	45 - 100	66,03
600WP0	Punzón centrador	25 - 29	42,90
600WP1	Punzón centrador	32 - 38	42,90
600WP2	Punzón centrador	45 - 100	42,90

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

Ref. **HA**

**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 Hexagonal o SDS PLUS.
- Broca Guía Ø 8 mm
- No taladrar metales, ni porcelanas, 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.

HA			
	Ø mm	Z	€
HA25	25	4	43,28
HA30	30	6	46,41
HA35	35	6	49,78
HA40	40	6	54,26
HA50	50	6	62,23
HA68	68	6	70,56
HA82	82	6	90,13
HA90	90	6	106,10
HA100	100	6	120,30
HA112	112	6	145,05

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

## BROCAS GUÍA Ø 8 x 120 mm



**HA8X120**

**5,84 €**

## HUSILLOS MANGO HEXAGONAL DE 11mm



DESCRIPCIÓN	RANGO Ø mm	€
HA11X78 Corto. Mango 78 mm	Portabrocas	23,06
HA11X220 Largo. Mango 220 mm	hasta 13 mm	32,36
HA11X370 Extralargo. Mango 370 mm	de capacidad	39,34

## HUSILLOS CON MANGO SDS PLUS



DESCRIPCIÓN	€
HA105SDS Corto. Mango SDS PLUS 105 mm	27,65
HA220SDS Largo. Mango SDS PLUS 220 mm	37,02
HA370SDS Extralargo. Mango SDS PLUS 370 mm	44,01

## HUSILLOS INTEGRALES SDS PLUS "ANTIROTURA"



DESCRIPCIÓN	€
HA175SDSM Corto. SDS PLUS 175 mm	62,49
HA340SDSM Largo. SDS PLUS 340 mm	81,52
HA440SDSM Extralargo. SDS PLUS 440 mm	95,37



## EXPOSITOR CORONAS HA Y HUSILLOS

1-101

Contenido: Coronas HA y Husillos

82	68	HA11x370	HA370SDS
1	1	3	3
68	50	40	HA220SDS
1	2	2	3
35	30	25	HA8X120
2	2	2	10
			HA105SDS
			3

Dimensiones: ancho 330 x fondo 360 x alto 515 mm

**P.V.P.: 1.099,85 €**

# CORONAS PARA CONSTRUCCIÓN, DIENTES DE METAL DURO MANGOS, SISTEMA SDS PLUS Y HEXAGONALES DE 13 mm

Coronas

Rosa

Ref. **CL**

**60 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.
- El husillo, que es importante determinar si es con mango hexagonal o sistema SDS-PLUS, y su longitud. Rosca de los husillos M16 x 200 para CL y 1/2x14h. BSP para CLL
- La broca guía de 7 ó 10 mm.
- No taladrar metales, ni porcelanas, 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.

CL			
	Ø mm	Z	€
CL25S	25	4	48,64
CL30S	30	4	56,43
CL40S	40	4	67,29
CL45S	45	4	75,72
CL50S	50	4	82,22
CL66S	66	6	106,78
CL80S	80	8	149,93
CL110S	110	10	212,86

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

## HUSILLOS PARA CORONAS CL



Ref. **DL100X13**



Ref. **DL100B4**

DESCRIPCIÓN			€
DL100X13	Mango hexagonal 13 mm Lt: 100 mm		27,18
DL300X13	Mango hexagonal 13 mm Lt: 300 mm		41,87
DL100 B4	Mango SDS PLUS. Lt: 100 mm		27,18
DL300 B4	Mango SDS PLUS. Lt: 300 mm		41,87

## BROCA GUÍA CORONA CL Ø 7 x 110 mm



**CLPD**

**P.V.P.: 7,47 €**

## HUSILLOS PARA CORONAS CLL

DESCRIPCIÓN			€
DLL70X13	Mango hexagonal 13mm		28,18
DLL115B4	Mango SDS PLUS 90mm		28,18

## BROCA GUÍA PARA CORONA CLL Ø 10 x 400 mm

**CLLPD**

**P.V.P.: 34,84 €**

## CUÑA PARA EXTRACCIÓN DE GUÍA CLLPD



**ADDR**

**P.V.P.: 1,87 €**

Ref. **CLL**

**300 mm**  
CAPACIDAD  
DE CORTE



CLL			
	Ø mm	Z	€
CLL34X300	34	4	121,46
CLL40X300	40	4	125,06
CLL52X300	52	4	149,49
CLL65X300	65	4	172,92
CLL78X300	78	4	208,47
CLL103X300	103	6	276,63
CLL117X300	117	8	320,40

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

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

Ref. **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 cilíndrico o SDS PLUS.
- Broca Guía Ø 8 mm
- No taladrar metales, ni porcelanas, 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.

