

Racing Screen

KAWASAKI ZX-10R Ref. : 8912



ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	2.79 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.64 g/cm ²

NOTE: g= gram force



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	1.77 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	0.5 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)	Racing	
LATERAL WIND (Viento lateral)	No	
TEMPERATURE (Temperatura)	20°C	68°F



The total dissipated pressure with puig screen is equivalent to 0.576Kg.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 0.576 Kilogramos - fuerza.

Without losing Cx*
Sin perder Cx * Aerodynamic drag

29%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG