



LOS REFUERZOS DE HB400 EN LOS PUNTOS MÁS SUJETOS A DESGASTE, LAS CUCHILLAS LATERALES REALIZADAS EN FUNDICIÓN Y UNA HOJA INFERIOR REVERSIBLE EMPERNADA HACEN QUE ESTE CAZO SEA IDEAL PARA TRABAJAR EN TERRENOS SUMAMENTE ABRASIVOS. MUY ADECUADA 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.

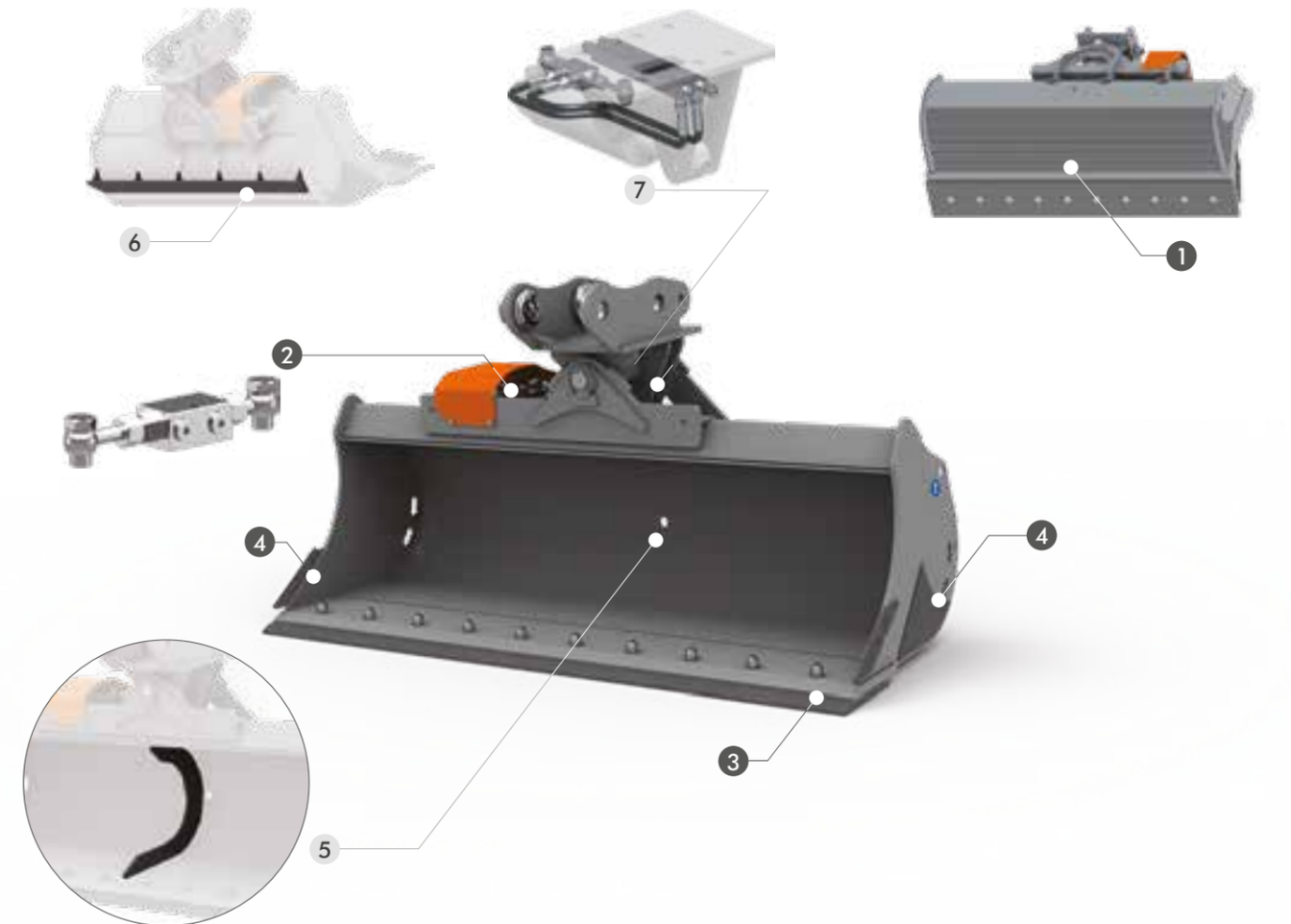
EN ANCHOS SUPERIORES A 1400 MM, SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN DE LUNETAS DE REFUERZO, PARA EVITAR DAÑOS AL CAZO EN CASO DE CARGAS DE TRABAJO PESADAS O USO EN TERRENOS PARTICULARMENTE DUROS:

- 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.	SQR35	SQR40	SQR45	SQR50	SQR55	SQR60	SQR65 HD	SQR70 HD
TONS	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



