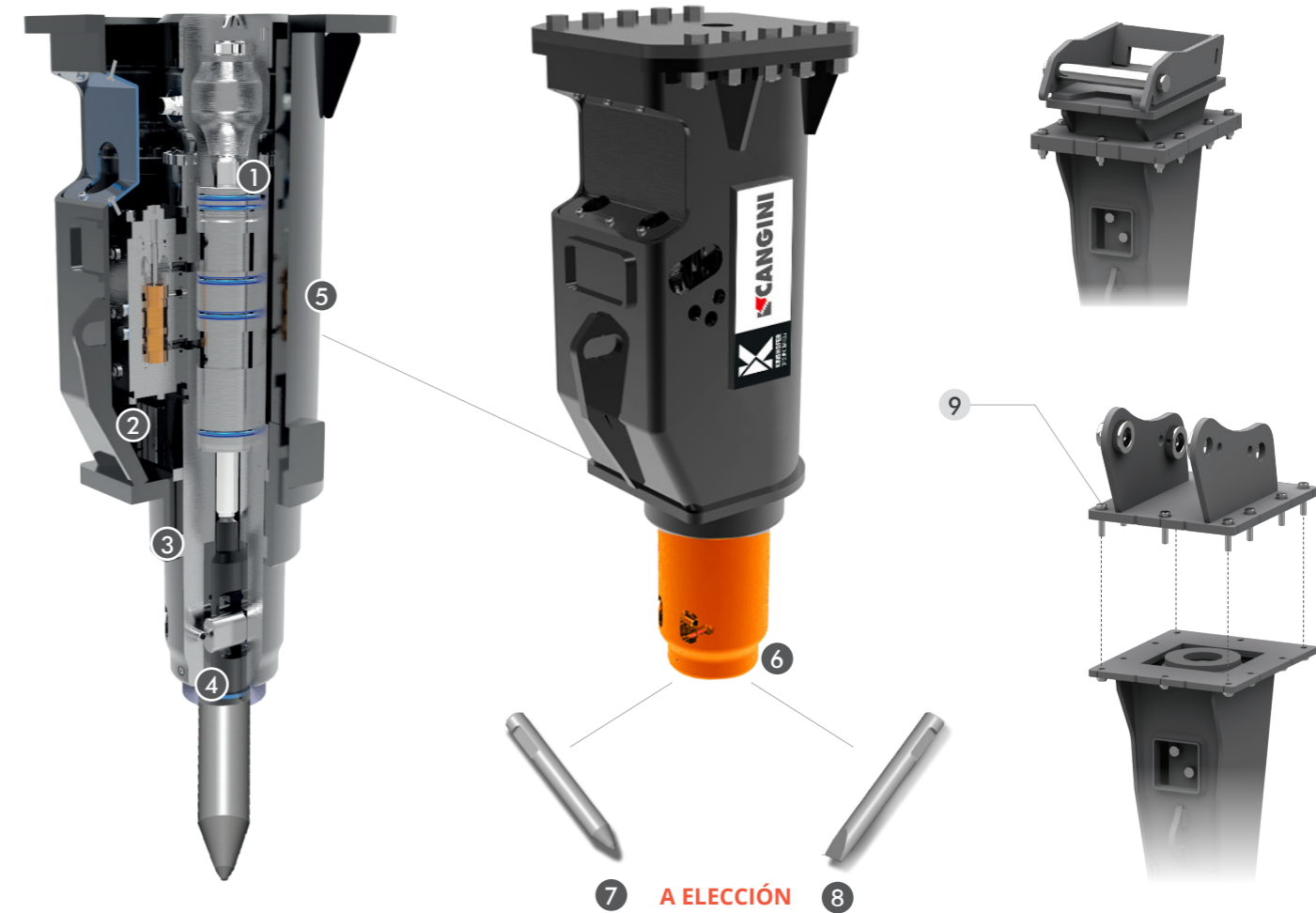




EL MARTILLO DEMOLEDOR HIDRÁULICO DE LA SERIE CB ESTÁ DISPONIBLE EN 9 MODELOS PARA EXCAVADORAS CON UN PESO OPERATIVO DE 0,5 A 12,5 TONELADAS. SU ESTRUCTURA ESTÁ REALIZADA CON UN CÁRTER PENSADO PARA REDUCIR AL MÍNIMO LOS NIVELES SONOROS QUE EMITE EL MARTILLO. EL SISTEMA ESTÁ DESARROLLADO PARA RECUPERAR ENERGÍA INERCIAL DEL NITRÓGENO CON EL CONSIGUIENTE AUMENTO DE LA POTENCIA. EL DISEÑO DEL PRODUCTO MEJORA LA VISIBILIDAD DURANTE LAS FASES OPERATIVAS.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

### 1 CÁMARA DE NITRÓGENO

RECUPERA LA ENERGÍA INERCIAL DEL NITRÓGENO REDUCIENDO LOS COSTES DE MANTENIMIENTO AL NO TENER DIAFRAGMAS EN SU INTERIOR

### 2 TUBOS PROTEGIDOS

SON ADECUADOS PARA CUALQUIER TIPO DE PERFORACIÓN Y ESTÁN PROTEGIDOS CON UN CÁRTER

### 3 CUERPO SILENCIADO

EL CÁRTER ESTÁ FORMADO POR MATERIAL FONOABSORBENTE PARA REDUCIR EL NIVEL DE RUIDO GENERADO

### 4 DOBLE PARADA DE LA HERRAMIENTA

EL SISTEMA DE BLOQUEO DE LA HERRAMIENTA CON DOBLE PERNO PERMITE QUE SE DESGASTE MENOS.

