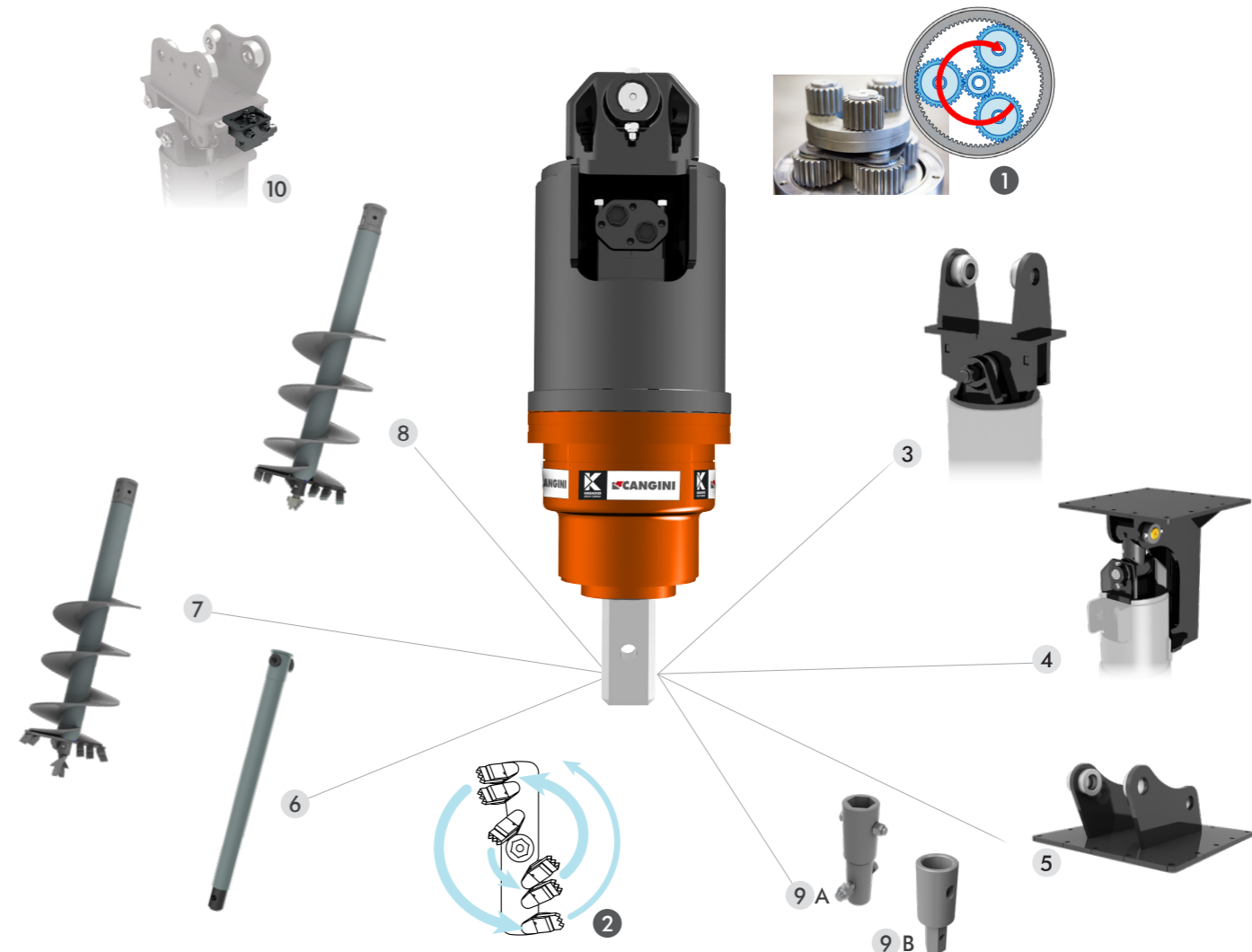




LA AHOYADORA MODELO ATC ESTÁ FABRICADA EN ACERO DE ALTA CALIDAD Y DISEÑADA CON UNA LONGITUD DEL TORNILLO SINFÍN OPTIMIZADA EN FUNCIÓN DEL DIÁMETRO PARA UNA PERFORACIÓN RÁPIDA Y EFICAZ. EL CORTE EN ESPIRAL CONSTANTE PERMITE DISPONER LOS DIENTES EN FORMA INCLINADA PARA OPTIMIZAR LA EXCAVACIÓN Y DIRIGIR EL MATERIAL DE DESCHO HACIA EL CENTRO DEL TORNILLO SINFÍN, DE MANERA QUE QUEDA BIEN TRITURADO Y NO CREE OBSTRUCCIONES. EN VARIAS COMBINACIONES, LOS TORNILLOS SINFÍN SON VERSÁTILES Y SE ADAPTAN A TERRENOS BLANDOS, ROCOSOS MIXTOS E INCLUSO HELADOS. LA BARRENA SE ENTREGA EQUIPADA CON UN KIT DE DOS TUBOS.



	TONS	1,0 - 2,0	1,5 - 3,0	2,5 - 4,5	4,0 - 8,0	8,0 - 15,0	10,0 - 15,0	15,0 - 22,0
	MOD.	ATC150	ATC250	ATC350	ATC550	ATC1000	ATC1500	ATC2500
<b>A</b>	MM	200	200	245	270	290	290	345
<b>B</b>	MM	690	690	775	905	1025	1025	1250
CONECTOR PUNTA	MM	Ø65	Ø65	Ø65	CUADRADO 75 MM	CUADRADO 75 MM	CUADRADO 75 MM	CUADRADO 75 MM
<b>Kg</b>	SIN ENGANCHE	KG	65	66	98	140	230	240
ROTACIÓN PUNTA	RPM	44-98	36-87	42-90	30-87	27-58	20-43	12-26
MÍNIMO - MÁXIMO	L/MIN	20-45	27-65	40-85	40-115	70-150	80-170	80-170
<b> </b>	MÁX.	BAR	205	240	240	260	260	240
PAR MÁX.	N/M	1500	2800	3600	5500	10600	15000	25000
LONGITUD PUNTAS BARRENA	MM	1200	1200	1200	1500	1800	1800	1800
CLASE PUNTAS BARRENA		<b>S4</b>	<b>S4</b>	<b>S4</b>	<b>S5</b>	<b>S6</b>	<b>S6</b>	<b>S6</b>



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

### 1 REDUCTOR PLANETARIO

UTILIZADO PARA REDUCIR LA VELOCIDAD, GARANTIZA UN ALTO RENDIMIENTO MEDIANTE LA REDUCCIÓN DE LA POTENCIA DE ROTACIÓN INCLUSO EN MÁQUINAS DE BAJO CAUDAL HIDRÁULICO.

### 2 SISTEMA DE FIJACIÓN DIENTES

EL SISTEMA DE FIJACIÓN DIENTES (PATENTADO) PERMITE FIJAR LOS DIENTES DE MANERA SEGURA, PROTEGIÉNDOLOS DE POSIBLES FRACTURAS POR CHOQUE. LA DISPOSICIÓN DE LOS DIENTES PERMITE OPTIMIZAR LA EXCAVACIÓN.

**NB : EL EQUIPO SE PROPORCIONA COMPLETO CON TUBOS**

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 3 ENGANCHE CON UN PERNO

### 4 5 ARTICULACIÓN DE CUNA

ACOMPAÑA LA BARRENA PARA QUE PUEDA FUNCIONAR TAMBIÉN EN POSICIÓN HORIZONTAL. ASIMISMO, ELIMINA LA OSCILACIÓN DE LA BARRENA DURANTE LA DESCARGA DE LA TIERRA, FAVORECIENDO LA SEGURIDAD DEL TRANSPORTE Y LA ALINEACIÓN EXACTA DE LOS AGUJEROS. EL ASIENTO PARA CUNA ES OBLIGATORIO CON LA ADQUISICIÓN DEL ACCESORIO ARTICULACIÓN DE CUNA.

