



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR**

- 1 BANDAS DE REFUERZO**  
LAS BANDAS DE REFUERZO HORIZONTALES PROTEGEN EL FONDO DEL DESGASTE, AUMENTANDO SU RESISTENCIA.
- 2 VÁLVULA DE BLOQUEO**  
MANTIENE LA POSICIÓN DEL CAZO DURANTE EL TRABAJO.
- 3 DOBLE CILINDRO PARA MODELOS SQ65 GD, SQ70 GD**

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- 4 PERFORACIÓN HOJA**
- 5 HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA**  
HOJA INFERIOR DE HB400 REVERSIBLE Y EMPERNADA, RECOMENDADA PARA TRABAJAR CON SUELOS SUMAMENTE ABRASIVOS.
- 6 HOJA INFERIOR SOLDADA DE HB500**
- 7 LUNETAS**  
GARANTIZA UNA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL. SE RECOMIENDA PARA CAZOS CON ANCHO IGUAL O SUPERIOR DE 1400MM
- 8 HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA**  
MANTIENIENDO CERRADO EL BRAZO DE LA MÁQUINA, PERMITE TERMINAR LAS SUPERFICIES DE MANERA UNIFORME.

- 9 KIT TUBOS**  
INSTALACIÓN OPCIONAL EN LOS CAZOS PARA LA ALIMENTACIÓN DEL CILINDRO HIDRÁULICO. PERMITE EL USO DE DOS SALIDAS A LA DERECHA Y OTRAS DOS A LA IZQUIERDA PARA LA CONEXIÓN HIDRÁULICA A LA MÁQUINA, AGILIZANDO LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO. NO INCLUYE LOS TUBOS DE CONEXIÓN A LA MÁQUINA.

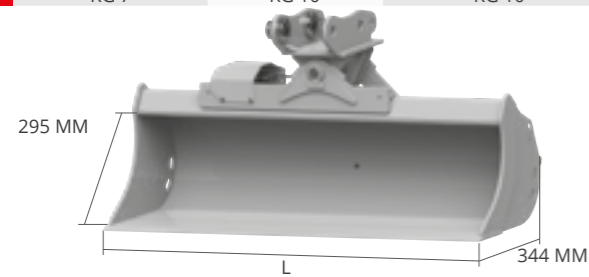
MUY ADECUADO PARA TRABAJOS DE TERMINACIÓN Y NIVELACIÓN. SU SISTEMA OSCILANTE PERMITE INCLINAR EL CAJÓN 45° DE CADA LADO; LA VÁLVULA DE BLOQUEO, INCLUIDA EN LA VERSIÓN ESTÁNDAR, PERMITE MANTENER EL GRADO DE INCLINACIÓN.

**EN ANCHOS SUPERIORES A 1400 MM, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN DE LUNETAS DE REFUERZO, PARA EVITAR DAÑOS AL CAZO EN CASO DE CARGAS DE TRABAJO PESADAS O USO EN TERRENOS PARTICULARMENTE Duros:**

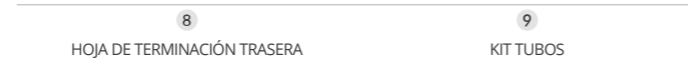
- ANCHOS DE 1400 A 1500 MM: NR. 1 LUNETAS
- ANCHOS DE 1600 A 1600 MM: NR. 2 LUNETAS
- ANCHOS DE 1800 A 2200 MM: NR. 3 LUNETAS

	MIDI						EXCAVATOR		
MOD.	SQ30	SQ35	SQ40	SQ45	SQ50	SQ55	SQ60	SQ65 GD	SQ70 GD
TONS	1,0 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0

## SQ30 PESO MÁQUINA 1,0 - 1,8

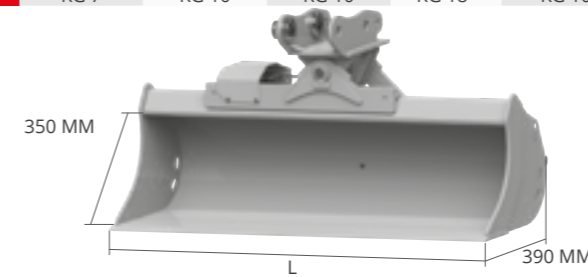


### ACCESORIOS OPCIONALES



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	69	58	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	78	74	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQ35 PESO MÁQUINA 1,8 - 2,5

