

BOXER 2.2 HDI 435LH 140 / BOXER L2H2 HDI 140 AM23

BOXER 2.2 HDI 435MH 140 / BOXER L3H2 HDI 140 AM23

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	PEUGEOT		
Modelo	Boxer 2.2 hdi 435LH 140		
Tipo de combustible	DIESEL		
Potencia del motor	103,0 kW		
Cilindrada del motor	2179 cm ³		
Transmisión/Marchas	MANUAL / 6 VELOCIDADES		
Nivel de emisiones	EURO 6		
Tipo de modelo categorizado	Grupo N° 4		
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
Consumo de combustible			
Ciclo mixto (L/100km)	7,5		
Ciclo urbano (L/100km)	7,9		
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,2		
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	196		
<p><i>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.</i></p>			
Código QR	Espacio reservado		
IRAM/AITA 10274-2:20 18	REPÚBLICA ARGENTINA		

Energía		VEHÍCULOS DE CARRETERA	
Marca comercial	PEUGEOT		
Modelo	Boxer 2.2 hdi 435MH 140		
Tipo de combustible	DIESEL		
Potencia del motor	103,0 kW		
Cilindrada del motor	2179 cm ³		
Transmisión/Marchas	MANUAL / 6 VELOCIDADES		
Nivel de emisiones	EURO 6		
Tipo de modelo categorizado	Grupo N° 4		
Más eficiencia			
Menos eficiencia			
Consumo de combustible			
Ciclo mixto (L/100km)	7,5		
Ciclo urbano (L/100km)	7,9		
Ciclo extraurbano (L/100km)	7,2		
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	196		
<p><i>IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.</i></p>			
Código QR	Espacio reservado		
IRAM/AITA 10274-2:20 18	REPÚBLICA ARGENTINA		