### 5 CUERPO MONOBLOQUE

EL DEMOLEDOR ESTÁ FABRICADO EN UN ÚNICO BLOQUE, LO QUE PERMITE UNA GRAN RESISTENCIA A LOS ESFUERZOS DE APALANCIAMIENTO.

### 6 FORMA CÓNICA

MEJORA LA VISIBILIDAD DURANTE EL TRABAJO.

### 7 BARRENA DE CONO (DE SERIE UNA BARRENA A ELEGIR ENTRE CONO Y CINCEL)

ADECUADA PARA EL HORMIGÓN, ROCAS DE DUREZA MEDIA Y NO ESTRATIFICADAS

### 8 BARRENA DE CINCEL (DE SERIE UNA BARRENA A ELEGIR ENTRE CONO Y CINCEL)

ADECUADA PARA ROCAS SEMIDURAS Y ESTRATIFICADAS

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO

PUEDE FABRICARSE PARA CUALQUIER MARCA O MODELO DE MARTILLO Y PERMITEN EL ACOPLAMIENTO A LA MÁQUINA MEDIANTE UN ENGANCHE FIJO O RÁPIDO

### 10 BARRENA PARA MARTINETE

ADECUADA PARA CLAVAR ESTACAS DE DISTINTOS TIPOS

### 11 BARRENA CORTADORA DE JUNTAS

ADECUADA PARA EL CORTE DE ASFALTO



TONS	0,5 - 1,4	0,5 - 1,6	1,2 - 2,5	1,5 - 3,8	2,5 - 5,0	3,0 - 6,5	4,5 - 8,5	5,0 - 10,0	7,0 - 13,0
MOD.	CB55	CB70	CB100	CB150	CB200	CB250	CB300	CB380	CB520
A MM	583	583	666	666	869	869	904	1135	1135
B MM	200	228	255	255	275	300	295	378	431
Kg									
MAX MM	60	70	75	95	170	215	260	330	480
MIN MM	40	40	45	48	55	65	74	77	85
MAX BAR	110	110	110	110	130	140	160	160	170
MIN BAR	110	110	110	110	130	140	160	160	170
MAX L/MIN	15-20	18-23	20-30	22-40	25-55	30-60	50-70	50-80	65-90
GOLPES POR MINUTO N.	800 - 1700	800 - 1750	800 - 2300	800 - 2000	900 - 1900	850 - 1800	600 - 1500	500 - 1150	400 - 1000
CONTRAPRESIÓN BAR	30	30	30	30	30	30	30	30	30
ENERGÍA DE IMPACTO J	250	280	400	580	750	950	1200	1600	2400

### NB: ADAPTADORES NO INCLUIDOS

INCLUYE LA PLACA DE CONEXIÓN A LA MÁQUINA PARA LOS ADAPTADORES EN EL CATÁLOGO CANGINI EXCEPTO LOS MODELOS ADAPTADORES CS 100, CS 100 JANUS.



### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB55 - CB70



AR15
CR15
CS10
CS10 JANUS
PL10 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB100



AR15
AR30
CR15
CR30
CS10
CS10 JANUS
PL20 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB150



AR30
AR40
CR30
CR40
CS10
CS30
CS10 JANUS
CS30 JANUS
PL20 PIN LOCK
PL40 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
S
CM

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB200



AR40
AR50
CR40
CR50
CS30
CS30 JANUS
PL40 PIN LOCK
PL60 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB250



AR40
AR50
CR40
CR50
CS30
CS30 JANUS
PL40 PIN LOCK
PL60 PIN LOCK
CW05 AUTO'LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB300



AR50
AR70
CR50
CR70
CS30
CS80
CS30 JANUS
CS80 JANUS
PL60 PIN LOCK
PL80 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB380



AR70
CR70
CS80
CS80 JANUS
PL60 PIN LOCK
PL80 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM
CW20S/30S

### 9 CABEZAL EMPERNADO DE MARTILLO PARA CB520



CR70
CS80
CS80 JANUS
PL80 PIN LOCK
CW10 AUTO'LOCK
S
CM
CW20S/30S



MOD.	DIAMETRO	BARRENA PARA MARTINETE	MOD.	DIAMETRO	BARRENA CORTADORA DE JUNTAS
CB55	100	100	CB55	120	120
CB70	120	120	CB70	150	150
CB100	145	100	CB100	120	120
CB150	145	120	CB150	150	150
CB200	145	120	CB200	150	150
CB250	145	120	CB250	150	150
CB300	145	120	CB300	150	150
CB380	145	120	CB380	150	150
CB520	145	120	CB520	150	150