

Lift-up supports for HONDA Africa Twin

Ref. : 9154



ORIGINAL SCREEN RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	3.19 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	1.19 g/cm ²

NOTE: g= gram force



ORIGINAL SCREEN + PUIG SUPPORT RESULTS

HELMET AVERAGE PRESSURE (Presión media en el casco)	2.44 g/cm ²
BODY AVERAGE PRESSURE (Presión media en el cuerpo)	1.22 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 1,1 Kg.

La presión disipada con la cúpula PUIG equivale a 1,1 Kilogramos - fuerza.

Without losing Cx*
Sin perder Cx * Aerodynamic drag

12%

IMPROVED AERODYNAMIC WIND PROTECTION IN HELMET WITH SUPPORTS

Aumento de la protección aerodinámica en el casco con los soportes PUIG