# **RETROEXCAVADORA SERIE C**



### **B90C CENTRAL PIVOT**

ESPECIFICACIONES B90C		
MOTOR		
Tipo / Código de modelo	4 tiempos turboalimentado con inyección mecánica / FPT	
Cilindrada	4,500 cm <sup>3</sup> (4.5 Litros)	
Potencia Bruta / Neta @2.200 rpm	97 hp (72 kW) / 95 hp (71 kW)	
Torque Bruto @ 1.100 rpm	441 N.m (325 lbf.pie)	
Emisión	Tier 3	
Tanque de combustible	135 litros	

TREN DE F	URZA		
Modelo de la Transmisión	CARRARO 4WD		
Tipo	Power Shuttle con Convertidor de par		
Tracción	4WD		
Velocidad Avance 1 <sup>a</sup> - 2 <sup>a</sup> - 3 <sup>a</sup> - 4 <sup>a</sup> (Km/h)	6,0 - 9,8 - 20,9 - 39,0		
Velocidad Reversa 1ª - 2ª - 3ª - 4ª (Km/h)	7,2 - 11,8 - 25,1 - 46,8		
Ángulo de oscilación - Eje delantero	± 11 grados		
FRENC	)S		
Freno de servicio	Multidiscos húmedos		
Freno de estacionamiento	Electrohidráulico con interruptor		
NEUMÁT	ICOS		
4WD	Delanteros - 14x17,5		
	Trasero - 19,5 - 24		
SISTEMA HID	RÁULICO		
TIPO	Sistema abierto con bomba doble de engranajes, con detención de carga		
Caudal	151 l/m @2.200 rpm		
Presión	210 bar (3.045 psi)		
Mandos	Mandos mecánico (palancas)		
SISTEMA ELÉCTRICO			
Alternador	12V 120Ah		
Batería	12V, 95Ah, 900A (SAE)		

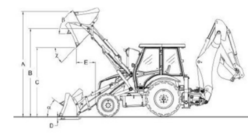
PESO OPERATIVO*		
Peso Operativo Estándar	7554 kg*	
Peso Operativo Máximo	8034 kg**	

- \* Peso (unidad equipada con cabina cerrada, aire acondicionado, contrapeso ligero, cuchara del cargador de 1m³, brazo excavador 14 pies estándar, cuchara retroexcavadora 24in y neumáticos delanteros 14-17.5 y traseros 16.9-28)
- \*\* Peso (unidad equipada con cabina cerrada, aire acondicionado, contrapeso pesado, cuchara del cargador de 1m³, brazo excavador 14 pies extensible, cuchara retroexcavadora 24in y neumáticos delanteros 14-17.5 y traseros 16.9-28)

CUCHARÓNES		
Cucharón Cargador (Estándar)	1,0 m <sup>3</sup>	
Cucharón Cargador de 4x1 (opcional)	1,2 m <sup>3</sup>	
Cuchara de la Retroexcavadora 24"	0,18 m³ (0,24 yd3) - Colmado	
CERTIFICACIÓN		
Cabina	ROPS ISO 3471 / FOPS ISO 3164	
Motor	TIER 3	

Equipo estándar	B90C
Tablero de Instrumentos: Medidor de RPM - Horómetro - Indicador de Combustible - Indicador de la temperatura del refrigerante del motor - indicadores de la temperatura de la transmisión - Indicador de la carga de la batería - Toma de corriente auxiliar 12V - Puerta de carga USB - Interruptores de los faros - luces de peligro	std
Doble tracción (4WD)	std
Desembrague (Declutch)	std
Bloqueo del diferencial	std
2 faros frontales con indicadores de dirección	std
2 luces de trabajo traseras con indicadores de dirección	std
Cabina cerrada con certificación R.O.P.S / F.O.P.S Y aire acondicionado	std
Cucharón frontal de 1,00 m³ con lamina	std
Cuchara trasera de 24"	std
Brazo de excavación estándar	std
Estabilizadores Reversibles	std
Opcionales	
Brazo de excavación extensible	х
Línea hidráulica para martillo	х
Partida a frio	х
Doble Batería	х