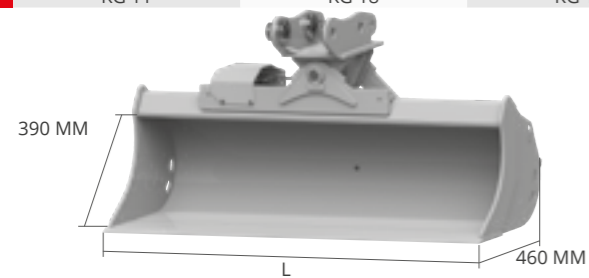
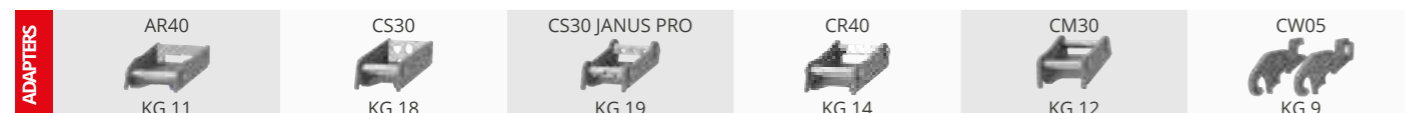


### ACCESORIOS OPCIONALES

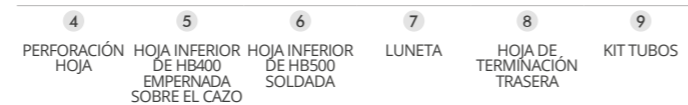


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	76	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	85	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	94	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQ40 PESO MÁQUINA 2,5 - 4,0

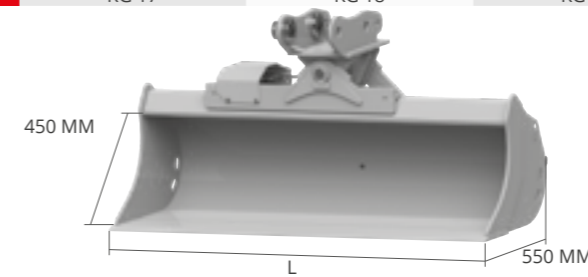
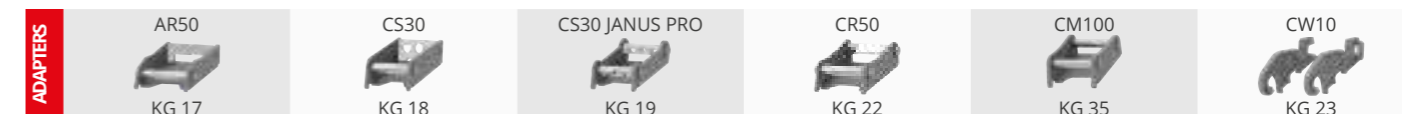


### ACCESORIOS OPCIONALES



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	130	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	143	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	156	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

## SQ45 PESO MÁQUINA 4,0 - 5,0



### ACCESORIOS OPCIONALES

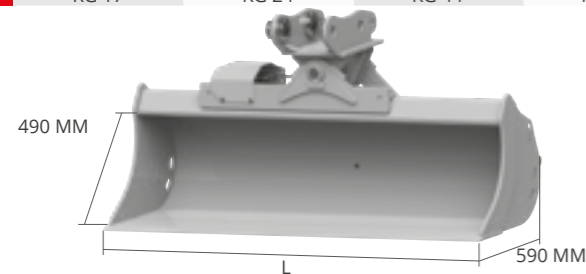
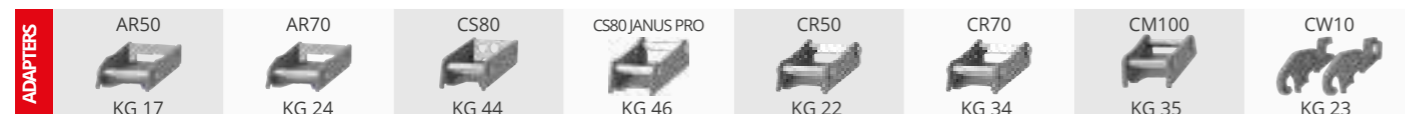


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	196	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	213	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	221	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

\* peso cazo sin enganches

\* peso cazo sin enganches

## SQ50 PESO MÁQUINA 5,0 - 7,5

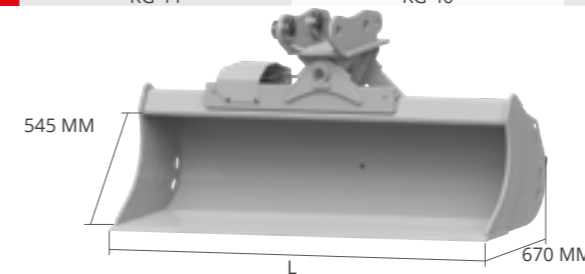


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	219	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	239	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	259	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	279	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

