

FICHA TECNICA

FLECHERO



I. MATERIALES

Fabricado en lámina cal. 20
Base metálica con ruedas para facilitar su movimiento.

II. CARACTERISTICAS

Peso aproximado de 80 Kg

Cuenta con 18 spots de led's lo que lo hace un flechero bi-direccional, el tiempo de vida de los led's es de 100 000 Hrs. (10 años), estos led's pueden ser de color ámbar, con una intensidad luminosa de +6500 micro candelas por led.

El flechero solar cuenta con un panel de silicio de 41.5 cm de largo por 27 cm de ancho con una potencia de 10 watts a 12 volts, este panel con una carga continua durante el día al sol, puede dar un funcionamiento de alrededor de 10 hrs continuas, cuenta con control para seleccionar la función del flechero (derecha, izquierda, intermitente y calibrar la velocidad) y un controlador de carga para aumentar la vida útil de la batería, durante el día se carga con la luz solar y por la noche se enciende automáticamente, esta batería es híbrida de ácido-plomo de 12 volts y 7 Amps.

De gran utilidad para señalamiento preventivo y como reductor de velocidad en ciudades y carreteras, con alta resistencia al medio ambiente, muy buena visibilidad durante la noche.

III. DIMENSIONES

Altura del panel:	92.5 cm
Largo del panel:	172 cm
Ancho del panel:	8 cm