



# 3G BAUZA GROUP

# Inspirando a la próxima generación

Con más de 60 años de experiencia en el diseño, el desarrollo y la fabricación de retroexcavadoras cargadoras, nuestra gama de fama internacional ha sido diseñada para ofrecer al operador una gran durabilidad, versatilidad y productividad. Disponible en variantes de montaje centrado y desplazamiento lateral, tenemos el modelo perfecto para cada aplicación.

La doble funcionalidad de nuestras retroexcavadoras cargadoras combina la potencia de una pala cargadora y la versatilidad de una excavadora compacta en una sola máquina dinámica, proporcionando una elevada productividad, un considerable ahorro de costes y una gran flexibilidad... ¡suficiente para aumentar las ganancias!

La fabricación se efectúa en nuestra moderna planta de producción del Reino Unido, donde seguimos innovando y fijando nuevos estándares en el ámbito de la construcción compacta.

# Características principales

- Gran altura libre inferior para adaptarse a terrenos difíciles
- Excelente visibilidad del área de trabajo
- · Mandos de diseño ergonómico
- Fácil acceso para el mantenimiento
- Bombas de engranajes dobles y sistema hidráulico de circuito cerrado para una mayor potencia
- Excelente capacidad de elevación y fuerza de rotura de la cuchara









# DISEÑADO **PARAHACER ELTRABAJO**



CUCHARA CARGADORA

(7 EN 1 OPCIONAL)



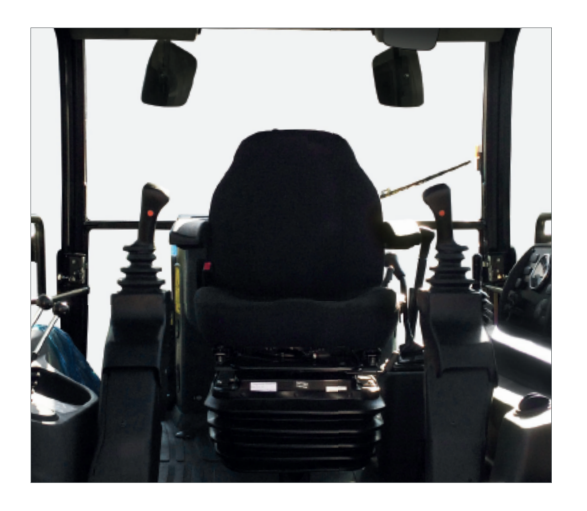






# CONTROLES DEL OPERADOR

Cualquier operador puede familiarizarse inmediatamente con los controles de nuestra retroexcavadora cargadora, con servomandos estándar e interruptor de cambio de patrón ISO/SAE que puede usarse para alternar fácilmente entre los patrones de control de excavadora a retroexcavadora.





## RETROEXCAVADORA

El diseño de brazo curvado al trabajar por encima de obstáculos y la capacidad para una carga más cercana a los camiones, lo que aumenta la versatilidad. Profundidad de excavación de hasta 5,44 m [17'10"] y se puede tener un alcance al nivel del suelo de hasta 6,7 m [22'] con el balancín opcional de excavación profunda.



## **MOTOR**

El potente motor de 70 kW (94 HP) con 392 Nm (289 lb-ft) de par ofrece una operación fácil y económica. El capó con bisagras posteriores y apertura total permite hacer verificaciones diarias desde el nivel del suelo con la cargadora levantada o bajada.



# **TRANSMISIÓN**

La transmisión con cambio sincronizado ofrece un cambio fluido entre las 4 velocidades y velocidades de transporte de hasta 38 km/h (23 mph). Los frenos con asistencia y el frenado seleccionable a las 4 ruedas garantiza una alta potencia de freno con menor esfuerzo del operador.