ADAPTERS



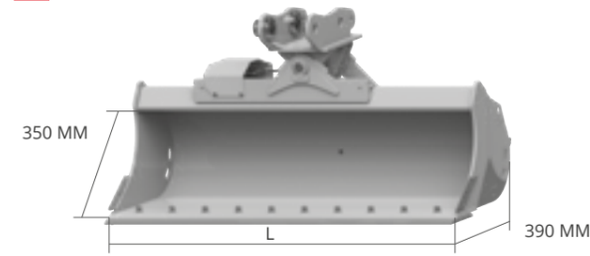
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- BANDAS DE REFUERZO HB400**
LAS BANDAS DE REFUERZO HORIZONTALES PROTEGEN EL FONDO DEL DESGASTE, AUMENTANDO SU RESISTENCIA.
- VÁLVULA DE BLOQUEO**
MANTIENE LA POSICIÓN DEL CAZO DURANTE EL TRABAJO.
- HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA**
HOJA INFERIOR DE HB400 REVERSIBLE Y EMPERNADA, RECOMENDADA PARA TRABAJAR CON SUELOS SUMAMENTE ABRASIVOS.
- FILOS Y RENFUERZOS DE FUNDICIÓN HB400**
ESTOS FILOS CORTANTES DE FUNDICIÓN HB400 ESTÁN COLOCADOS EN LAS SUPERFICIES MÁS SUJETAS A DESGASTE PARA APORTAR MAYOR RESISTENCIA.

ACCESORIOS OPCIONALES

- LUNETAS**
GARANTIZA UNA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL. SE RECOMIENDA PARA CAZOS CON ANCHO IGUAL O SUPERIOR DE 1400MM
- HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA**
MANTIENIENDO CERRADO EL BRAZO DE LA MÁQUINA, PERMITE TERMINAR LAS SUPERFICIES DE MANERA UNIFORME.
- 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.

SQR35 PESO MÁQUINA 1,8 - 2,5

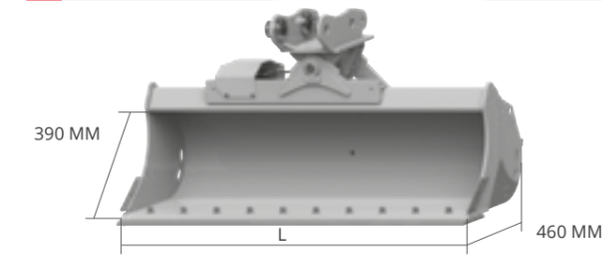


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
800	95	75	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1000	109	96	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	122	117	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

ACCESORIOS OPCIONALES

7	8
HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

SQR40 PESO MÁQUINA 2,5 - 4,0

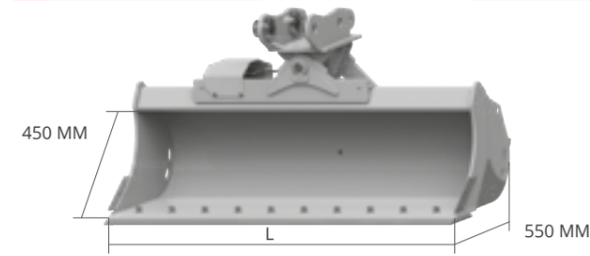
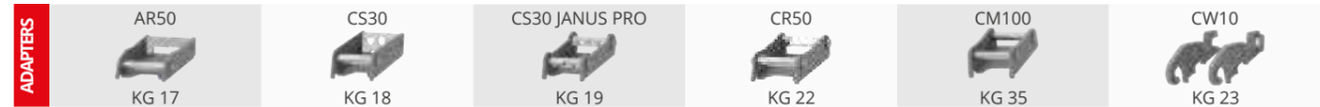


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1000	166	125	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1200	186	154	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	206	182	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

ACCESORIOS OPCIONALES

6	7	8
LUNETAS	HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

SQR45 PESO MÁQUINA 4,0 - 5,0

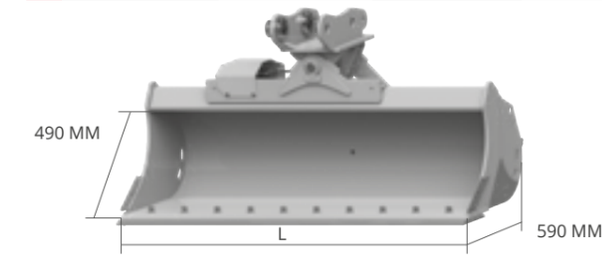
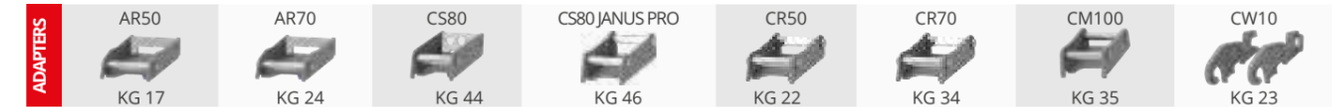


L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	243	213	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	268	254	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1500	280	274	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

ACCESORIOS OPCIONALES

6	7	8
LUNETAS	HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

SQR50 PESO MÁQUINA 5,0 - 7,5



L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	267	250	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	294	298	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	322	345	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	349	392	AF - AR - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