### ACCESORIOS OPCIONALES

4	5	6	7	8	9
PERFORACIÓN HOJA	HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA SOBRE EL CAZO	HOJA INFERIOR DE HB500 SOLDADA	LUNETAS	HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

## SQ55 PESO MÁQUINA 7,5 - 10,0

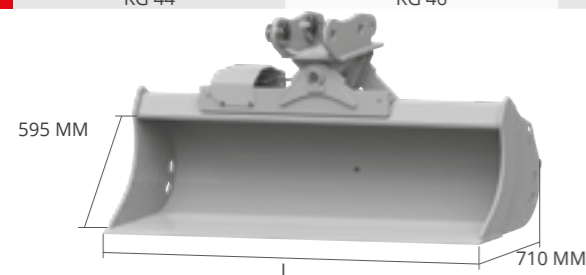


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	296	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	322	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	349	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	376	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

### ACCESORIOS OPCIONALES

4	5	6	7	8	9
PERFORACIÓN HOJA	HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA SOBRE EL CAZO	HOJA INFERIOR DE HB500 SOLDADA	LUNETAS	HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

## SQ60 MIDI PESO MÁQUINA 10,0 - 12,0

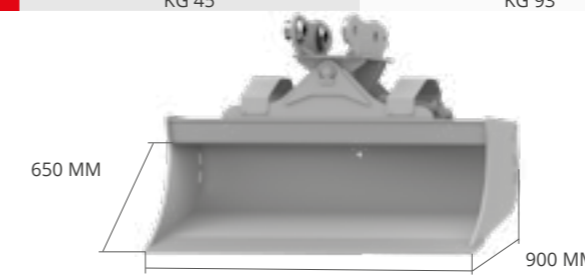
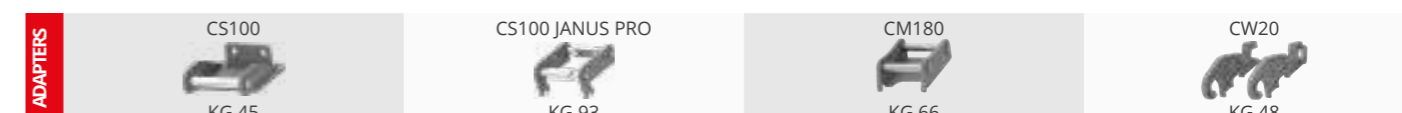


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	331	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	361	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	393	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	423	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	453	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

### ACCESORIOS OPCIONALES

4	5	6	7	8	9
PERFORACIÓN HOJA	HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA SOBRE EL CAZO	HOJA INFERIOR DE HB500 SOLDADA	LUNETAS	HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

## SQ65 GD EXCAVATOR PESO MÁQUINA 12,0 - 18,0



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	456	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	477	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	497	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	538	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	578	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

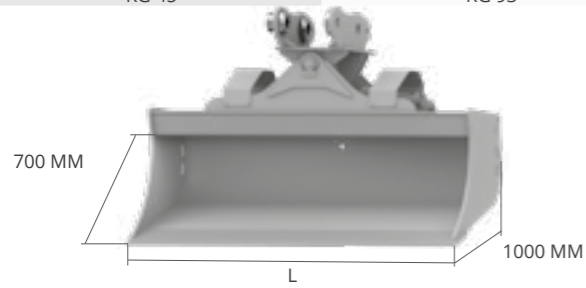
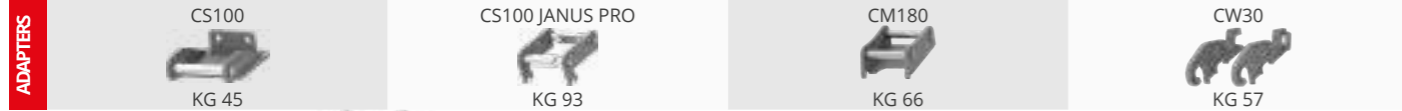
### ACCESORIOS OPCIONALES

4	5	6	7	8	9
PERFORACIÓN HOJA	HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA SOBRE EL CAZO	HOJA INFERIOR DE HB500 SOLDADA	LUNETAS	HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

\* peso cazo sin enganches

\* peso cazo sin enganches

# SQ70 GD PESO MÁQUINA 18,0 - 22,0



## ACCESORIOS OPCIONALES

- 4 PERFORACIÓN HOJA
- 5 HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA SOBRE EL CAZO
- 6 HOJA INFERIOR DE HB500 SOLDADA
- 7 LUNETAS
- 8 HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA
- 9 KIT TUBOS

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	555	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	580	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	630	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	678	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	724	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO



\* peso cazo sin enganches