

**KRA5127**

**Portaequipaje específico en aluminio Para maletas MONOKEY®**

carga máxima 6kg / no permite la instalación de un kit de luz stop sobre la maleta y/o dispositivo de mando a distancia para la apertura de la maleta / se monta en la presencia de el portapaquetes original en aluminio



**KR5129**

**Portaequipaje específico maletas MONOKEY® o MONOLOCK®**

A combinar con las parrillas MONOKEY® KM5, KM8A, KM8B, KM9A y KM9B o las parrillas MONOLOCK® KM5M y KM6M / si se combina con KM8A, KM8B, KM9A, KM9B no permite la instalación de un kit de luz stop sobre la maleta y/o dispositivo de mando a distancia para la apertura de la maleta / se monta en la presencia de el portapaquetes original en plástico



**KLR5127**

Portamaletas lateral fijación rápida para Maletas MONOKEY® o RETRO FIT

**KL5127CAM**

Portamaletas lateral para maletas MONOKEY® CAM-SIDE

diámetro 18 mm



**BF11K**

Kit adaptador metálico específico para la fijación de las bolsas de sobredepósito TANKLOCK



**KD5127S**

Cúpula específica ahumada 44 x 47 cms (hxa)

a combinar con los anclajes D5129KITK / 17 cms más alto que el original



**KD5127ST** **Cúpula específica transparente 54,5 x 49 cms (hxa)**

a combinar con los anclajes D5129KITK / 27 cms más alto que el original

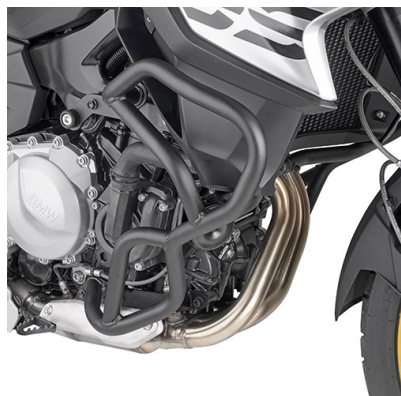


**KAF5127B** **Cúpula específica transparente extensible AIRFLOW. Altura (H) máxima 59 cm (12 cm extensible), ancho (A) 49 cm**

a combinar con los anclajes D5129KITK / se monta en lugar de la cúpula original



**D5129KITK** **Kit anclajes específico para KD5127S, KD5127ST, KAF5127B**



**KN5129** **Defensas de motor tubular específica, negro**

diámetro del tubular 25 mm / se recomienda realizar el montaje por un mecanico cualificado

### **KN5129OX**

#### **Defensas de motor tubular específica en acero inoxidable**

diámetro del tubular 25 mm / se recomienda realizar el montaje por un mecánico cualificado



### **LS5127K**

#### **Kit de soportes específico para montar los faros suplementares en los que no está presente las defensas de motor tubular específica**