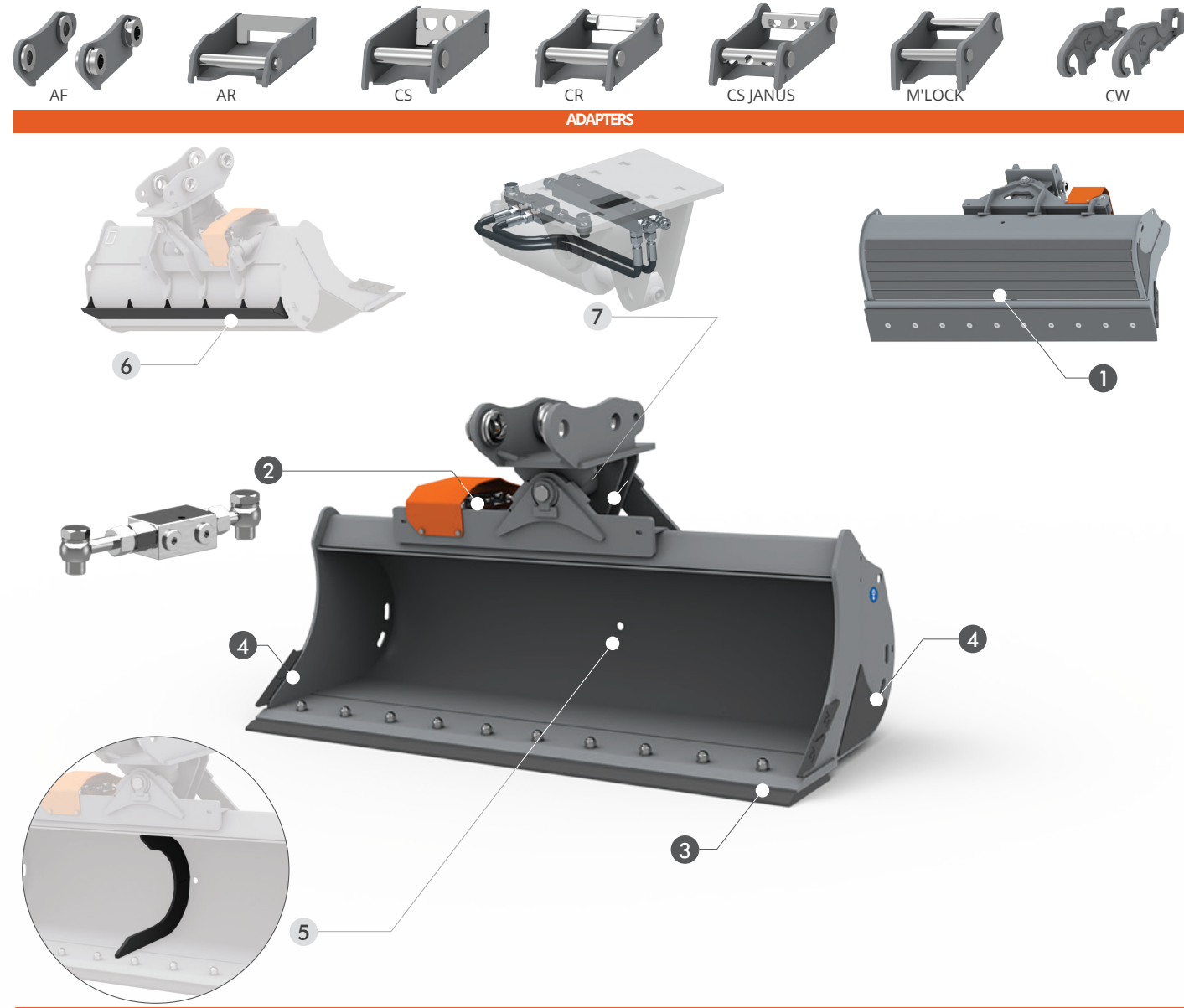




HB400



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- 1

BANDAS DE REFUERZO HB400
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

HOJA INFERIOR DE HB400 EMPERNADA
HOJA INFERIOR DE HB400 REVERSIBLE Y EMPERNADA, RECOMENDADA PARA TRABAJAR CON SUELOS SUMAMENTE ABRASIVOS.
- 4

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

- 5

LUNETAS
GARANTIZA UNA MAYOR RESISTENCIA ESTRUCTURAL. **SE RECOMIENDA PARA CAZOS CON ANCHO IGUAL O SUPERIOR DE 1400MM.**
- 6

HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA
MANTIENIENDO CERRADO EL BRAZO DE LA MÁQUINA, PERMITE TERMINAR LAS SUPERFICIES DE MANERA UNIFORME.
- 7

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.