MD		
	Ø mm	€
MD22SH	22	29,11
MD25SH	25	35,41
MD27SH	27	35,90
MD30SH	30	41,20
MD35SH	35	45,46
MD40SH	40	52,50
MD45SH	45	58,03
MD50SH	50	59,79
MD60SH	60	76,62
MD65SH	65	92,20
MD70SH	70	100,49
MD75SH	75	108,02
MD80SH	80	118,09
MD90SH	90	122,33
MD95SH	95	141,94
MD100SH	100	132,13
MD120SH	120	157,26

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

## HUSILLOS PARA CORONAS MD

DESCRIPCIÓN			€
GM16/40	Mango Cilíndrico 12mm Lt: 40 mm		13,57
GM16/250	Mango Cilíndrico 12mm Lt: 250 mm		33,68
GM16/500	Mango Cilíndrico 12mm Lt: 500 mm		35,76
SDSMD16/90	Mango SDS PLUS. Lt: 90 mm		36,29
SDSMD16/250	Mango SDS PLUS. Lt: 250 mm		42,30
SDSMD16/500	Mango SDS PLUS. Lt: 500 mm		46,21

## BROCA GUÍA PARA CORONA MD Ø 8 x 120 mm



**PMD8**

**P.V.P.: 4,44 €**

## EXPOSITOR DE MADERA



**E13MD**

Contenido:

13 Coronas: Ø 22 - 25 - 27 - 30 - 35  
40 - 45 - 50 - 60 - 65 - 75 - 80 - 90 mm

**P.V.P.: 1.062,63 €**

## MALETIN CORONAS MD



**CV10MR**

Contenido:

10 Coronas: Ø 22 - 25 - 27 - 30 - 35  
40 - 50 - 60 - 70 - 75 mm

**P.V.P.: 756,24 €**

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

Coronas

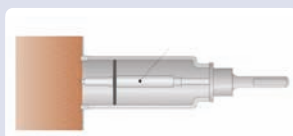
Rosa

Ref. **MH**

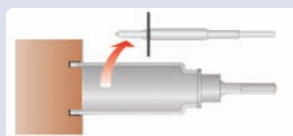
**100 mm**  
CAPACIDAD DE CORTE



- 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.



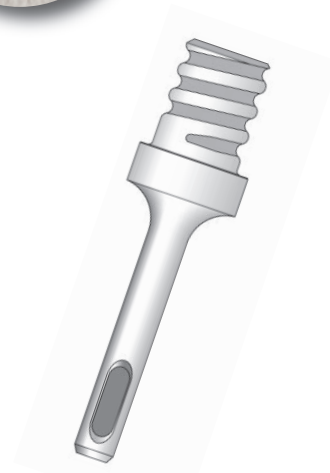
1- Utilizar el punzón guía al iniciar el taladro.



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

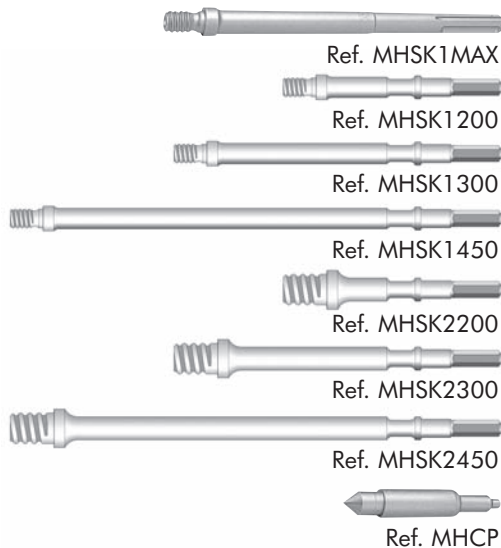


MH		
	Ø mm	€
MH25	25	111,85
MH29	29	119,34
MH32	32	132,85
MH35	35	147,69
MH38	38	164,08
MH45	45	186,37
MH50	50	198,35
MH55	55	208,86
MH60	60	225,25
MH65	65	240,05
MH70	70	258,07
MH75	75	275,90
MH80	80	293,76
MH90	90	335,48
MH100	100	374,35
MH120	120	454,78
MH150	150	637,20



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

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



### HUSILLOS PARA CORONAS EXTRA PROFESIONALES

DESCRIPCIÓN		RANGO Ø mm	€
MHSK1MAX	Husillo SDS MAX Lt:300 mm	25 - 35	91,75
MHSK2MAX	Husillo SDS MAX Lt:300 mm	38 - 150	95,57
MHSK1200	Husillo Hexagonal Lt:200 mm	25 - 35	89,22
MHSK1300	Husillo Hexagonal Lt:300 mm	25 - 35	106,53
MHSK1450	Husillo Hexagonal Lt:450 mm	25 - 35	129,97
MHSK2200	Husillo Hexagonal Lt:200 mm	38 - 150	96,86
MHSK2300	Husillo Hexagonal Lt:300 mm	38 - 150	114,27
MHSK2450	Husillo Hexagonal Lt:450 mm	38 - 150	140,20
MHCP0	Punzon centrador Nº 0	25 - 29	50,99
MHCP1	Punzon centrador Nº 1	32 - 35	50,99
MHCP2	Punzon centrador Nº 2	38 - 150	50,99

