

SAFEST WORLD S.R.L.

FICHA TÉCNICA

BARRERA VIAL ANTITERRORISMO SEMOVIENTE

TESTUDO

TAMAÑO: 3000X2000 H 1000 mm

ESTRUCTURA PRINCIPAL H EN ACERO ALTA RESISTENCIA: 2600x 1600 h 950 mm

BLOQUES EN HORMIGÓN ARMADO: N° 42

REVESTIMIENTO ESTÉTICO ESTÁNDAR: HORMIGÓN

REVESTIMIENTO ESTÉTICO A PETICIÓN: WPC, MADERA, PIEDRA, ACERO CORTEN, MÁRMOL

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR: MACETA

CONFIGURACIÓN A PETICIÓN: TÓTEM INFORMATIVO, FUENTE, BANDEROLA

LEVANTAMIENTO: 400 mm

VELOCIDAD MAX: 2 KM/H

PESO: 3500 kg

CARRO DE ORUGAS CF30: ORUGAS EN GOMA

CEBADO DEL CARRO: ELÉCTRICA

TELECÁMARA: N° 2

SENSORES DE PROXIMIDAD

CONTROL WIFI BLINDADO CON CÓDIGO ALFANÚMÉRICO

TRASLADO CONTROL REMOTO PARA CENTRAL OPERATIVA A PETICIÓN

BATERÍA 12Vx 220AH N° 12

AUTONOMÍA: 2 HORAS DE TRABAJO CONTINUADO

STAND BY 24 DÍAS

SISTEMA DE RECARGA CON TOMA DE CORRIENTE EN LA ALBARDILLA 220 volt

SOLICITUD DE PATENTE 6 DE OCTUBRE DEL 2017 NÚMERO PROTOCOLO 102017000112678

CERTIFICACIÓN ANTITERRORISMO:

PAS 68:2013 VSB system V/3500 [N1]/64/90:4.0

IWA 14-1:2013 VSB system V/3500 [N1]/64/90:4.0



SAFEST WORLD S.R.L.

WWW.SAFESTWORLD.ORG - INFO@SAFESTWORLD.ORG