



DIMENSIONES GENERALES | OVERALL DIMENSIONS

PROFUNDIDAD DE EXCAVACIÓN / DIGGING DEPTH (mm)	3000
ANGULO DE GIRO HORIZONTAL / BOOM ANGLE HORIZONTAL	170°
ALTURA MÁXIMA DE DESCARGA / LOADING HEIGHT (MM)	2870
ALCANCE DESDE LA ARTICULACIÓN / REACH FROM BOOM PIVOT POINT (mm)	4400
ANGULO DE ROTACIÓN DE LOS CUCHARONES / BUCKET TINATION ANGLE	160°
ALTURA EN EL TRANSPORTE / TRANSPORT HEIGHT (mm)	2650
APERTUR DE LOS ESTABILIZADORES EN EL TRANSPORTE / STABILIZER PAD TRANSPORT WIDTH (RAISED) (mm)	2050
APERTURA DE LOS ESTABILIZADORES EN OPERACIÓN / STABILIZER PAD WORKING WIDTH (LOWERED) (mm)	3300

DIMENSIONES DE LOS CUCHARONES | BUCKET DIMENSIONS

ANCHO / WIDTH OF BUCKET	12"	16"	18"	20"	24"
Nº DE DIENTES / NUMBER OF TEETH	03	04	04	04	05
CAPACIDAD / CAPACITY (litros)	51	68	76	84	102
PESO / WEIGHT (kg)	50	58	61	65	71

PESO TOTAL (RATC CON CUCHARÓN DE 16") / TOTAL WEGHT (RATC WITH 16" BUCKET) (kg)

OPCIONAL: CUCHARÓN TRAPEZOIDAL | OPTION: V-BUCKET

SISTEMA HIDRÁULICO | HYDRAULIC SYSTEM

BOMBA HIDRÁULICA DE ENGRANAJES CON CAUDAL / HYDRULIC GEAR PUMP CAPACITY (a 540 rpm)	35 L/min
DEPÓSITO DE ACEITE HIDRÁULICO / HYDRAULIC OIL RESERVOIR CAPACITY	55 Litros
CAPACIDAD DEL SISTEMA / HYDRAULIC OIL REQUIRED	65 Litros

DIMENSIONES DE LOS CILINDROS | HYDRAULIC CYLINDERS (mm)

	∅ INT. CAMISA / BOBE	∅ ASTA / ROD	CURSO / STROKE
ESTABILIZADORES / STABILIZERS PAD	85,7	44,45	320
GIRO HORIZONTAL / HORIZONTAL SWINING (2)	85,7	44,45	260
LANZA / BACKHOE LOWER ARM	101,6	44,45	510
BRAZO / BACKHOE UPPER ARM	85,7	50,80	755
CUCHARÓN / BUCKET	85,7	50,80	512