# CORONAS PESADAS PARA CONSTRUCCIÓN, DIENTES DE METAL DURO MANGO ROSCADO ANTI-ROTURA

Ref. **HAR**

**80 mm**  
CAPACIDAD DE CORTE



- El conjunto se compone de tres piezas:
- Corona: Disponible en los diámetros indicados.
- Husillo en rosca redonda: Disponible en SDS MAX, Estriado y hexagonal (19 y 13 mm)
- Broca Guía para coronas HAR Ø 11 mm.
- No taladrar metales, ni porcelanas, 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 600 R.P.M.
- Trabajos en percusión.

HAR		
	Ø mm	€
HAR045	45	112,94
HAR050	50	132,53
HAR055	55	143,42
HAR068	68	152,13
HAR082	82	210,91
HAR090	90	243,59
HAR100	100	263,18
HAR125	125	295,83
HAR150	150	382,93

\* El precio incluye la broca guía, pero no el husillo.

## HUSILLOS CON MANGO SDS MAX



DESCRIPCIÓN		€
HARMAX200	Mango SDS MAX. Lt:200 mm	61,09
HARMAX460	Mango SDS MAX. Lt:460 mm	72,00

## HUSILLOS CON MANGO ESTRIADO



DESCRIPCIÓN		€
HAREST200	Mango Estriado. Lt:200 mm	61,09
HAREST460	Mango Estriado. Lt:460 mm	72,00

## HUSILLOS MANGO HEXAGONAL 13/19 mm



DESCRIPCIÓN		€
HAR13X200	Mango hexagonal 13mm Lt:200 mm	61,09
HAR13X460	Mango hexagonal 13mm Lt:460 mm	72,00
HAR19X200	Mango hexagonal 19mm Lt:200 mm	61,09
HAR19X460	Mango hexagonal 19mm Lt:460 mm	72,00

• La rosca de los husillos y coronas Ref. HAR, de esta página es especial. Por lo tanto, no son compatibles con ningún otro tipo de coronas, que las tarifadas en la presente página.

## BROCAS GUÍA CORONAS HAR Ø11x135 mm



**HAR11X135**  
**P.V.P.: 12,78 €**

# CORONAS PARA CONSTRUCCIÓN, DIENTES DE METAL DURO ACOPLAMIENTO CÓNICO 1:8 PARA MARTILLOS DE ELEVADA POTENCIA >600 W.

Coronas

Rosa

Ref. **A18**

**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.
  - El husillo, que es importante determinar el modelo y su longitud.
  - La broca guía de 11 mm, que es la misma en todos los casos.
- Acoplamiento cónico 1:8
- Martillos de elevada potencia  $\geq 600W$ .
- Trabajar a 480 R.P.M.
- Trabajos en percusión.

A18			
	Ø mm	Z	€
A18905A	35	3	75,98
A1891A	40	4	86,89
A18915A	45	5	107,83
A1892A	50	6	111,56
A18925A	60	6	139,11
A1893A	65	6	139,78
A18935A	75	8	147,11
A1894A	80	8	159,36
A18945A	90	10	185,37
A1895A	100	11	214,61
A1896A	125	14	277,14
A1897A	130	14	304,52
A1898A	152	18	366,58

BROCA GUÍA DE ACOPLAMIENTO CÓNICO  
Ø 11 x 130 mm

**ACPD**  
P.V.P: 11,04 €

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

## HUSILLOS DE CORONAS PARA MARTILLOS ROTATIVOS

CONO APLICACIÓN CORONA 1:8  
CONO INTERIOR APLICACIÓN BROCA 1:20



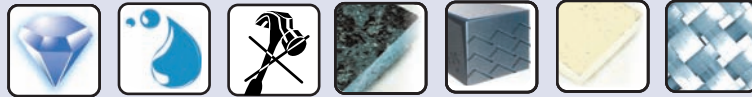
FORMA DE ANCLAJE	TIPO DE MÁQUINAS		Lt mm	€
	A250MX A470MX	SDS MAX	250 470	58,42 101,15
	A9453A	SDS - PLUS / HILTI TE10 / TE12 / TE22 KRESS HM 10E / 500PB	175	37,91
	A9755A	BLACK & DECKER, PHILLIPS, HITACHI, UPAT, OUTFIX	470	71,79
	A9553A	MAKITA 8035 NB / HR 3820 / HR 3850 / RYOBI ED-381P	250	50,28
	A1890A	KANGO 501 / 637 / 430 C	200	48,72
	A9890A A9899A	KANGO 950 / 950X / HITACHI DH50SA MAKITA HR 3850 K / HR 5000K	230 410	52,26 73,71



