

TOURING SCREEN BMW R1200 RT

Ref. : 7525



ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	3.81 /cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	1.19 gf/cm ²

NOTE: gf = gram force



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	0.38 gf/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.83 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 3.54 Kgf.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 3.54 kilogramos - fuerza.

60%

**IMPROVED AERODYNAMIC
WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN**

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG

Without losing Cx*

Sin perder Cx

* Aerodynamic drag