

FABRICANTE: SERVICIOS DE TECNOLOGÍA APLICADA NO TRIPULADA DEFENDER S.A. DE C.V.

PRODUCTO: ESPANTAPÁJAROS | **MARCA:** DEFENDER-EAGLE

MODELOS: E01-I020 | E02-I020 | E02-I540

EL ÚNICO REPELENTE FÍSICO CON CUATRO ELEMENTOS DE DISUASIÓN INTEGRADOS, PARA TODO TIPO DE AVES

SILUETA CRÁNEO FACIAL DE AVE RAPAZ | MOVIMIENTO | SONIDO | REFLECTANCIA

LIBRE DE MANTENIMIENTO

Plagas: Zanates, gorriones, estorninos, tordos, palomas, golondrinas, pájaros carpinteros, tórtolas, urracas, cuervos, gaviotas, mirlos, en general aves passeriformes, apodiformes, piciformes y columbiformes

Cobertura: Hasta 10 m²

Usos: En exteriores, para ser instalado de forma individual o como soporte que refuerce a otros repelentes visuales, sónicos, ultrasónicos, químicos o físicos

Instalación en: Exterior de naves industriales, edificios, ándenes, terrazas, muelles, cultivos, torres eléctricas y de comunicación, patios, marinas, graneros, residencias, etc.

Especificaciones:

Cuerpo de dos o hasta cuatro piezas en forma de media luna c/u, unidas transversalmente solapadas y fabricado en material espumado rígido ligero o plástico corrugado extruido; impermeables

Dimensiones: Cuerpo de 46.5 cm x 26.5 cm | Cintas iridiscentes de 55 cm

Cantidad de cintas: Hasta 32 pzas.

Superficie reflectante: Ojos, cintas, costilla inferior de cuerpo

Movimiento: Pendular-oscilatorio

Reflectancia difusa

Intensidad sonora: +75dB >10 km/hr

Longitud de onda: 300 nm – 850 nm

Recomendaciones de instalación:

Altura máxima: 10 m para mod. E01-I020, E02-I020 | 15 m para mod. E02.I540

Resistencia a viento: Menor a 40 km/hr

Aun las cintas reflejantes sufran desgaste o desprendimiento por acción de la luz UV del sol, DEFENDER-eagle continuará trabajando disminuidamente, gracias al movimiento, estructura craneal simulada y reflectancia en ojos y costillas de cuerpo

Distancia de instalación entre unidades: desde 3 m hasta 10 m

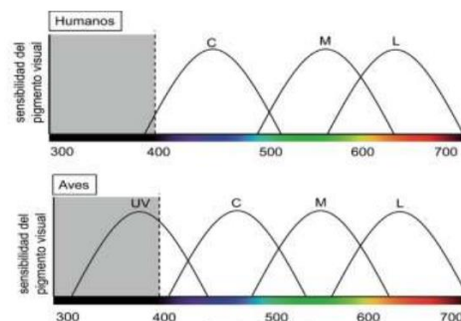
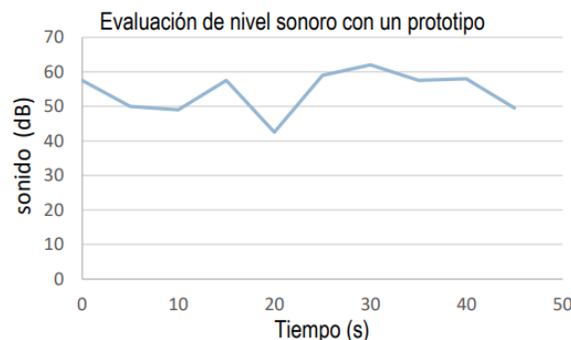


Figura. 9. Sensibilidad del pigmento visual en seres humanos y aves.

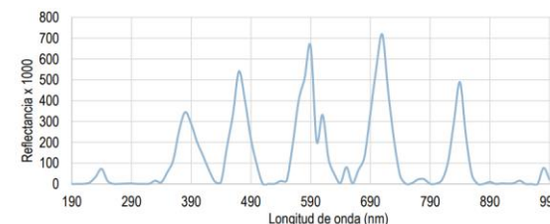


Figura. 10. Reflectancia de luz de las tiras de difracción holográfica