# CORONAS DE DIAMANTE SEGMENTADAS PARA GRANITO Y MÁRMOL

Ref. **CSG**

**50 mm**  
CAPACIDAD DE CORTE



- 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 el desprendimiento de las placas debido al "efecto palanca".
- Deben ser refrigerada con agua.
- Martillos de elevada potencia  $\geq 600W$ .
- 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.
- Husillos: Rosca 1/2x14h. Disponible en mango cilíndrico o SDS PLUS.

CSG		
	Ø mm	€
CSG10	10	136,40
CSG12	12	143,95
CSG15	15	151,57
CSG18	18	156,56
CSG20	20	173,63
CSG22	22	175,26
CSG25	25	178,09
CSG27	27	195,90
CSG30	30	195,90
CSG32	32	204,80
CSG35	35	213,70
CSG40	40	227,05
CSG45	45	240,41
CSG50	50	249,31
CSG55	55	258,22
CSG60	60	280,48
CSG65	65	298,28
CSG70	70	311,65
CSG80	80	329,45
CSG90	90	365,07
CSG100	100	382,87

\* El precio incluye husillo con mango cilíndrico y la broca guía.



## GUÍA PARA CORONAS

Capacidad:  
Ø 10 a 83 mm

**GCD**

**P.V.P.: 43,53 €**

## BROCA GUÍA PARA CORONAS DE DIAMANTE Ø 4,5 x 85 mm

**B4,5X85**

**P.V.P.: 19,65 €**



## BOTE DE REFRIGERACIÓN

Capacidad: 1,1 l.

**GBP**

**P.V.P.: 9,27 €**

## HUSILLOS PARA CORONAS DE DIAMANTE

DESCRIPCIÓN		€
CSGM	Mango Cilíndrico Lt: 52 mm	23,15
CSGM-SDS	Mango SDS PLUS Lt: 100 mm	48,54

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

Coronas

Rosa

Ref. **CDH**

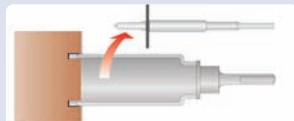
**150 mm**  
CAPACIDAD  
DE CORTE



- 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	€
CDH25	25	292,63
CDH29	29	292,63
CDH32	32	292,63
CDH35	35	292,63
CDH38	38	292,63
CDH45	45	292,63
CDH50	50	324,43
CDH55	55	337,16
CDH60	60	349,89
CDH65	65	365,79
CDH70	70	397,59
CDH75	75	429,41
CDH80	80	461,21
CDH90	90	531,18
CDH100	100	604,34
CDH110	110	652,06
CDH120	120	699,76
CDH150	150	827,00
CDH170	170	970,13
CDH220	220	1.297,75

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

## PIEDRA PARA DIAMANTADO



**DDP**

**P.V.P.: 102,66 €**

## ACCESORIOS



## BOTE DE REFRIGERACIÓN

Capacidad: 1,1 l.

**GBP**

**P.V.P.: 9,27 €**

DESCRIPCIÓN		RANGO Ø mm	€
CDHAPH	Mango Hexagonal corto 90mm	25 - 45	318,07
CDHAPSDS	SDS PLUS corto 90mm	25 - 45	318,07
CDHAPH300	Mango Hexagonal Lt: 300 mm	25 - 45	333,99
CDHAPSDS300	SDS PLUS 300mm	25 - 45	333,99
CDHAGH	Mango Hexagonal corto 90mm	50 - 220	365,79
CDHAGSDS	SDS PLUS corto 90mm	50 - 220	365,79
CDHAGH300	Mango Hexagonal Lt: 300 mm	50 - 220	397,59
CDHAGSDS300	SDS PLUS 300mm	50 - 220	397,59
CDHBP	Punzón centrador	25 - 220	44,53

## VALORACIÓN DE LAS RECLAMACIONES PARA LA CORONA DE DIAMANTE HUMEDO

### 1- ROTURA DE PASTILLAS



#### CAUSAS

Enganchón por sacar la corona del orificio sin rotar  
Uso del martillo o percutor  
Excesiva fuerza axial

**STOP**



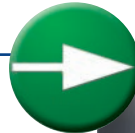
**CONCLUSIÓN: RECLAMACIÓN IMPROCEDENTE**

### 2- DESPRENDIMIENTO LIMPIO DE PASTILLAS



#### CAUSAS

Defecto de soldadura



**CONCLUSIÓN: RECLAMACIÓN PROCEDENTE**

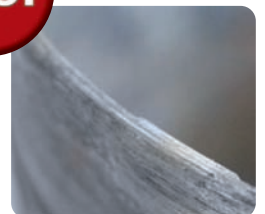
### 3- DESGASTE PREMATURO



#### CAUSAS

Ausencia de agua al trabajar

**STOP**



**CONCLUSIÓN: RECLAMACIÓN IMPROCEDENTE**

### 4- QUEMADURAS



#### CAUSAS

Ausencia de agua al trabajar.