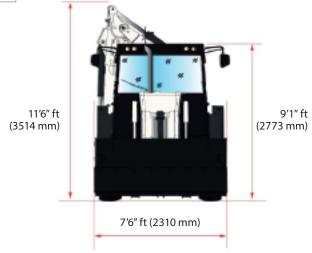
DIM	ENSIONES DE LA RET	ROEXCAVADORA*	Balancín estándar	Balancín de exca	vación profunda
				Replegado	Extendido
A	Profundidad de excavación	<b>SAE máxima</b> SAE de fondo plano de 2 pies	14'5" (4396mm) 14'3" (4337mm)	14'5" (4396mm) 14'3" (4337mm)	17'9" (5420mm) 17'7" (5364mm)
В	Alcance - Nivel de s	uelo a giro	18'8" (5695 mm)	18'8" (5695 mm)	21'10" (6659 mm)
С	Alcance de carga		7'9" (2361 mm)	7'9" (2361 mm)	10'7" (3222 mm)
D	Altura de funcionamiento		17' (5182 mm)	17' (5182 mm)	18'11" (5757 mm)
E	Altura de carga según SAE Altura máxima de volcado		11'9" (3569 mm) 11'4" (3446 mm)	11'9" (3569 mm) 11'4" (3446 mm)	13'8" (4168 mm) 13'3" (4046 mm)
F	Profundidad de exc	avación en pared recta	8' (2438 mm)	8' (2438 mm)	11'1" (3272 mm)
g	Grados de rotación de la cuchara	Velocidad Alimentación eléctrica	194 164	194 164	194 164
Exte	ensión del estabilizad	or	9'9" (2980 mm)	9'9" (2980 mm)	9'9" (2980 mm)
Áng	gulo máx. de nivelación (grados)		12	12	12

<sup>\*</sup>Incluye cuchara HD estándar de 600 mm

DIM	ENSIONES DE LA CARGADORA	Cuchara estándar/7 x 1
N	Distancia de descarga – a 45°	9' (2742 mm)
0	Altura de la cargadora	10'9" (3290 mm)
Р	Altura de pasador de bisagra	11'7" (3534 mm)
Q	Alcance hacia delante del pasador	1'3" (372 mm)
R	Alcance en el suelo	4'9" (1442 mm)
S	Alcance máx. a altura máxima	4' (1209 mm)
T	Alcance a altura máxima – a 45°	2'5" (735 mm)
	Profundidad de excavación	0'4" (100 mm)
U	Retroceso en el suelo	37°
	Ángulo máx. de volcado completamente elevada	49°
V	Altura total de funcionamiento	14'1" (4304 mm)

V P O N SO O O		
NOTA		
LAS MEDICIONES EN SISTEMA MÉTRICO SON LOS VALORES CRÍTICOS		
LAS DIMENSIONES EXPUESTAS PERTENECEN AL MODELO T152021	<b>4</b>	
<ul> <li>1 litro = 0,26417 galones líquidos de EE. UU.</li> <li>1 litro = 0,21997 galones líquidos en sistema imperial</li> </ul>		
,	1	

RENDIMIENTO DE LA RETROEXCAVADORA		Balancín estándar	Balancín de excavación profunda	
			Replegado	Extendido
		Cuchara estándar   Cuchara HD	Cuchara estándar   Cuchara HD	Cuchara estándar   Cuchara HD
Par de giro máx. en kNm	(Ibf-ft)	21 (15488.8)	21 (15488.8)	21 (15488.8)
Fuerza de arranque del ba (norma SAE J49)	lancín en kN (lbf)	35.4 (7958)   35.4 (7958)	35.4 (7958)   35.4 (7958)	26 (5845)   26 (5845)
Fuerza de arranque de la cuchara en kN (lbf)	Velocidad Alimentación eléctrica	47 (10566)   47 (10566) 54 (12140)   54 (12140)	47 (10566)   47 (10566) 54 (12140)   54 (12140)	47 (10566)   47 (10566) 54 (12140)   54 (12140)



NOTA: la imagen es solo para fines de referencia



MOTOR	
Perkins 1104D–44TA ( Norma TIER 3)	Aumento de par 29%, Inyección de combustible mecánica
Cilindros	4
Capacidad	4,4 L (269 in <sup>3</sup> )
Velocidad nominal	2200 rpm
Potencia bruta a 2.200 rpm, valor nominal cert. según ISO 14396:2002	70 kW (9,9 hp)
Potencia neta derivada a 2.200 rpm	65,7 kW* (88.1 hp*)
Par máx. a 1.400 rpm ISO 14396	392 Nm (289,1 lbf)

SISTEMA ELÉCTRICO
Los conectores y el cableado externo cumplen la norma IP69k
Batería sin necesidad de mantenimiento
Toma de tierra negativa de 12 voltios
Aislador de la batería
Alternador de 100 A

Fusibles planos

\*Valores nominales no certificados.