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

MOD.	SQR35	SQR40	SQR45	SQR50	SQR55	MIDI	EXCAVATOR	SQR70 HD
						SQR60	SQR65 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

SQR35 PESO MÁQUINA 1,8 - 2,5

ADAPTERS

AR15

KG 7

AR30

KG 10

CS10

KG 10

CS30

KG 18

CS10 JANUS

KG 10

CS30 JANUS

KG 19

CR15

KG 10

CR30

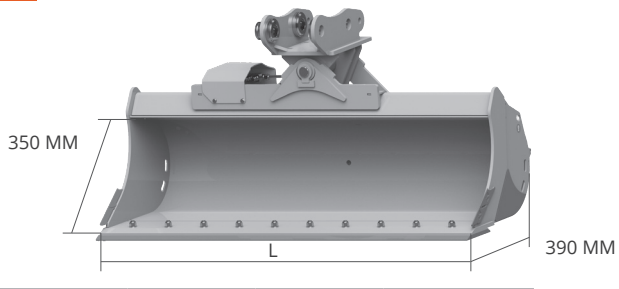
KG 13

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



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

ACCESORIOS OPCIONALES

7

8

HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA

KIT TUBOS

SQR40 PESO MÁQUINA 2,5 - 4,0

ADAPTERS

AR40

KG 11

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR40

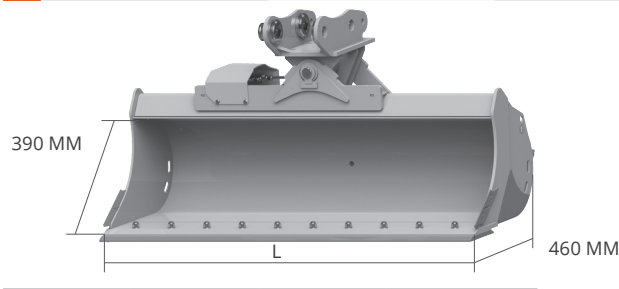
KG 14

M'LOCK30

KG 12

CW05

KG 9



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

ACCESORIOS OPCIONALES

6

7

8

LUNETAS

HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA

KIT TUBOS

SQR45 PESO MÁQUINA 4,0 - 5,0

ADAPTERS

AR50

KG 17

CS30

KG 18

CS30 JANUS

KG 19

CR50

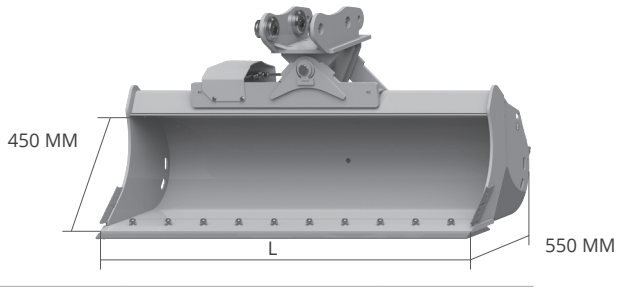
KG 22

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



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

ACCESORIOS OPCIONALES

6

7

8

LUNETAS

HOJA DE TERMINACIÓN TRASERA

KIT TUBOS

SQR50 PESO MÁQUINA 5,0 - 7,5

ADAPTERS

AR50

KG 17

AR70

KG 24

CS80

KG 44

CS80 JANUS

KG 46