### 6 EXTENSIÓN S4 - S5 - S6 1000MM

### 7 PUNTA ESTÁNDAR S4 - S5 - S6

APTA PARA LA PERFORACIÓN DE TERRENOS DE CONSISTENCIA MEDIANA, CON LA POSIBILIDAD DE RESTABLECER LAS CONDICIONES ORIGINARIAS SUSTITUYENDO LAS PIEZAS Y EL CENTRADOR DE LA PUNTA.

### 8 PUNTA PARA ROCA S4 - S5 - S6

APTA PARA LA PERFORACIÓN DE TERRENOS MUY DUROS, CON ROCAS Y PEDREGULLO.

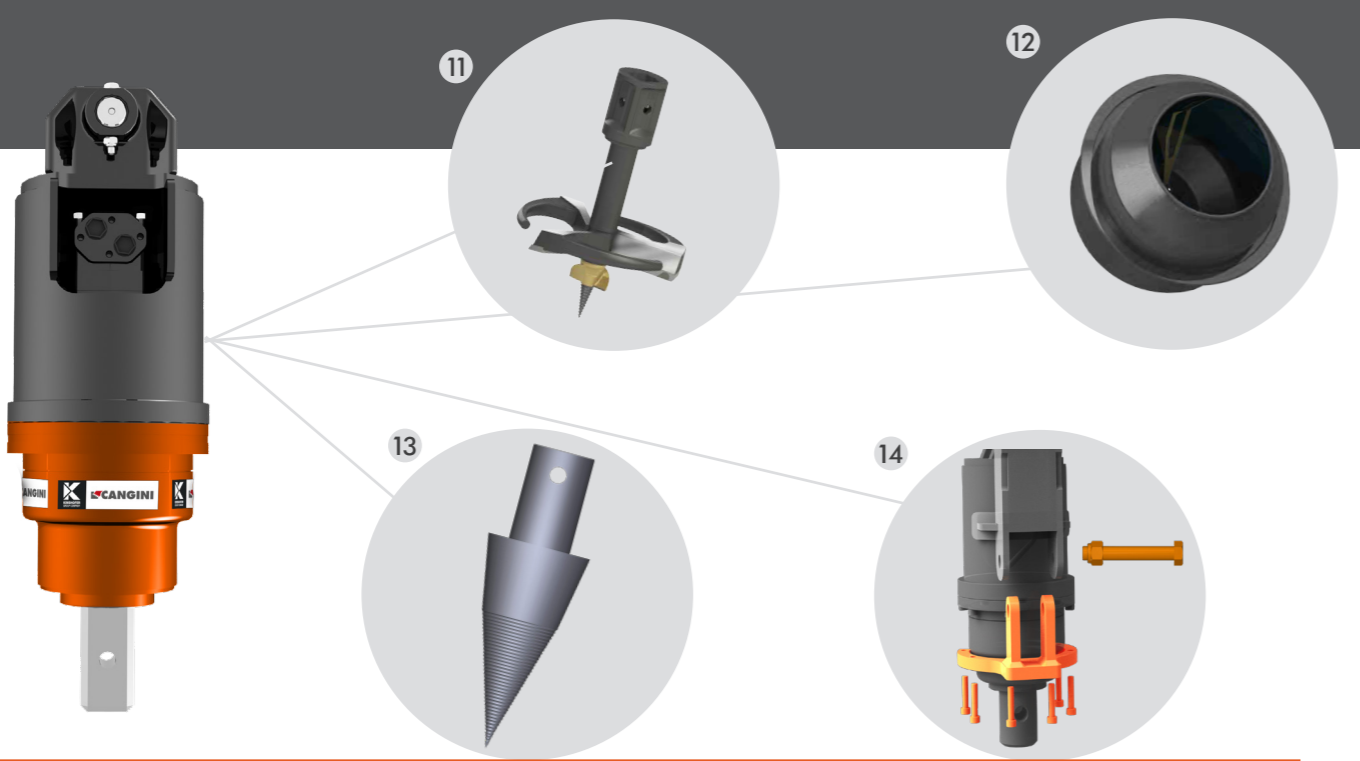
### 9 ADAPTADOR PUNTAS MT - ATC (A) ADAPTADOR PUNTAS ATC - MT (B)