Batería única de 100 A/h con 830 CCA - Norma EN

CAPACIDADES	L (gal EE.)
Depósito de combustible	140 (30,8/37)
Líquido refrigerante del motor	16 (4,2/3,6)
Aceite del motor (filtro incluido)	9,6 (2,5/2,1)
Transmisión con cambio sincronizado	20 (5,3/4,4)
Eje trasero (incluidas transmisiones finales)	15,5 (4,1/3,4)
Eje delantero (incluidas transmisiones finales)	9,1 (2,4/2)
Depósito hidráulico	52 (13,7/11,4)

EJES Y FRENOS
Transmisiones satélite exteriores para un mantenimiento más fácil
Bloqueo del diferencial accionado con el pie con bloqueo del 100%
Oscilación del eje delantero de 16º para mantener un contacto máximo con el suelo y ayudar a la tracción
Frenos de disco húmedo interiores con impulso de potencia
Frenos autoequilibradores y autoajustables

Se puede seleccionar el frenado a las dos o a las cuatro ruedas

 Capacidades de los ejes
 Carga estática máx.
 Carga dinámica máx.

 Delantero en kN (lb)
 225 (50582)
 90 (20233)

 Posterior en kN (lb)
 187,5 (42152)
 75 (16861)

DIÁMETROS DE GIRO		
	Sobre los neumáticos	Sobre la cuchara
Sin frenos m (ft)	7,9 (25′11″)	10,9 (35'9")
Con frenos m (ft)	7 (23')	10 (32'10")

TRANSMISIÓN				
Caja de velocidades con cambio sincronizado de 4 velocidades				
Los conjuntos de embrague de marcha delante y marcha atrás modula	ados permiten cam	bios de dirección suaves		
Botón de desembrague en palanca de velocidades				
Control de dirección con enclavamiento de seguridad en punto muerto				
Convertidor de par de una etapa con relación de bloqueo de 3,01:1				
Neumáticos	Delantero: Parte trasera:	12,5/80 x 18 12 PR TR-09 IND 16,9 x 28 12 PR TI-06 IND		
Velocidades de desplazamiento	Hacia ad	delante/atrás km/h (mph)		
1ª		6 (4)		
2ª		9,6 (6)		
3ª		20,4 (13)		
<b>4</b> a		38,5 (24)		

SISTEMA HIDRÁULICO	
Bombas de engranaje en tándem con válvula de cargadora	
Válvulas de centro abierto	
Indicador del nivel de aceite externo	
Filtro de aspiración de 125 micras	
Filtro del conducto de retorno de 10 micras	
Respiradero de llenado de 10 micras	
Caudal de la bomba principal a 2.200 rpm en L/min (gpm EE. UU./gpm)	83 (22/18)
Caudal de la bomba secundaria a 2.200 rpm en l/min (gpm EE. UU./gpm)	45 (12/10)
Ajuste de la descarga principal del sistema en bar (psi)	250 (3626)

ESOS EN FUNCIONAMIENTO	
eso básico de la máquina* 7320 k	g (16138 lbs)
ñadir/eliminar	
alancín de excavación profunda +29	kg (650 lbs)
structura del ROPS -185	kg (408 lbs)

<sup>\*</sup> El peso en funcionamiento básico incluye cabina, cuchara de cargadora estándar, balancín estándar, cuchara de 600 mm | 24", tanque de combustible totalmente cargado, contrapeso estándar de 182 Kg | 407,85 lbs y un operador de 75 Kg | 165 lbs.

