



DTI

ASEAN Defence News



ตัวอย่างรูปภาพ ระบบอาวุธนำวิถีต่อสู้อากาศยานระยะใกล้แบบเคลื่อนที่ (ที่มาของภาพ: Live Journal)

กองทัพบราซิลประจำการระบบปืนครกอัตตาจร Belrex PCSV ขนาด 120 มม.

เมื่อ 28 มิ.ย. 64 กองทัพบราซิลประจำการระบบปืนครกอัตตาจร (Self-Propelled Mortar System) Belrex PCSV ขนาด 120 มม. ที่ได้รับการพัฒนาร่วมกันโดยกองทัพบก สำนักงานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีป้องกันประเทศบราซิล (Defence Science and Technology Agency: DSTA) และบริษัท ST Engineering ของสิงคโปร์ โดยใช้รถสนับสนุนการรบ (Protected Combat Support Vehicle: PCSV) Belrex แบบ 4X4 ที่สามารถป้องกันอาวุธและทุ่นระเบิดขนาดเล็กได้ และติดตั้งระบบปืนครก Super Rapid Advanced Mortar System Mk II (SRAMS Mk II) ขนาด 120 มม. ซึ่งเป็นปืนอัตโนมัต มีระบบควบคุมการยิง ที่พร้อมยิงภายใน 30 วินาที และมีอัตราการยิงสูงสุด 10 นัดต่อนาที โดยใช้เจ้าหน้าที่ประจำรถ 3 นาย

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's International Defence Review – 5 ก.ค. 64