



Puma **200**  
Puma **215**  
Puma **230**

4to Anillo entre Av. Banzer y Av. Beni  
+(591)(3) 3435289 · 3415995 · 3415997 · 9304848  
info@absa.com.bo  
f AgroQuimicaBoliviana  
Santa Cruz de la Sierra - Bolivia  
[www.absa.com.bo](http://www.absa.com.bo)

**ABSA**

# ESPECIFICACIONES

Modelo	Puma 200	Puma 215	Puma 230
<b>Motor</b>			
Marca			
Número de cilindros/tipo	6/Turbo con intercooler		
Capacidad	6,7 litros		
Potencia nominal (ISO TR14396)	197 cv	213 cv	234 cv
Potencia máxima (ISO TR14396)	212 cv	223 cv	241 cv
Potencia máxima con boost (ISO TR14396)	234 cv	238 cv	-
Rotación nominal del motor	2.200 rpm		
Torque máximo (Nm/rpm)	860/1.400	866/1.400	965/1.400
Reserva de torque	37%	27%	30%
Tanque de combustible	410 litros		
<b>Transmisión</b>			
Tipo de transmisión	Full Powershift 18x6 con AutoShift		
Inversor de marchas	PowerShuttle		
Bloqueo diferencial trasero	Accionamiento electrohidráulico		
Freno de servicio	Disco en baño de aceite, autoajustables		
<b>Tracción delantera</b>			
Tipo	Accionamiento electrohidráulico		
Ángulo de giro	55 °		
Radio de giro mínimo	6,1 m		

Modelo	Puma 200	Puma 215	Puma 230
<b>Toma de fuerza</b>			
Tipo	Accionamiento electrohidráulico		
Velocidades	540E/1000 rpm		
RPM del motor	1.569/1.893 rpm		
Tipo de eje	1 3/8" 21 estrias   1 3/8" 6 estrias		
<b>Sistema hidráulico</b>			
Flujo del sistema hidráulico principal	150 L/min		
Presión del sistema	215 bar		
Tipo de bomba	PFC – Centro cerrado		
Capacidad máxima de elevación a 610 mm	6.894 kg		
Tipo de categoría	III		
Número de válvulas control remoto	4		
<b>Peso</b>			
Peso máximo admisible lastrado	13.000 kg		
<b>Dimensiones</b>			
Longitud total	5.736 mm		
Altura total	3.300 mm		
Ancho total (entre los parachoques traseros a 150 mm de extensión)	2.682 mm		
Base de la rueda	2.884 mm		
Altura en el centro del eje trasero/punto más alto	2.240 mm		
Ajuste de la trocha delantera	1.552 – 2.269 mm		
Ajuste de la trocha trasera	1.524 – 2.438 mm		