DESEMPEÑO DE LA CARGADORA	
	Cuchara estándar
Fuerza de arranque de la cuchara* kN [lb-ft]	42 (9441,98)
Fuerza de arranque de los brazos* kN [lb-ft]	46(10341,2)
Capacidad de elevación hasta la altura total** kg [lbs]	3759,34 kg (8287)
Capacidad de operación nominal** kg [lbs]	2813,55 kg (6202)

<sup>\*</sup>Especificaciones de la cargadora indicadas de acuerdo con ISO 14397 y EN474 Parte 4.

<sup>\*\*</sup> Basado en la configuración básica de la máquina; cabina, cuchara cargadora estándar, balancín estándar, cuchara de 600 mm / 24", tanque de combustible lleno.







# Las herramientas adecuadas para cualquier tarea

Además de los accesorios estándar, ofrecemos una extensa gama de adiciones para que Ud. pueda convertir su retroexcavadora en la herramienta perfecta para cualquier tarea.

# Horquillas de elevación

- Carga de trabajo segura a 500 mm
- Carga central: 2500 kg
- Clase 2B 100 mm x 40 mm
- Peso: 228 kg

# Cucharón de alto volteo

- Capacidad colmada de 0,97 m<sup>3</sup>
- Altura de descarga de 4100 mm
- Peso: 840 kg

# Acoplamiento rápido para cargadora

- · Diseño sencillo
- Bloqueo mecánico o hidráulico
- Admite cucharas estándar y 7 en 1

# Grapa agrícola con horquilla

- 2290 mm de ancho
- Perfecta para manipular abono y forraje

## Cuchara

- Capacidad: 0,58 m<sup>3</sup>
- Anchura máx.: 2750 mm
- Caudal máx.: 76 l/min
- · Presión máx.: 207 bar

## Cuchara 7 en 1

- Excavación
- Dispersión

Carga

- RecogidaElevación
- Nivelado
- Raspado

## Martillo hidráulico

- Gran rendimiento
- Energía máx. por impacto: 1100 julios
- Frecuencia de impactos: 550-1100 por min
- Fácil mantenimiento

# Acoplamientos rápidos para excauadora

- La variante automática permite cambiar la cuchara desde la cabina
- Admite las cucharas más modernas
- Variante mecánica disponible





#### MOTOR

Perkins 1104D-44TA (norma TIER 3)

Catalizador de oxidación diésel (DOC)

Turbocompresor de compuerta de escape y refrigeración por aire de admisión

Bomba de combustible eléctrica

Inyección de combustible common rail

Cuatro bujías de precalentamiento de ayuda al arrangue

Filtro de aceite rotatorio horizontal

Filtro de combustible primario con separador de agua

Filtro de combustible secundario del elemento vertical

Período de mantenimiento de 500 h

Enfriador de aceite tipo placa de aceite a aire/agua

Capacidad para subir pendientes del motor hacia delante/ detrás y de lado a lado: 30°

Anticongelante para temperaturas de hasta -37°C

Depósito de cabecera del refrigerante

Accionamiento del alternador, el ventilador y la bomba de agua mediante correa multi-V

Ventilador refrigerante de 6 aspas tipo extractor

Filtro de aire Powercore de dos elementos

Bloque de escape de acero inoxidable

Protección de ventilador

#### EJE DE TRANSMISIÓN

Transmisión con cambio sincronizado de 4 velocidades hacia delante y 4 hacia atrás

Control de dirección con enclavamiento de seguridad en punto muerto

Desembrague de la transmisión en los mandos de las marchas y de la cargadora

Relación de bloqueo del convertidor de par de 3,01:1

Enfriador de aceite de la transmisión de fácil limpieza

Filtro de aceite del elemento vertical

Bloqueo del diferencial electrohidráulico accionado con el pie

Ejes de transmisión final planetarios a bordo

Frenos de disco húmedo a bordo de gran capacidad - 3 discos de fricción de kevlar en cada lado

