

Touring Screen BMW S1000 XR

Ref. : 7619



ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	4.51 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	2.43 g/cm ²

NOTE: g= gram force



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	0.12 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.63 g/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 1.973Kg.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 1.973 Kilogramos - fuerza.

Without losing Cx*
Sin perder Cx * Aerodynamic drag

85%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG