

# HMK

MOTONIVELADORA  
**600 MG**



LO MEJOR EN

## CALIDAD Y POST VENTA

La Motoniveladora 600 MG de HIDROMEK, fue producida para llevar adelante desde **trabajos de nivelación hasta los trabajos de rasquetado, corte de declive, apertura de zanjas y paleado de nieve.**

El motor Mercedes de HMK 600 MG **cuenta con gran potencia (187 - 214 HP) variables**, demuestra durabilidad en los trabajos que se realizan en ambientes difíciles. Cuenta con una pala de acero resistente al desgaste, con refuerzo de sección de caja con desplazamiento lateral hidráulico.

### Parámetros técnicos

Medidas de la pala (Largoxaltoxespesor)	mm	3710x610x19	Distancia del piso	mm	380
Levanamiento máximo de la pala	mm	525	Ancho promedio	mm	2.440
Ángulo de corte	°	39° a 85°	Altura total	mm	3.400
Ángulo de giro del círculo	°	360°	Distancia entre ejes	mm	6.250



[www.econovoagrovia.com.ar](http://www.econovoagrovia.com.ar)

**CONTACTO**

**PLANTA FABRIL**

Aut. Córdoba - Rosario Km 628,5  
5986 Oncativo - Córdoba  
Te: +54 3572 462665 Rot.

MOTONIVELADORA  
**600 MG**

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Potencia: 187 HP  
Par Máximo: 1000 Nm  
Longitud de la hoja: 3.71 m  
Peso: 18.470 kg

**MOTOR**

Modelo ..... MERCEDES BENZ OM 936 LA  
Tipo ..... D935.911 EU Fase IV, 6 cilindros, 7700 cc  
Potencial nominal ..... 187 HP  
Par máximo ..... 1000 Nm @(1200 - 1600) rpm

**TRANSMISIÓN**

**Powershift (engranaje planetario, accionado electrohidráulicamente)  
con 8 velocidades tanto para adelante como para atrás**

**PALA**

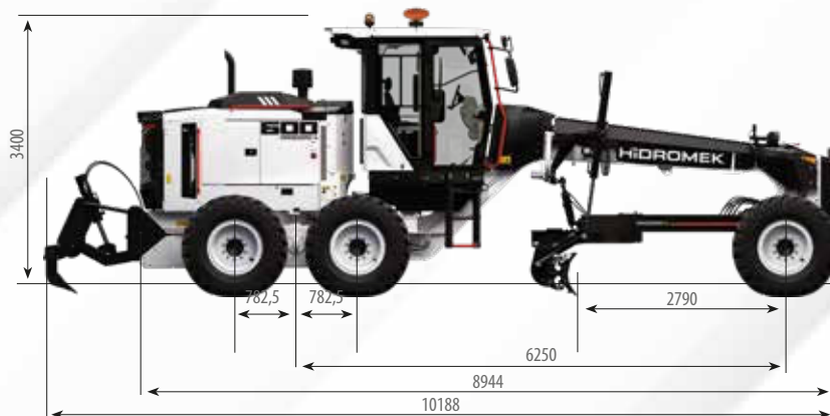
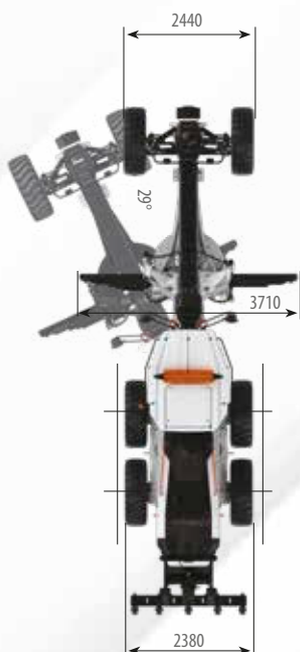
Tipo ..... : Acero resistente al desgaste, con refuerzo de sección de caja con desplazamiento lateral hidráulico.  
Longitud x Altura x Espesor ..... : 3710 mm x 610 mm x 19 mm  
Levantamiento de la pala máx. .... : 525 mm por encima del suelo  
Ángulo de giro del círculo ..... : 360°  
Ángulo de corte del banco máx. .... : 90°  
Ángulo de corte ..... : 39° a 85°

**SISTEMA HIDRÁULICO**

Circuito ..... : Sistema de centro cerrado, con sensor de carga mediante válvula electrohidráulica.  
Bomba de gas ..... : Bomba de pistón de desplazamiento variable  
Capacidad ..... : 192 L/min  
Presión de trabajo máx. .... : 172 bar

**FRENOS**

Frenos de servicio ..... : Discos múltiples accionados por aire y enfriados por aceite en las cuatro ruedas traseras  
Clasificación del freno ..... : Discos múltiples acoplados por resorte, desacoplados por aire y enfriados por aceite en el eje de salida T/M



**DIMENSIONES UNIDAD: MM**