### 10 VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN Y VÁLVULA INVERSORA DE CAUDAL

ACCESORIOS OPCIONALES

#### 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, CW 20S, CW30S.



## ACCESORIOS OPCIONALES

### **11 FRESADORA S4 - S5**

PERMITE LA ELIMINACIÓN EFICAZ, FÁCIL Y LIMPIA DE TOCONES DE ÁRBOLES DE CUALQUIER TAMAÑO EN POCO TIEMPO. IDEAL PARA LA PREPARACIÓN DEL SUELO Y EL MANTENIMIENTO DE LOS BOSQUES

### **12 BARRENA PARA HORMIGÓN S4 - S5**

LA PUNTA DE LA HORMIGONERA PERMITE MEZCLAR EL HORMIGÓN DE FORMA RÁPIDA Y SENCILLA. IDEAL PARA TRABAJOS EN TERRENOS ACCIDENTADOS QUE REQUIERAN LA MEZCLA DE HORMIGÓN EN PEQUEÑAS CANTIDADES. APLICABLE EN EXCAVADORAS A PARTIR DE 3,0 TON Y CON AHYADORAS QUE TIENEN ARTICULACIÓN DE CUNA.

### **13 CONO DE CORTE PARA MADERA S4**

FABRICADO EN ACERO DE ALTA RESISTENCIA PARA UN RENDIMIENTO DURADERO. GRACIAS A SU PERFIL, CORTA EL TRONCO CON FACILIDAD, DIVIDIÉNDOLO EN DOS PARTES. LA FIJACIÓN SE REALIZA MEDIANTE EL PASADOR DE CONEXIÓN SUMINISTRADO CON EL TALADRO.

### **14 KIT DE BLOQUEO DE GIRO**

EL KIT SE RECOMIENDA PARA FACILITAR EL USO DEL CONO DE HENDIDURA Y ESTÁ DISPONIBLE PARA LOS MODELOS ATC 150-250-350. SÓLO APLICABLE CUANDO EL SINFÍN ESTÁ EQUIPADO CON JUNTA DE CUNA. RIGIDIZA EL CUERPO DEL SINFÍN, FACILITANDO EL CENTRADO DEL CONO Y MEJORANDO EL EMPUJE SOBRE EL TRONCO. EL BLOQUEO SE REALIZA MEDIANTE EL TORNILLO ESPECIAL INCLUIDO EN EL KIT.

## PUNTE

	CONECTOR PUNTA	150 Ø	200 Ø	250 Ø	300 Ø	350 Ø	400 Ø	500 Ø	600 Ø
7	PUNTA ESTÁNDAR S4	Ø65	•	•	•	•	•	•	•
7	PUNTA ESTÁNDAR S5	CUADRADO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•
7	PUNTA ESTÁNDAR S6	CUADRADO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA PARA ROCA S4	Ø65	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA PARA ROCA S5	CUADRADO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•
8	PUNTA PARA ROCA S6	CUADRADO 75 MM	•	•	•	•	•	•	•

## ACCESORIOS

	CONECTOR PUNTA	DIÁMETRO MM	ATC150	ATC250	ATC350	ATC550	ATC1000	ATC1500	ATC2500
11	FRESADORA S4	Ø65	250	•	•	•	/	/	/
11	FRESADORA S4	Ø65	350	•	•	•	/	/	/
11	FRESADORA S5	CUADRADO 75 MM	250	/	/	/	•	/	/
11	FRESADORA S5	CUADRADO 75 MM	350	/	/	/	•	/	/
12	BARRENA PARA HORMIGÓN S4 180 L	Ø65	-	-	APLICABLE EN EXCAVADORAS A PARTIR DE 3 TON • 742,00 •		/	/	/
12	BARRENA PARA HORMIGÓN S5 180 L	CUADRADO 75 MM	-	/	/	/	•	/	/
13	CONO DE CORTE PARA MADERA S4	Ø65	185	•	•	•	/	/	/
14	KIT DE BLOQUEO DE OSCILACIÓN S4			•	•	•	/	/	/