Fig. 01



DIMENSIONES GENERALES			
CARGADORA (FIG. 01)	Cucharón STD (1m³)	Cucharón 4x1	
A – Altura Máxima (mm)	4.400	4.340	
B – Altura hasta perno de articulación (mm)	3.424	3.424	
C – Altura de descarga (mm)	2.653	2.653	
D — Profundidad bajo tierra del nivel de excavación (mm)	234	234	
E – Alcance en altura máxima con cucharón volcado (mm)	797	735	
a – Retrocede a nivel del suelo	43 grados	43 grados	
β – Retrocede a la altura máxima	55 grados	55 grados	
z – Ángulo de descarga	41 grados	41 grados	
Capacidad máxima de elevación a altura máxima	3.450 Kgf	3.195 Kgf	
Fuerza de rompimiento cuchara	6.673 Kgf	6.673 Kgf	
Fuerza de rompimiento del brazo SLA	3.635 Kgf	3.635 Kgf	

A Brand of CNH Industrial



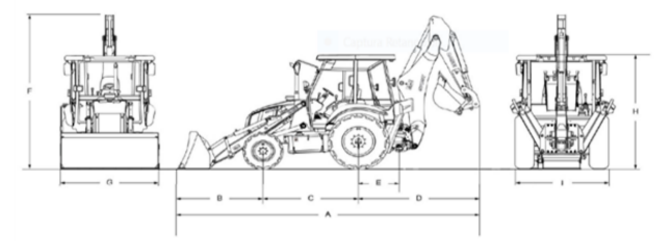


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

#### **RETROEXCAVADORA B90C - CENTRAL PIVOT**



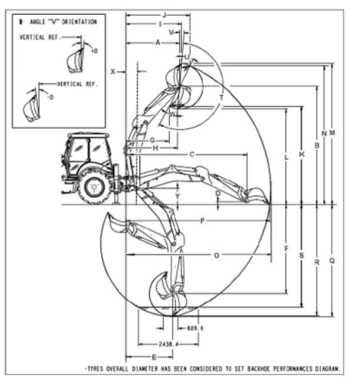
Fig. 02



DIMENSIONES GENERALES (FIG. 01)		
A – Longitud total (mm)	7.153	
B – Distancia al suelo del eje delantero (mm)	2.067	
C – Distancia entre ejes (mm)	2.180	
D – Distancia máxima del eje trasero a la parte trasera del vehículo (mm)	2.925	
E – Distancia desde el eje trasero al eje giratorio	1.120	
F – Altura máxima hasta la parte superior del brazo 14 pies std (mm)	3.810	
G – Ancho del cuchara (mm)	2.277	
H – Altura de la cabina (mm)	2.805	
I – Ancho del estabilizador (mm)	2.484	

Fig. 03

#### SECTION XI - BACKHOE SPECIFICATIONS



RETROEXCAVADORA 14 FTS (FIG.03)	BRAZO ESTÁNDAR	BRAZO EXTENSIBLE RECOGIDO	BRAZO EXTENSIBLE EXTENDIDO
L – Altura máxima de Carga (mm)	3.570	3.681	4.324
M – Altura máxima de trabajo (mm)	5.425	5.529	6.173
O – Alcance de excavación (a la anchura máxima) con cucharón abierto (mm)	5.612	5.355	6.286
Q — Radio de excavación (desde el pivote de la pluma hasta la línea del suelo) (mm)	4.385	4.595	5.627
X – Distancia entre el pivote de giro y el pivote de la pluma	403		
Fuerza de excavación del balde (kgf / lbf)	5.625 (12.396)	5.625 (12.396)	5.625 (12.396)
Fuerza de excavación del brazo (kgf / lbf)	3.841 (8.464)	3.416 (7.527)	2.436 (5.368)

A Brand of CNH Industrial



NHCESE006E0

