

KTM 1290 SuperDuke GT

Touring Screen

Ref. : 8913



ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	5.08 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	2.46 g/cm ²

NOTE: g= gram force



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	3.22 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.52 g/cm ²



TEST CONDITIONS

SPEED (Velocidad)	150 km/h	93 mph
RIDER HEIGHT (Altura piloto)	180 cm	5.9 ft
SCREEN POSITION (Posición pantalla)	Lower	
LATERAL WIND (Viento lateral)	No	
TEMPERATURE (Temperatura)	20°C	68°F

Total dissipated pressure with puig screen is equivalent to 2.3 Kg.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 2.3 Kilogramos - fuerza.

Without losing Cx*
Sin perder Cx * Aerodynamic drag

62%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG