



DTI

World Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบอาวุธต่อสู้อากาศยานภาคพื้นดิน (Victor Barreira)

**บราซิลแสดงความต้องการระบบอาวุธต่อสู้อากาศยานภาคพื้นดิน**

กระทรวงกลาโหมบราซิลรับรองการจัดการระบบอาวุธต่อสู้อากาศยานภาคพื้นดิน โดยในเอกสารได้กำหนดความต้องการเอาไว้ด้วยดังต่อไปนี้ รถบรรทุกอาวุธดังกล่าวต้องสามารถเดินทางทางอากาศได้ด้วยเครื่องบิน KC-390 Millennium และ C-130M Hercules ระบบอาวุธต้องสามารถทำลายอากาศยานปีกนึ่ง เฮลิคอปเตอร์ จรวดร่อน ระเบิดนำวิถี จรวดวิถีโค้งระยะสั้น และอากาศยานไร้คนขับที่ระยะ 40 กม. และความสูง 15 กม. ระบบจรวดต้องสามารถทำลายเป้าหมาย 16 เป้า ได้พร้อมกันในเวลาเดียว ครอบคลุมการยิงรอบด้าน 360 องศา มีระบบยิงทั้งแบบอัตโนมัติและแบบธรรมดา หากทำการยิงต้องมีร้อยละของเป้าหมายที่ถูกทำลายโดยนัดแรกนัดเดียว อยู่ที่อากาศยานปีกนึ่งร้อยละ 80 อากาศยานไร้คนขับร้อยละ 75 จรวดร่อนและลูกระเบิดนำวิถีร้อยละ 70 ในหนึ่งหน่วยยิงจะมี 3 ชุดยิง แต่ละชุดมีท่อยิง 4 ท่อเป็นอย่างน้อย และต้องมีอุปกรณ์สื่อสารให้ด้วย โดยปัจจุบันยังไม่ได้ให้ข้อมูลว่าจะจัดหาที่ระบบและเหล่าทัพใดจะเป็นผู้ใช้งานหลัก และการพิจารณาจะขึ้นอยู่กับงบประมาณที่มี ทั้งนี้ ปัจจุบันบราซิลมีระบบจรวด RBS-70, RBS 70 NG, Iгла-S, และ MISTRAL 1