

Windshield New Generation

KTM 1290 SUPERDUKE Ref. : 7014



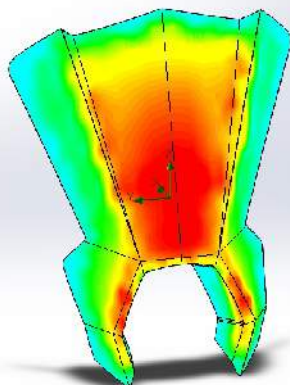
ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	6.05 gf/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	4.49 gf/cm ²



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	2.87 gf/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.01 gf/cm ²



TEST CONDITIONS

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

The total dissipated pressure with puig screen is equivalent to 4.86 Kgf.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 4.86 kilogramos - fuerza.

84%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG

Without losing Cx
Sin perder Cx