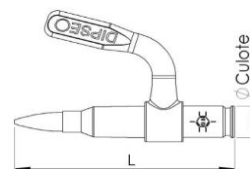
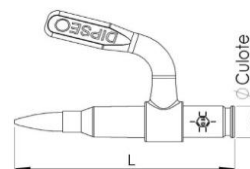


FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA ARMAS DE FUEGO



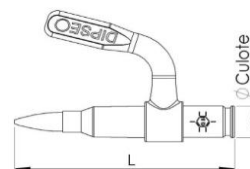
TIPO DE ARMA DE FUEGO	TIPO	PRODUCTO	FIGURA	MATERIAL	
				CUERPO	CULOTE
Fusil Galil calibre 5.56 mm	CARTUCHO DE SEGURIDAD	60-001		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Fusil Galil Ace calibre 5.56 mm		60-003		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Fusil Tavor calibre 5.56 mm		60-018		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Ametralladora Negev calibre 5.56mm		60-004		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Fusil M16 cal. 5.56 Ametralladoras Tavor calibre 5.56 mm		60-002		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Ametralladora M-249 Calibre 5.56 mm		60-010		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Ametralladoras M60 tipo E3,E4 calibre 7.62		60-007		POLIAMIDA REFORZADO 30%	ACERO INOXIDABLE

FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA ARMAS DE FUEGO

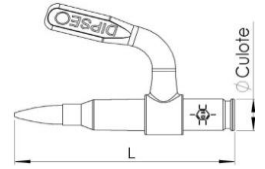


TIPO DE ARMA DE FUEGO	TIPO	PRODUCTO	FIGURA	MATERIAL	
				CUERPO	CULOTE
Ametralladora M-240 Calibre 7.62 mm	CARTUCHO DE SEGURIDAD	60-023		POLIAMIDA REFORZADO 30%	ACERO INOXIDABLE
Ametralladora SS77 calibre 7.62 mm		60-006		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Fusil Galil calibre 7.62 mm		60-005		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Fusil Sig Sauer Calibre 7.62 mm		60-009		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Fusil Remington Calibre 7.62 mm		60-008		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Subametralladora MP5 calibre 9 mm		60-016		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Fusil IWI X 95 CAL. 9 mm Fusil Tavor 9 mm		60-017		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Subametralladora MX4 Storm Beretta 9 mm		60-020		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE

FICHA TÉCNICA DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD PARA ARMAS DE FUEGO



TIPO DE ARMA DE FUEGO	TIPO	PRODUCTO	FIGURA	MATERIAL	
				CUERPO	CULOTE
Pistola Pietro Beretta calibre 9 mm	CARTUCHO DE SEGURIDAD	60-015		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Pistola Jericho calibre 9 mm		60-014		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Pistola Browning calibre 9 mm		60-013		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Pistola Sig sauer Cal. 9 mm		60-019		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Pistola Pietro Beretta PX4 calibre 9 mm		60-021		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Pistola GLOCK calibre 9 mm		60-022		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Pistolas calibre 9 mm		60-012		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE
Ametralladora Antiaerea calibre 0.50		60-011		RESINA ACETALICA (POM)	ACERO INOXIDABLE



TIPO DE ARMA DE FUEGO	TIPO	PRODUCTO	FIGURA	MATERIAL	
				CUERPO	CULOTE
Fusiles Galil calibre 5.56 mm	DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD	Control Boca de fuego 01-063-01		POLIAMIDA	NO APLICA
Lanzagranadas MGL de 40 mm		Bandeja de seguridad MGL 01-065-07		POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD	NO APLICA
Granada de fragmentación IM-26		CUBIERTA DE SEGURIDAD PARA GRANADA DE FRAGMENTACIÓN IM-26 01-064		POLICARBONATO	NO APLICA

Todos los dispositivos de seguridad estan contramarcados con la sigla DIPSE y tipo de arma

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ADICIONALES

Cartuchos inertes color amarillo, con anillo y palanca en su cuerpo.
Diseño CAD-CAM.
Inyectado en polímero de ingeniería no reciclado, resistentes al impacto del cerrojo del arma y a la torsión para evitar que se deformen o destruyan parcial o totalmente.
Con culote en inserto de acero inoxidable 304, maquinado CNC, perfilado y fileteado, tipo rodamiento.
Orificio de 3 mm de diámetro en palanca, para asegurar el dispositivo a un cordel. (Cuando aplique)
Orificio 3 mm diámetro ubicado en la parte trasera del culote para evitar daños a la aguja percutora.
Que se acople exactamente en la conicidad de la recámara del arma, el culote permita ser asegurado con la uña extractora y pueda ser expulsado automáticamente con los mismos mecanismos de eyección, sin entorpecer la reacción.
Empaque por 100 unidades.

LUIS ALBERTO SÁNCHEZ GARZÓN Y/O AS ELASTÓMEROS es la organización a la que le fue otorgada la licencia para la fabricación y comercialización de los diferentes dispositivos de seguridad por la persona solicitante de la patente de invención

La empresa cuenta con un sistema de gestión de calidad bajo los requerimientos de la norma ISO 9001:2008 certificado por SGS desde el año 2007