

RACING SCREEN

YAMAHA R1 Ref. : 7648



ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	2.67 gf/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	1.65 gf/cm ²

NOTE: gf = gram force



PUIG SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	1.98 gf/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	1.24 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 600 gf.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 600 gramos - fuerza.

28%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION WITH PUIG SCREEN

Aumento de la protección aerodinámica con la cúpula PUIG

Without losing Cx*
Sin perder Cx * Aerodynamic drag