



**MOTOR**  
KUBOTA / V2403

**POTENCIA**  
36.4 kW

**PRESIÓN SOBRE  
EL SUELO** 26.90 kPa

# MINIEXCAVADORA

## E50

Desde el año 1958  
la minicargadora  
#1 del mundo.



[WWW.GSB.COM.AR](http://WWW.GSB.COM.AR)

✉ [ventas@gsb.com.ar](mailto:ventas@gsb.com.ar)

☎ (011) 4846 7050 - 7000



**Grúas  
SAN BLAS S.A.**

#### PESOS

|  |           |
|--|-----------|
| Peso operativo con cabina y cuchara (ISO 6016) | 4784 Kg   |
| Presión sobre el suelo con orugas de goma      | 26.90 kPa |

#### MOTOR

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Marca/Modelo                   | Kubota / V2403-M-D1-TE3B-BC-4 |
| Combustible                    | Diesel                        |
| Número de cilindros            | 3                             |
| Cilindrada                     | 2433 cm                       |
| Potencia máxima NETA (ISO9249) | 36.4 kW                       |
| Par máximo NETO (ISO 9249)     | 183 Nm                        |

#### RENDIMIENDO

|   |          |
|---|----------|
| Fuerza de excavación, balancín (ISO 6015)       | 29997 N  |
| Fuerza de excavación, cuchara (ISO 6015)        | 39930 N  |
| Empuje de la barra de tracción                  | 52343 N  |
| Velocidad de desplazamiento (primera velocidad) | 3.1 km/h |
| Velocidad de desplazamiento (segunda velocidad) | 5.0 km/h |

#### SISTEMA HADRÁULICO

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tipo de bomba                      | Bomba de una salida con limitador de par, cilindrada variable y sensor de carga. |
| Caudal bomba de pistones           | 138,5 L/min  |
| Descarga de la hidráulica auxiliar | 210.0 bar  |

#### SISTEMA DE GIRO

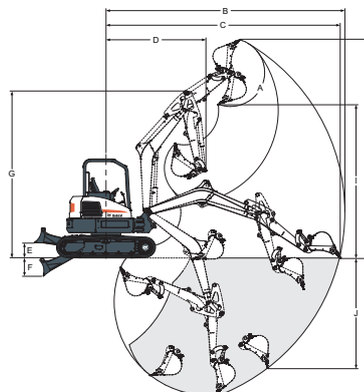
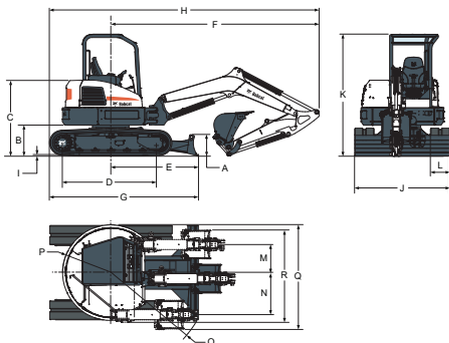
|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Giro de la pluma, izquierda | 75°     |
| Giro de la pluma, derecha   | 50°     |
| Velocidad de giro           | 9.0 RPM |

#### DIMENSIONES

|               |                |                |
|---------------|----------------|----------------|
| (A) 446.0 mm  | (H) 5555.0 mm  | (N) 675.0 mm   |
| (B) 640.0 mm  | (H*) 5563.0 mm | (O) 2027.0 mm  |
| (C) 1575.0 mm | (I) 25.0 mm    | (P) 997.0 mm   |
| (D) 1998.0 mm | (J) 1960.0 mm  | (P*) 1071.0 mm |
| (E) 1788.0 mm | (K) 2541.0 mm  | (Q) 2074.0 mm  |
| (F) 4294.0 mm | (L) 400.0 mm   | (R) 1874.0 mm  |
| (G) 3049.0 mm | (M) 586.0 mm   |                |

#### PERÍMETRO DE TRABAJO

|                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|
| (A) 185°       | (D*) 2639.0 mm | (I) 3924.0 mm  |
| (B) 6062.0 mm  | (E) 385.0 mm   | (I*) 4179.0 mm |
| (B) 6444.0 mm  | (F) 465.0 mm   | (J) 2815.0 mm  |
| (C) 5939.0 mm  | (G) 4269.0 mm  | (J) 3199.0 mm  |
| (C*) 6333.0 mm | (H) 5595.0 mm  | (K) 3524.0 mm  |
| (D) 2541.0 mm  | (H*) 5850.0 mm | (K*) 3923.0 mm |



Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambio sin previo aviso según nuestras continuas innovaciones técnicas.  
Es posible que las fotografías e ilustraciones no incluyan equipos adicionales.

**WWW.GSB.COM.AR**

✉ [ventas@gsb.com.ar](mailto:ventas@gsb.com.ar)

☎ (011) 4846 7050 / 7000