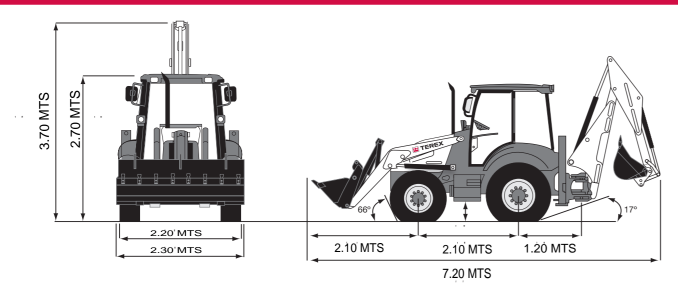
Dimensiones



Especificaciones	
Cabina	
Bajo nivel sonoro interior de sólo 78 dBA	Instrumentos de fácil limpieza
Las grandes áreas del cristal tintado permiten una amplia visibilidad excelente	Resistente alfombra de caucho fácil de limpiar
Interior espacioso que ofrece un amplio espacio para el operador en ambas estaciones de trabajo	Dos retrovisores montados externamente
El capó curvado de corte bajo mejora la visibilidad frontal	La amplfia apertura de la puerta, los estrfibos autolfimpfiantes y las grandes barandas facfilfitan el acceso
Luces de emergencia y controles de alumbrado completo	Cristal trasero de gran profundidad para una amplia visibilidad a la zanja
Volante de inclinación ajustable que se adapta a todo tipo de manejo	Asiento de suspensión totalmente ajustable con cinturón de seguridad de regazo que aumenta el confort del operador
Alarma sonora/visual que abarca el freno de estacionamiento, la temperatura del aceite de transmisión, el líquido refrigerante del motor, la presión del aceite del motor, el filtro de aceite hidráulico y el filtro de aire	Indicador visual del acoplamiento de tracción doble, luces de emergencia, luces de carretera, carga de la batería, intermitentes y limpiaparabrisas delanteros/traseros
El cristal trasero elevado permite la ventilación y a la vez protege de la lluvia	Disponible la versión con capota ROPS
Cubiertas antivandálicas para las consolas de los instrumentos en la capota ROPS	Los cristales de la puerta pueden abrirse parcial o completamente para una ventilación máxima
La recirculación de aire permite un calentamiento rápido en días fríos	Luces de trabajo traseras ajustables
Cabina ROPS y FOPS aprobada para el confort del operador	Dos orificios de descongelación traseros y delanteros
Buena disposición de los mandos para facilitar el manejo	La potente calefacción de 3 velocidades proporciona adicionalmente dos orificios delanteros y tres traseros
Conmutadores que se activan por contacto para facilitar el uso al operador	Opción de aire acondicionado disponible
Amplias instalaciones de almacenamiento	

Fecha de entrada en vigor: 01.11.08. Las especificaciones y precios de los productos están sujetos a cambios sin previo aviso y sin obligaciones de ninguna índole. Las fotografías y/o esquemas de este documento se incluyen únicamente con fines ilustrativos. Consulte las instrucciones de uso adecuado de este equipo en el manual del operador correspondiente. Si no se sigue el manual del operador adecuado en el empleo del equipo o si se actúa de forma irresponsable, se pueden producir lesiones graves e incluso la muerte. La única garantía aplicable a su equipo es la garantía escrita estándar del producto y la venta concretos, y Terex no emitirá ninguna otra garantía, ni expresa ni implícita. Los productos y servicios enumerados pueden ser marcas comerciales, marcas de servicio o nombres comerciales de Terex Corporation o sus filiales en EE.UU. u otros países. Todos los derechos reservados. Terex es una marca registrada de Terex Corporation en EE.UU. y muchos otros países. © 2008 Terex Corporation. 🕾 Impreso en material fabricado con un 55% de fibra reciclada procedente de fuentes previas y posteriores al consumo, junto con un 45% de fibra virgen sin cloro procedente de bosques sostenibles. 820 1108-ES

Terex United Kingdom Limited Central Boulevard, ProLogis Park, Coventry, CV6 4BX, Reino Unido Tel. +44 (0) 2476 339400 Fax +44 (0) 2476 339500 Correo electrónico: enquiries@terexce.com www.terex.co.uk



Edited by Foxit PDF Editor Copyright (c) by Foxit Software Company, 2004 - 2007 For Evaluation Only.



Edited by Foxit Reader Copyright(C) by Foxit Software Company,2005-2008 For Evaluation Only.





TX 760B

Especificación

Peso de funcionamiento Potencia neta del motor Profundidad de excavación

64 kW (87,0 CV) 4.466 -5.860 mm

6.887 kg

Ventajas

- Las emisiones del motor cumplen con las normas Stage 3A de la UE y Tier 3
- Caja de velocidades con cambio sincronizado de 4 velocidades
- Alta velocidad de transporte para trayectos cortos en vía pública
- Bloqueo diferencial activado con el pie para facilitar el manejo
- Frenos de disco húmedo sellados, duraderos y de alta capacidad
- Se puede seleccionar el frenado a 2 o a las 4 ruedas
- Sistema hidráulico de flujo compartido de centro cerrado
- Enfriadores de aceite hidráulico limpiables

01369 Terex Backhoe 820 Specsheet ES.indd 1-2 27/11/08 14:23:38









TEREX®

Especificación

Motor	
Modelo del motor	1104D-44T
Capacidad	269 pul. ³ (4,4 l)
Régimen nominal	2.200 rpm
Potencia bruta a 2.200 rpm Cert. Potencia a UN/ECE R120	70 (94,0*) kW (CV)
Potencia neta derivada a 2.200 rpm a ISO/80/1269/EC	65,7* (87,1*) kW (CV)
Par máx. a 1.400 rpm	
SAE J1349	375 (275*) Nm (lbf pfie) 372* (274*) Nm (lbf pie)

*Valores nominales no certificados

•

Transmisión		
Neumáticos	Delanteros:	Traseros:
	12,5 / 80x18	19.5 l x 24
	12,5 x 18	16,9 x 30
Velocidades de desplazamiento	Adelante:	Atrás:
1a	5.31 Km/h	5.31 Km/h
2a	8.54 Km/h	8.54 Km/h
3a	18.77 Km/h	18.77 Km/h
4a	37.49 Km/h	37.49 Km/h

Rendimiento de la cargadora		
	Pala estándar	Pala 7 en 1
Arranque de la pala	4.756 (10.485) kgf (lb.pies)	4.580 (10.097) kgf (lb.pies)
Arranque de los brazos	4.685 (10.329) kgf (lb.pies)	4.345 (9.597) kgf (lb.pies)
Capacidad de elevación a la altura máxima	3.449 (7.604) kg (lb)	3.058 (6.742) kg (lb)

Equipos cargadores		
	Pala estándar	Pala 7 en 1
Ancho	2.311 (7' 7") mm (pies)	2.311 (7' 7") mm (pies)
Capacidad	1,0 (1,32) m ³ (yd ³)	1,0 (1,32) m ³ (yd ³)
Peso	400 (880) kg (lb)	730 (1.606) kg (lb)

Equipos retroexcavadores			
Equipos	Ancho	Capacidad	Peso
Cucharas para zanjas	12 pul. (305 mm) 18 pul. (450 mm) 24 pul. (600 mm) 24 pul. (600 mm) 30 pul. (750 mm) 36 pul. (900 mm)	2,94 pies ³ (83 l) 4,37 pies ³ (124 l) 6,51 pies ³ (184 l) 8,22 pies ³ (233 l) 8,74 pies ³ (284 l) 11,03 pies ³ (312 l)	207 lb (94 kg) 247 lb (112 kg) 295 lb (134 kg) 295 lb (143 kg) 342 lb (155 kg) 390 lb (177 kg)
Limpieza de la zanja	60 pul. (1.525 mm) 72 pul. (1.830 mm)	8,0 pies ³ (220 I) 10,0 pies ³ (300 I)	320 lb (145 kg) 388 lb (176 kg)
Cuchara del agujero cuadrado	36 pul. (900 mm)	4,41 pies ³ (125 l)	353 lb (160 kg)

Rendimiento de la retroexcavadora			
	Cuchara excavadora	Cuchara excav	adora profunda
	estándar	Ret.	Ext.
Par de giro	16.100 (11.875) Nm (lbf pie)	16.100 (11.875) Nm (lbf pie)	16.100 (11.875) Nm (lbf pie)
Fuerza de arranque de la cuchara excavadora	3.946 (8.670) kgf (lb.pies)	3.946 (8.670) kgf (lb.pies)	2.644 (5.829) kgf (lb.pies)
Fuerza de arranque de la cuchara	5.278 (11.636) kgf (lb.pies)	5.278 (11.636) kgf (lb.pies)	5.278 (11.636) kgf (lb.pies)
Capacidad de elevación hidráulica (cuchara incluida)	1.384 (3.051) kg (lb)	1.148 (2.531) kg (lb)	812 (1.790) kg (lb)

Peso total de la máquina	
Peso total de la máquina	6.887 Kg.
Añadir/eliminar Multiusos 7 en 1 Juego de horquillas multiusos 7 en 1 Cuchara excavadora profunda Estructura del ROPS	+726 (330) lb (kg) +330 (150) lb (kg) +477 (217) lb (kg) -422 (192) lb (kg)

Ejes y frenos		
Capacidades del eje	Neumáticos	SAE J43
Delanteros kg (lb)	12,5 x 18	6.207 (13.655)
Traseros kg (lb)	19,5 x 24	6.155 (13.541)