CR50

KG 22

CR70

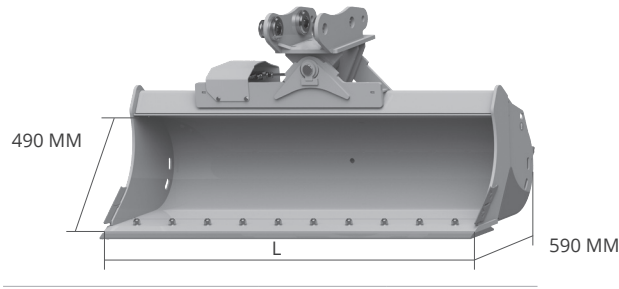
KG 34

M'LOCK100

KG 35

CW10

KG 23



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

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

ADAPTERS

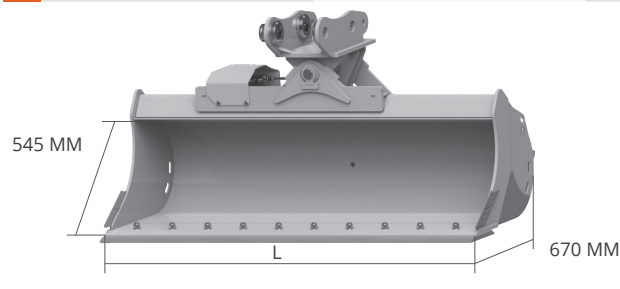
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 35

CW10
KG 23



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

ACCESORIOS OPCIONALES

6	7	8
LUNETA	HOJA DE TERMINACIÓN TRÁSERA	KIT TUBOS

SQR60 MIDI PESO MÁQUINA 10,0 - 12,0

ADAPTERS

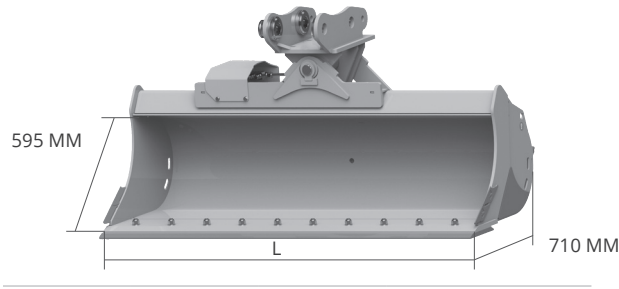
CS80
KG 44

CS80 JANUS
KG 46

CR70
KG 34

M'LOCK100
KG 66

CW20
KG 48



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

ACCESORIOS OPCIONALES

6	7	8
LUNETA	HOJA DE TERMINACIÓN TRÁSERA	KIT TUBOS

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

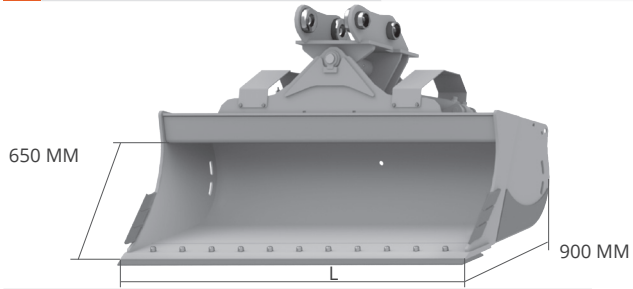
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 35

CW20
KG 48



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

ACCESORIOS OPCIONALES

6	7	8
LUNETA	HOJA DE TERMINACIÓN TRÁSERA	KIT TUBOS

SQR70 HD PESO MÁQUINA 18,0 - 22,0

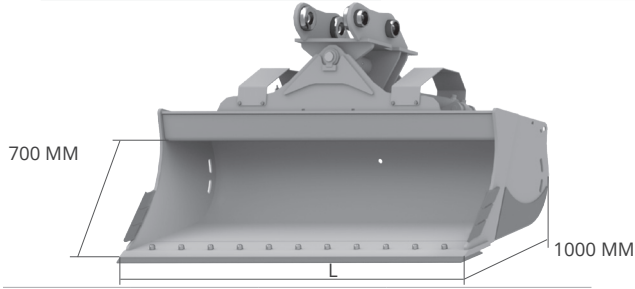
ADAPTERS

CS100
KG 45

CS100 JANUS
KG 93

M'LOCK100
KG 35

CW30
57



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

ACCESORIOS OPCIONALES

6	7	8
LUNETA	HOJA DE TERMINACIÓN TRÁSERA	KIT TUBOS

* peso cazo sin enganches

* peso cazo sin enganches