Frenos autoajustables y autoequilibradores

Pedales de freno dobles con uso combinado o independiente

Freno de estacionamiento de disco húmedo interno pendiente de estacionamiento máx.(sin carga) de 1:2 - (con carga) 1:2,5

Dirección hidrostática con accionamiento manual de emergencia

4WD estándar

Se puede seleccionar el frenado a las dos y a las cuatro ruedas en todas las marchas

Se puede seleccionar tracción total y a las dos ruedas

#### CABINA CERRADA/ABIERTA

ROPS/FOPS que cumple la normativa ISO3471/3449

Acceso desde ambos lados

Limpieza automática de las empuñaduras grandes y estribos

Retrovisor interno

Dos soportes para vasos

Ganch

Volante con reclinación ajustable

Interruptor de la bocina montado en la consola lateral

Compartimento en el asiento para guardar el manual del operador

Cinturón de seguridad retráctil de 51 mm (2 pulg.)

Asiento de vinilo con suspensión mecánica (cabina abierta)

1 salida auxiliar de 12 voltios

Cabina cerrada con acceso por 2 puertas

Ventanillas traseras con apertura de accionamiento interno

Ventana trasera de gran profundidad con diseño basculante

Parabrisas laminado

Cristal de seguridad endurecido y tintado

Limpiaparabrisas y lavaparabrisas delanteros y traseros

Asiento de tela con suspensión mecánica

Calefacción de la cabina (7,37 kW) con aire acondicionado (enfriamiento de 7.6 kW)

Luces de posición delanteras con indicadores de dirección

Nivel de ruido interno de 78 dB (a)

Indicador digital de luces de advertencia, nivel de combustible, temperatura del motor, RPM y horas de máquina.

4 luces de trabajo delanteras y 4 traseras

2 tomas de alimentación externas para faros giratorios

## **OPCIONES DE CABINA ABIERTA**

Parabrisas con limpiaparabrisas

Cubiertas antivandalismo bloqueables

#### **OPCIONES DE CABINA**

Cinturón de seguridad de 3 pulg.

Espejos retrovisores externos plegables

Perilla de volante

#### REMOLOUE DE CARGA

Autonivelación hidromecánica

Palanca de mando con botón de desconexión de la transmisión

Cilindro de cuchara único

Amortiguación del cilindro de cuchara

Retorno a excavación

Posición flotante con retención positiva

Indicador de nivel de cuchara

Barra de seguridad integral del brazo cargador

Cuchara estándar de 1 m³ con argolla de elevación

Dientes o filo cortante reversible de fijación con pernos para la cuchara

#### **OPCIONES**

Cuchara 7 en 1 de 1 m³ con argolla de elevación

Tercer conducto hidráulico con cuchara estándar

Horquillas de palés con carga de trabajo segura de 1.000 kg Control anticabeceo

Retorno de la cuchara cargadora para excavar

## RETROEXCAVADORA

Brazo curvo

Balancín estándar

Balancín con corredera exterior para excavación profunda

Patines de desgaste ajustables externamente que no

requieren lubricación

Fijación de montaje de cilindro de presión incorporada

Placas de sujeción aserradas reemplazables

Doble bloqueo de transporte, funcionamiento por cable

Servomandos de excavadora

Interruptor de cambio de patrón ISO/SAE

Cuchara de excavadora de 24" de carga pesada

Válvulas de bloqueo de pata estabilizadora

#### **OPCIONES**

Acoplamiento mecánico rápido

Sistema hidráulico auxiliar con accionamiento doble

### **PUNTOS GENERALES**

Chasis de gran resistencia

Caja de herramientas en el lateral con cierre

Capó del motor totalmente abatible

Contrapeso del morro frontal

Argollas de elevación y amarres (dos delanteros y

dos traseros

Neumáticos Mitas de 12.5" delanteros y 24" traseros

#### **OPCIONES**

Guardabarros delanteros

Kit de arranque en frío

Ш



Whatsapp: +54 9 342 5172246 e-mail: ventas@bauzagroup.com

Dirección: RECREO (SANTA FE,ARGENTINA)

Ruta N70 y Circunvalación Oeste