**STOP**



**CONCLUSIÓN: RECLAMACIÓN IMPROCEDENTE**

## CORONAS DE DIAMANTE ELÉCTRODEPOSITADO PARA GRANITO, MÁRMOL Y PORCELÁNICOS

Ref. **CDE**

**40 mm**  
CAPACIDAD DE CORTE



- 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".
- Deben 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.

CDE		
	Ø mm	€
CDE12	12	75,98
CDE14	14	76,71
CDE16	16	81,08
CDE18	18	85,45
CDE20	20	96,86
CDE25	25	107,33
CDE28	28	111,43
CDE30	30	118,19
CDE32	32	123,78
CDE35	35	129,24
CDE40	40	135,21
CDE43	43	136,89
CDE45	45	137,58
CDE50	50	137,99
CDE65	65	150,38
CDE68	68	168,97
CDE75	75	206,78
CDE80	80	218,49
CDE90	90	247,51
CDE100	100	247,51
CDE120	120	290,44

BROCA GUÍA Ø 5 mm



**BW90500**

**P.V.P.: 22,44 €**

Estos precios incluyen el husillo y la broca guía.



**GUÍA PARA CORONAS**

Capacidad: Ø 10 a 83 mm

**GCD**

**P.V.P.: 43,53 €**



**BOTE DE REFRIGERACIÓN**

Capacidad: 1,1 l.

**GBP**

**P.V.P.: 9,27 €**

## CORONAS DE CARBURO DE TUNGSTENO PARA MATERIALES NO METÁLICOS

Ref. **GO**

**30 mm**  
CAPACIDAD  
DE CORTE



ACABADOS MUY FINOS

- Excelente comportamiento en aglomerado y madera.



GO		
	Ø mm	€
GO10M	16	18,35
GO12	19	18,35
GO13M	20	18,82
GO14	22	18,82
GO16	25	19,24
GO18	29	19,65
GO20	32	19,90
GO22	35	20,60
GO24	38	22,47
GO28	44	24,02
GO30	48	24,51
GO32	51	24,51
GO34	54	25,56
GO36	57	25,66
GO38	60	27,46
GO40	64	27,46
GO44	70	36,71
GO48	76	37,50
GO52	83	38,29
GO54	86	40,23
GO60	95	42,54
GO64	102	43,35
GO72	114	44,81

### HUSILLOS PARA CORONAS Ref. GO

	Ø mm	EMBALAJE	€
B5519-CM	14 - 30	En caja	15,16
B5546-CM	32 - 120	En caja	22,99
B5519-CMS	14 - 30	En blíster	15,16
B5546-CMS	32 - 120	En blíster	22,99

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

	Lt mm	EMBALAJE	€
B8537	82 mm	En caja	4,29
B8538	97 mm	En caja	4,29
B8537S	82 mm	En blíster	4,29
B8538S	97 mm	En blíster	4,29

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

### ESTUCHE CORONAS REMGRIT

HLS9392

Contenido:

6 Coronas: Ø 19-22-29-38-44-57 mm  
2 Husillos Ref. 5545 - Ref. 5519  
2 Brocas de Carburo de Tungsteno

**P.V.P.: 221,72 €**

### ESTUCHE CORONAS REMGRIT

HLS9393

Contenido:

6 Coronas: Ø 22-29-35-44-51-64 mm  
2 Husillos Ref. 5545 - Ref. 5519  
2 Brocas de Carburo de Tungsteno

**P.V.P.: 226,20 €**

### ESTUCHE DE CORONAS REMGRIT

HLS9396

Contenido:

9 Coronas: Ø 19-22-29-35-38-44-51-57-64 mm  
1 Husillo  
1 Broca de Carburo de Tungsteno

**P.V.P.: 297,44 €**

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

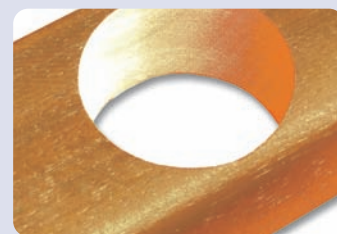
Ref. **CM**

**60 mm**  
CAPACIDAD  
DE CORTE

MD



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



CM		
	Ø mm	€
CM022	22	31,36
CM025	25	33,93
CM027	27	35,50
CM030	30	39,00
CM032	32	42,36
CM035	35	42,36
CM038	38	50,78
CM040	40	50,78
CM045	45	55,08
CM050	50	60,08
CM055	55	67,72
CM060	60	73,72
CM062	62	83,01
CM065	65	83,01
CM068	68	91,44
CM070	70	94,79
CM075	75	108,36
CM080	80	108,36
CM090	90	119,44
CM095	95	133,79
CM100	100	133,79
CM108	108	157,35
CM110	110	157,35
CM125	125	187,77