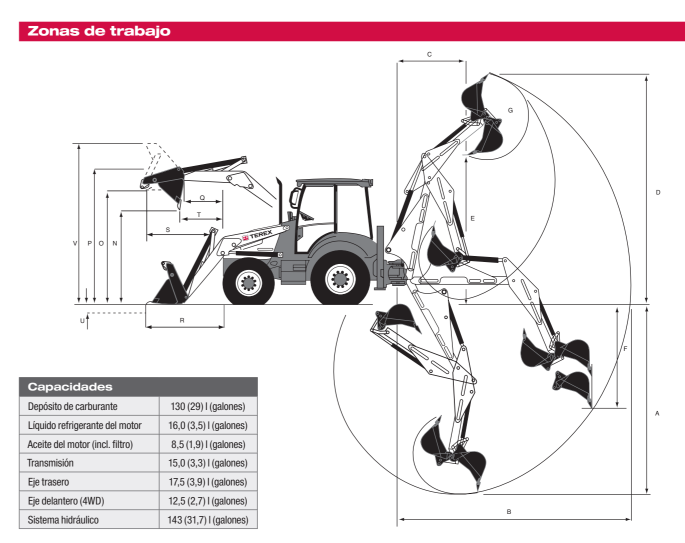
Sistema hidráulico	
Bomba principal a 2.200 rpm	80 (l/pm)
Bomba secundaria a 2.200 rpm	62 (l/pm)
Ajuste de la descarga principal del sistema a 2.200 rpm	3.250/225 psi (bar)
Ajustes del descargador a 2.200 rpm	3.000/207 psi (bar)
Caudal combinado	160 I/min

Sistema eléctrico
Sistema de 12 voltios
Batería montada en el estribo para permitir un buen acceso (doble)
Batería que precisa poco mantenimiento
Alternador 100 A
Conectores sellados contra agua y polvo
33 fusibles de circuito
25 relés de circuito
Aislador de batería

Horquillas	
Longitud de la horquilla	1.067 (3' 6") mm (pies)
Ancho de la sección	80 (3") mm (pul.)
Peso del conjunto	150 (330) kg (lb)
Máx. Altura de funcionamiento	3.097 (10' 2") mm (pies)
Alcance al nivel del suelo	2.697 (8' 10") mm (pies)
Alcance a altura máxima	2.232 (7' 4") mm (pies)
Carga de trabajo segura (S.W.L.) a 500 mm del centro de carga	1.000 (2.204) kg (lb)

Diámetros de giro				
	Sobre los neumáticos	Sobre la cuchara		
Sin frenos	7,7 (25' 3") m (pies)	10,7 (35' 1") m (pies)		
Con frenos	6,8 (22' 3") m (pies)	10,0 (32' 10") m (pies)		

Según el tamaño del neumático



	Cuchara excavadora estándar	Cuchara excavadora profunda	
		Ret.	Ext.
A Profundidad de excavación - SAE máxima SAE de fondo plano de 2 pies	4.460 mm 4450 mm	4.460 mm 4450 mm	5.860 mm 5.800 mm
B Alcance - Nivel de suelo a giro	5.870 mm	5.870 mm	7.140 mm
C Alcance de carga	1.860 mm	1.860 mm	2.790 mm
D Altura de funcionamiento	5.750 mm	5.750 mm	6.730 mm
E Altura de carga SAE Altura máx. de carga	3.480 mm	3.480 mm	4.460 mm
F Rectitud máxima Profundidad de excavación en pared	2.750 mm	2.750 mm	4.110 mm
Rotación de la cuchara Desplazamiento lateral total Extensión del estabilizador Ángulo máx. de nivelación	194° 1.286 (4' 3") 2.115 (6' 11") 8°	194° 1.286 (4' 3") 2.115 (6' 11") 8°	194° 1.286 (4' 3") 2.115 (6' 11") 8°

Dimensiones de la cargadora					
	Pala 7 estándar	Pala 7 en 1			
N Distancia de descarga a 45°	2.680 mm	2.680 mm			
altura de descarga (posición de descarga máxima)	2.560 mm	2.600 mm			
0 Altura de sobrecarga	3280 mm	3280 mm			
P Altura de pasador de bisagra	3.520 mm	3.520 mm			
Q Alcance hacia delante del pasador	352 mm	352 mm			
R Alcance en el suelo	1.650 mm	1.650 mm			
S Máx. Alcance a altura máxima	1.280 mm	1.280 mm			
T Alcance a altura máxima- 45°	829 mm	829 mm			
Alcance a altura máxima-	0.45	C45			
Posición de descarga máxima	645 mm	645 mm			
U Profundidad de excavación	186 (7") mm (pul.)	186 (7") mm (pul.)			
Retroceso en el suelo	45°	45°			
Ángulo de descarga máx.	57°	57°			
U Altura total de funcionamiento	4.200 mm	4250 mm			

01369 Terex Backhoe 820 Specsheet ES.indd 3-4