



## ESPECIFICACIONES TECNICAS

[www.caseih.com](http://www.caseih.com)

### Case IH Brasil

Sorocaba – São Paulo – Brasil

Rua Jerome Case, 1.821

Éden – 18.087-370

Teléfono: +55 15 3325-2767

### Piracicaba – Sao Paulo – Brasil

R. José Coelho Prates Júnior, 199

Distrito Industrial Unileste – 13.422-020

Teléfono: +55 19 2105-7500



**CONEXÃO CASE IH**  
0800 500 5000

Centro de contacto con el cliente. 24 horas por día, 7 días por semana.

El cliente Case IH merece lo mejor. Con la Conexión Case IH, usted será atendido con rapidez y eficiencia en cualquier parte de Brasil. Donde quiera que se encuentre, es solo llamar. Conexión Case IH. Tiene siempre un profesional listo para atenderlo.

CIHE0080 - 06/2020 - Depto. de Comunicaciones - Impreso en Brasil

CASE IH se reserva el derecho de introducir mejoras en el diseño y alteraciones en las especificaciones en cualquier momento, sin ninguna obligación de implantarlas en unidades vendidas anteriormente. Las especificaciones, descripciones y materiales ilustrativos que aquí constan, reflejan correctamente los datos conocidos en la fecha de publicación, pero pueden variar de país a país y están sujetos a alteraciones sin previo aviso. Las ilustraciones pueden incluir equipos opcionales y aditamentos y pueden no incluir todos los equipos estándar.

MODELO	Puma 140	Puma 155	Puma 170	Puma 185
<b>MOTOR</b>				
Marca	CASE IH			
Número de cilindros/tipo	6/Turbo con intercooler			
Capacidad	6,7 litros			
<b>DIMENSIONES Y PESOS</b>				
Potencia nominal	144 cv	157 cv	167 cv	182 cv
Potencia máxima	152 cv	168 cv	174 cv	195 cv
Potencia máxima con boost				
Rotación nominal del motor				
Torque máximo (Nm)				
Torque máximo con Boost (Nm)				
Reserva de torque				
Tanque de combustible	395 litros			
<b>TRANSMISIÓN</b>				
Tipo de transmisión	Semi-Powershift 18x6			
Bloqueo diferencial trasero	Accionamiento electro-hidráulico			
Freio de serviço	Discos múltiples en baño de aceite, con ajuste automático			
<b>TRACCIÓN DELANTERA</b>				
Tipo	Accionamiento electro-hidráulico			
Ángulo de dirección	55°			
Radio de giro mínimo	6,1 m			
<b>TOMA DE FUERZA</b>				
Tipo	Accionamiento electro-hidráulico			
Rotaciones	540/750/1.000 rpm			
Rotación del motor	2.200 rpm			
Tipo de eje	1 3/8" 21 estrias   1 3/8" 6 estrias			
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>				
Caudal del sistema hidráulico principal	113 L/min			
Presión del sistema	215 bar			
Tipo de bomba	PFC – Centro cerrado			
Capacidad máxima de elevación a 610 mm	6.616 kg			
Tipo de categoría	II/III			
Número de válvulas del control remoto	3	4	4	4
<b>PESO</b>				
Peso mínimo	6.725 kg			
Peso total admisible	10.500 kg			
Peso máximo delantero permitido	4.200 kg			
Peso máximo trasero permitido	6.300 kg			
<b>DIMENSIONES</b>				
Largo total	5.736 mm			
Altura total	3.300 mm			
Ancho total	2.334 mm			
Ajuste de trocha delantera	1.560/2.258 mm ou 2.800/3.000 mm			
Ajuste de trocha trasera	1.528/2.698 mm ou 2.800/3.000 mm			