### VELOCIDAD DE CORTE

RANGO Ø mm	R.P.M.
22 - 27	2.800
30 - 38	2.300
40 - 50	1.800
55 - 60	1.500
62 - 80	1.000
90 - 100	700
108 - 125	500

\* El precio incluye husillo y la broca guía.

### HUSILLOS PARA CORONAS DE MADERA

DESCRIPCIÓN	€
CMA10 Mango cilíndrico coronas Ø 22 - 32 mm	13,23
CMA12 Mango cilíndrico coronas Ø 35 - 125 mm	13,23
CM/SDS Mango SDS PLUS	32,84

### BROCA GUÍA Ø 6,20 x 102 mm

**CM6,2X102**

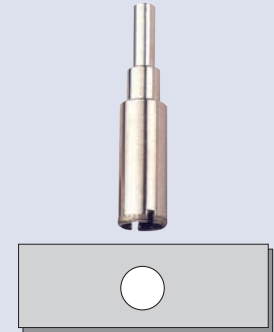
**P.V.P.: 5,16 €**

## CORONAS DIAMANTE ELECTRODEPOSITADO PARA CRISTAL

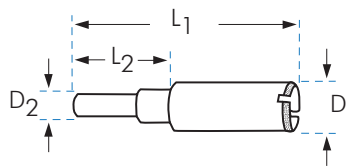
Ref. **BC70..B**



• Por las características y diámetros (pequeños) de estas coronas, es importante tener en cuenta que no llevan broca guía interior, luego, en taladros portátiles será preciso hacer una guía exterior según figura y en máquinas estacionarias precisaremos rigidez en la pieza a taladrar y en la máquina.



Ejemplo de guía exterior para trabajos en máquinas portátiles.



BC70..B					
	D <sub>1</sub> mm	D <sub>2</sub> mm	L <sub>2</sub> mm	L <sub>1</sub> mm	€
BC700400B	4	6,0	25	45	6,32
BC700500B	5	6,0	25	45	7,69
BC700600B	6	6,0	30	66	8,97
BC700700B	7	6,0	30	66	10,25
BC700800B	8	6,0	30	66	10,98
BC700900B	9	6,0	30	66	12,25
BC701000B	10	6,0	30	66	13,53
BC701200B	12	6,5	20	66	16,81
BC701400B	14	6,5	20	66	21,38
BC701500B	15	6,5	20	66	24,68
BC701600B	16	6,5	20	66	27,33
BC701800B	18	6,5	20	66	29,98
BC702000B	20	6,5	20	66	32,52