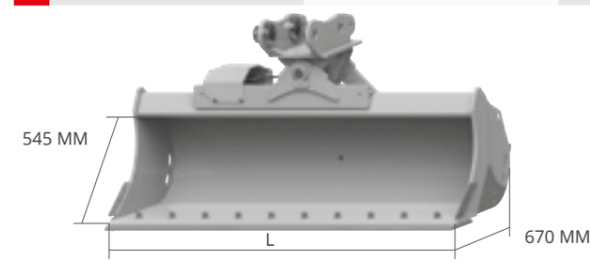
ACCESORIOS OPCIONALES

6	7	8
LUNETAS	HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA	KIT TUBOS

* peso cazo sin enganches

* peso cazo sin enganches

SQR55 PESO MÁQUINA 7,5 - 10,0



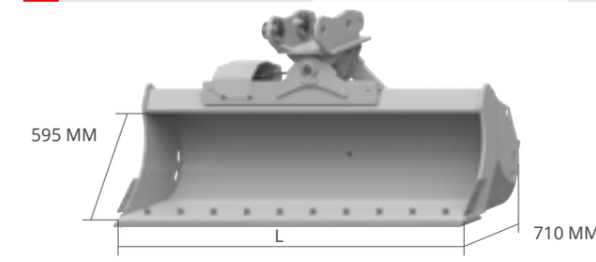
L MM PESO KG* CAP. SAE L ADAPTERS

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	347	326	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1400	380	387	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1600	415	447	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO
1800	449	507	AF - CS
			CR - CM
			CW - CS JANUS PRO

ACCESORIOS OPCIONALES

6 LUNETA 7 HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA 8 KIT TUBOS

SQR60 MIDI PESO MÁQUINA 10,0 - 12,0



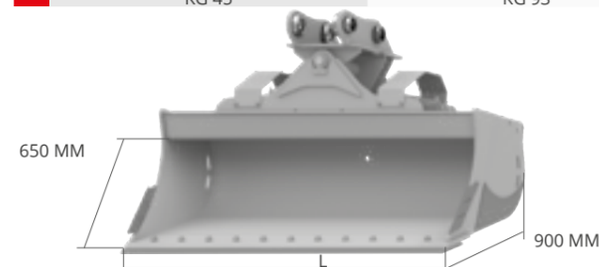
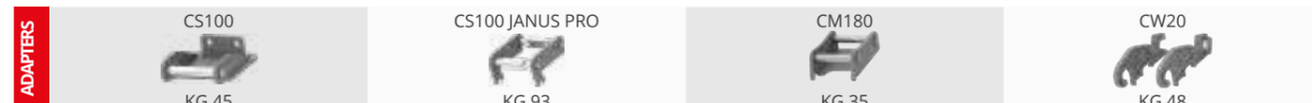
L MM PESO KG* CAP. SAE L ADAPTERS

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1200	386	367	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1400	424	436	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1600	464	504	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
1800	502	573	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW
2000	540	641	AF - CS
			CR - CM - CS JANUS PRO
			CW

ACCESORIOS OPCIONALES

6 LUNETA 7 HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA 8 KIT TUBOS

SQR65 HD EXCAVATOR PESO MÁQUINA 12,0 - 18,0



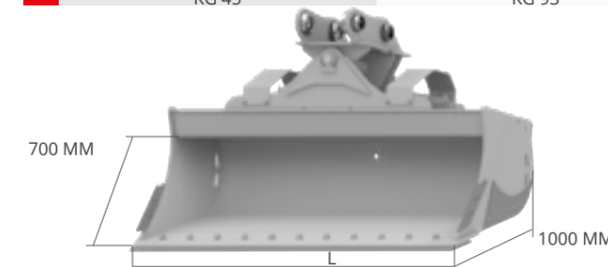
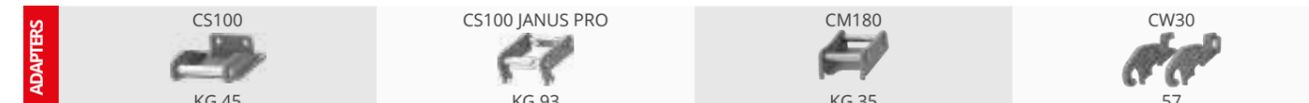
L MM PESO KG* CAP. SAE L ADAPTERS

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	532	631	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1500	558	665	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	583	699	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	634	767	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	684	835	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

ACCESORIOS OPCIONALES

6 LUNETA 7 HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA 8 KIT TUBOS

SQR70 HD PESO MÁQUINA 18,0 - 22,0



L MM PESO KG* CAP. SAE L ADAPTERS

L MM	PESO KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	650	780	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1600	681	820	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
1800	742	900	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2000	800	980	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO
2200	857	1060	AF - CM
			CS - CW
			CS JANUS PRO

ACCESORIOS OPCIONALES

6 LUNETA 7 HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA 8 KIT TUBOS

* peso cazo sin enganches

* peso cazo sin enganches