## CORONAS CORTACÍRCULOS DE 163 y 200 mm

### 163 mm y 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.

### CORONA CORTACÍRCULOS 163 mm

**TB-9600**

**P.V.P.: 156,58 €**

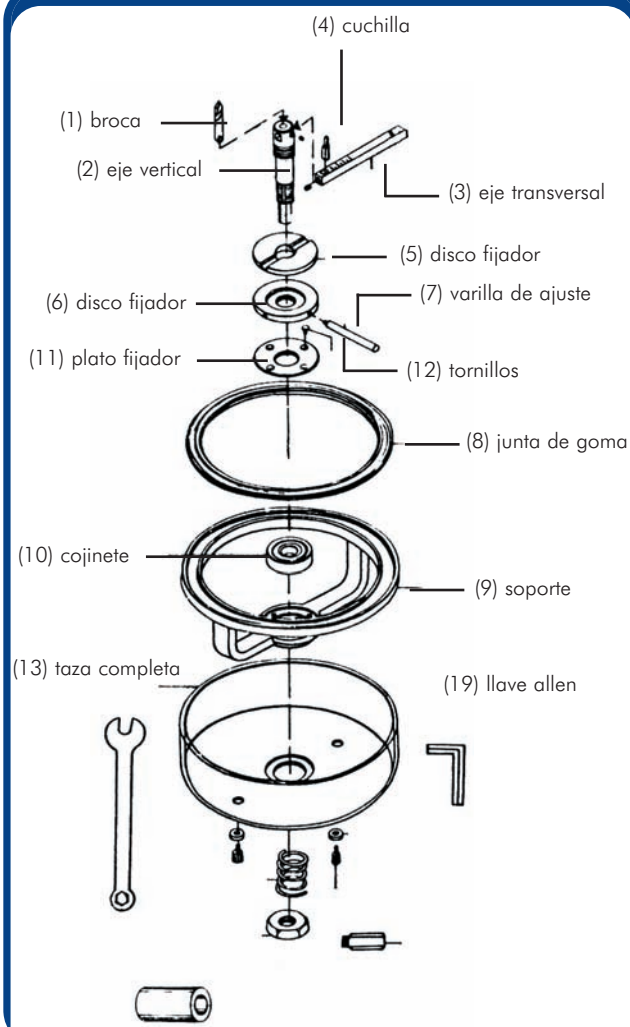
### CORONA CORTACÍRCULOS 200 mm

**TB-9600-200**

**P.V.P.: 185,53 €**

### REPUESTOS

	DESCRIPCIÓN	€
CL13-220	BROCA GUÍA 163 / 200	13,17
TB2	EJE VERTICAL 163 / 200	45,77
TB3	EJE TRANSVERSAL CORTACÍRCULOS 200	24,52
TB3BIS	EJE TRANSVERSAL CORTACÍRCULOS 163	23,02
CL12HSS	CUCHILLA HSS 163 / 200	15,80
CL12WID	CUCHILLA DE METAL DURO 163 / 200	20,70
TB5	DISCO FIJADOR 163 / 200	11,53
TB6	DISCO FIJADOR DE AJUSTE 163 / 200	11,53
CL7	VARILLA DE AJUSTE 163 / 200	3,99
TB10	RODAMIENTO 163 / 200	14,95
TB13A	TAZA COMPLETA 163	116,92
TB13B	TAZA COMPLETA 200	129,23
TB16	MUELLE DE COMPRESIÓN 163 / 200	2,43
TB17	TUERCA HEXAGONAL 163 / 200	5,77
TB18AA	CONTRAPESO DE 15 mm PARA YA-163	4,40
TB18BA	CONTRAPESO DE 21 mm PARA YA-163	4,40
TB18CA	CONTRAPESO DE 37 mm PARA YA-163	4,40
TB18DA	CONTRAPESO DE 56 mm PARA YA-163	4,40
JB163	JUEGO CONTRAPESO CORONA 163	18,40
TB18AB	CONTRAPESO DE 38 mm PARA YA-200	4,86
TB18BB	CONTRAPESO DE 45 mm PARA YA-200	4,86
TB18CB	CONTRAPESO DE 60 mm PARA YA-200	4,86
TB18DB	CONTRAPESO DE 78 mm PARA YA-200	4,86
JB200	JUEGO CONTRAPESO CORONA 200	20,34
CL4	LLAVE ALLEN 163 / 200	2,01
CL9	LLAVE COMBINADA 163 / 200	5,91





## CORONAS CORTACÍRCULOS DE 220 y 285 mm

### 220 mm y 285 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.

### CORONA CORTACÍRCULOS 220 mm

**CL220**

**P.V.P.: 194,25 €**

### CORONA CORTACÍRCULOS 285 mm

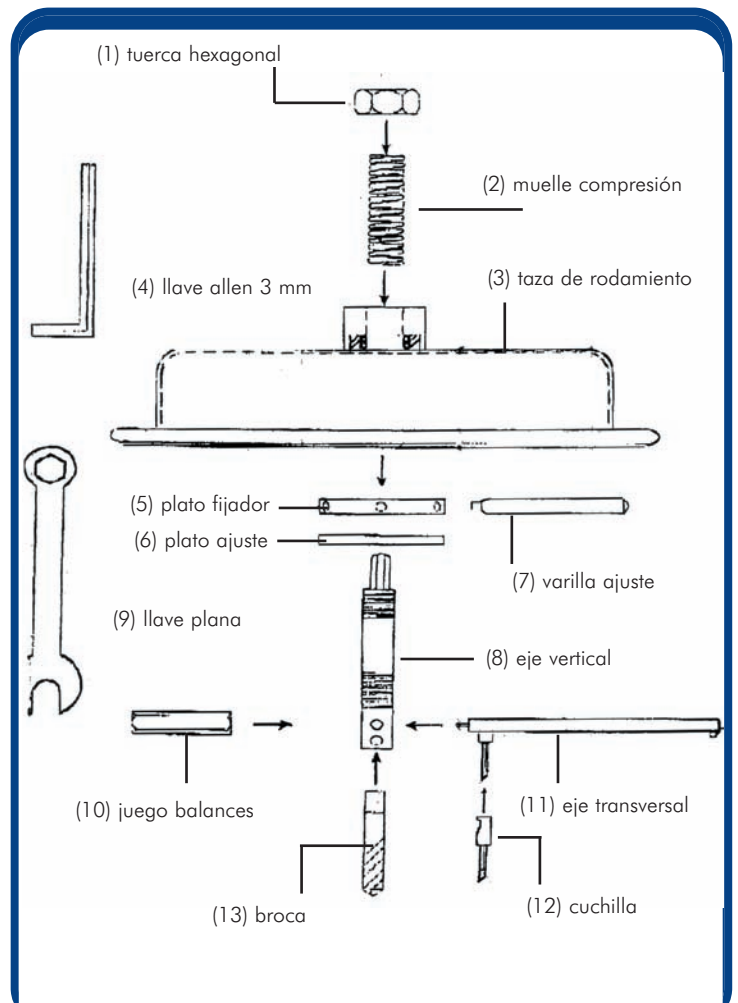
**CL285**

**P.V.P.: 223,39 €**



### REPUESTOS

	DESCRIPCIÓN	€
CL1	TUERCA HEXAGONAL 220/285	7,09
CL2	MUELLE COMPRESION 220/285	2,00
CL3-220	TAZA CON RODAMIENTO 220	70,89
CL3-285	TAZA CON RODAMIENTO 285	105,54
CL4	LLAVE ALLEN 220/285 (3 mm)	2,01
CL5	PLATO FIJADOR 220/285	13,81
CL6	PLATO AJUSTE 220/285	5,91
CL7	VARILLA AJUSTE 220/285	3,99
CL8-220	EJE VERTICAL 220	31,53
CL8-285	EJE VERTICAL 285	33,51
CL9	LLAVE PLANA 220/285	5,91
CL10A	CONTRAPESO P/CL220-CL285 DE 33mm	2,84
CL10B	CONTRAPESO P/CL220-CL285 DE 40mm	3,22
CL10C	CONTRAPESO P/CL220-CL285 DE 56mm	3,75
CL10D-220	CONTRAPESO P/CL220 DE 74 mm	3,99
CL10D-285	CONTRAPESO P/CL285 DE 74 mm	3,99
CL10E	CONTRAPESO P/CL285 DE 95 mm	5,16
CL10F	CONTRAPESO P/CL285 DE 120 mm	6,84
CL11-220	EJE TRANSVERSAL PARA 220	13,81
CL11-285	EJE TRANSVERSAL PARA 285	19,48
CL12 HSS	CUCHILLA HSS PARA 220/285	15,80
CL12 WID	CUCHILLA METAL DURO 220/285	20,70
CL13-220	BROCA GUÍA CL220	13,17
CL13-285	BROCA GUÍA CL285	13,62
CL14	BROCA GUÍA METAL DURO CL285	14,93



## NUEVA CORONA CORTACÍRCULOS Ø 410 mm

410 mm



- 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.

CORONA CORTACÍRCULOS 410 mm

**CL410**

**P.V.P.: 379,82 €**

### REPUESTOS

	DESCRIPCIÓN	€
CL1	TUERCA HEXAGONAL 220/285	7,09
CL2	MUELLE COMPRESION 220/285	2,00
CL3-220	TAZA CON RODAMIENTO 220	70,89
CL3-285	TAZA CON RODAMIENTO 285	105,54
CL4	LLAVE ALLEN 220/285 (3 mm)	2,01
CL5	PLATO FIJADOR 220/285	13,81
CL6	PLATO AJUSTE 220/285	5,91
CL7	VARILLA AJUSTE 220/285	3,99
CL8-220	EJE VERTICAL 220	31,53
CL8-285	EJE VERTICAL 285	33,51
CL9	LLAVE PLANA 220/285	5,91
CL10A	CONTRAPESO P/CL220-CL285 DE 33 mm	2,84
CL10B	CONTRAPESO P/CL220-CL285 DE 40 mm	3,22
CL10C	CONTRAPESO P/CL220-CL285 DE 56 mm	3,75
CL10D-220	CONTRAPESO P/CL220 DE 74 mm	3,99
CL10D-285	CONTRAPESO P/CL285 DE 74 mm	3,99
CL10E	CONTRAPESO P/CL285 DE 95 mm	5,16
CL10F	CONTRAPESO P/CL285 DE 120 mm	6,84
CL10G	CONTRAPESO P/CL410 DE 145 mm	8,46
CL10H	CONTRAPESO P/CL410 DE 175 mm	10,71
CL11-220	EJE TRANSVERSAL PARA 220	13,81
CL11-285	EJE TRANSVERSAL PARA 285	19,48
CL12 HSS	CUCHILLA HSS PARA 220/285	15,80
CL12 WID	CUCHILLA METAL DURO 220/285	20,70
CL13-220	BROCA GUÍA CL220	13,17
CL13-285	BROCA GUÍA CL285	13,62
CL14	BROCA GUÍA METAL DURO CL285	14,93
CL11-410	EJE TRANSVERSAL P/CORONA CL410	28,25

