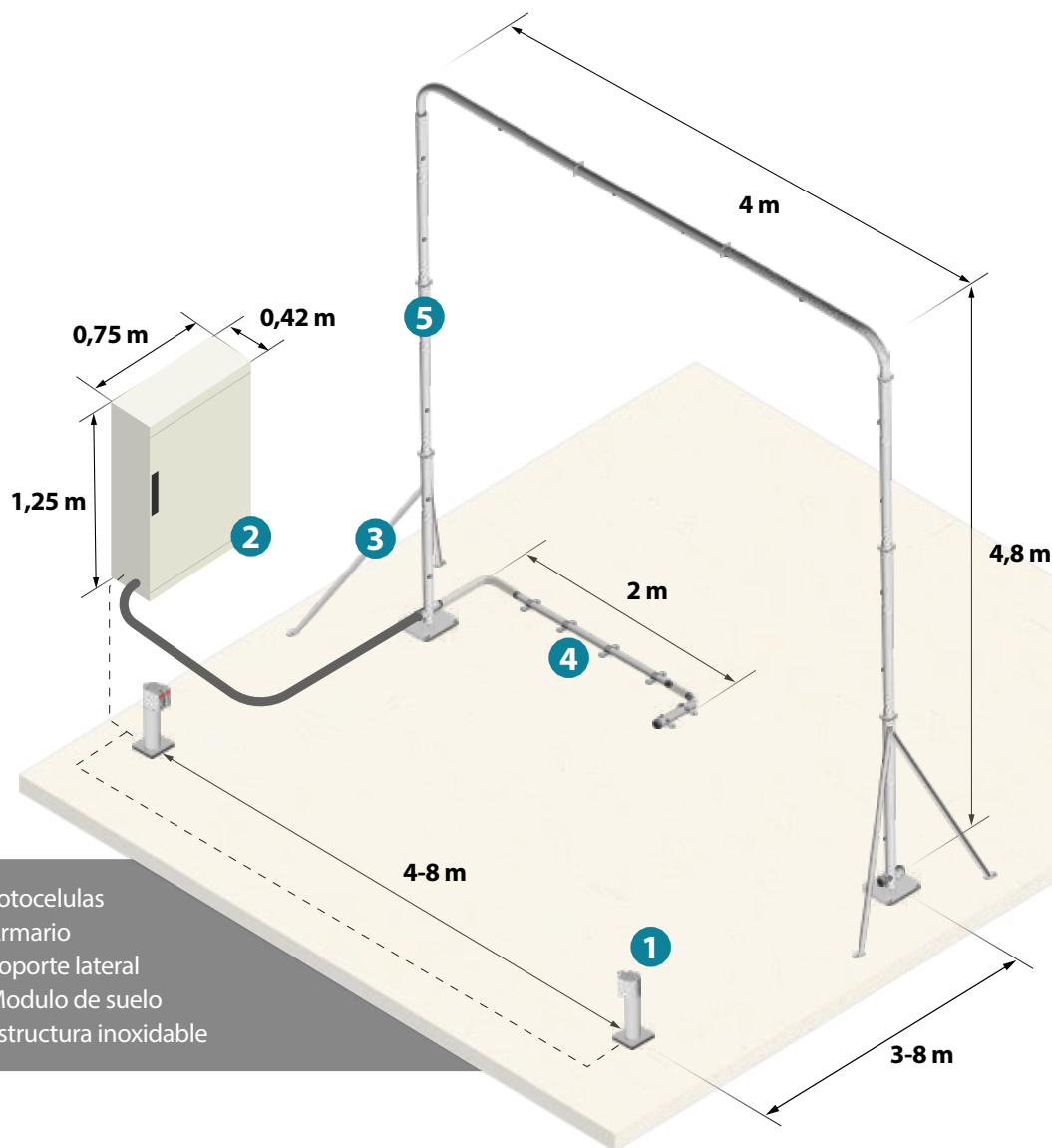


ARK armario DSA

ARCO DE DESINFECCIÓN para vehículos

AHORRO DEL
50%
DE PRODUCTO



- 1 Fotocelulas
- 2 Armario
- 3 Soporte lateral
- 4 Módulo de suelo
- 5 Estructura inoxidable

INFORMACIÓN TÉCNICA estructura

GENERALIDADES

Estructura del arco en acero inoxidable.
Presión de trabajo: de 2,5 a 7 bar.
Presión ideal: 5 bar.
Temperatura: de 1 a 50 °C.
Trabajo en continuo.
Sistema antihielo con cable calefactor (opcional).
24 boquillas planas de 65° en acero inoxidable.
Caudal aprox. a 5 bar: 4.320 l/h.

Modulo de suelo

Barra pisavehículos acero inoxidable.
Kit de conexión a estructura.
Múltiples puntos de instalación.

Armario:

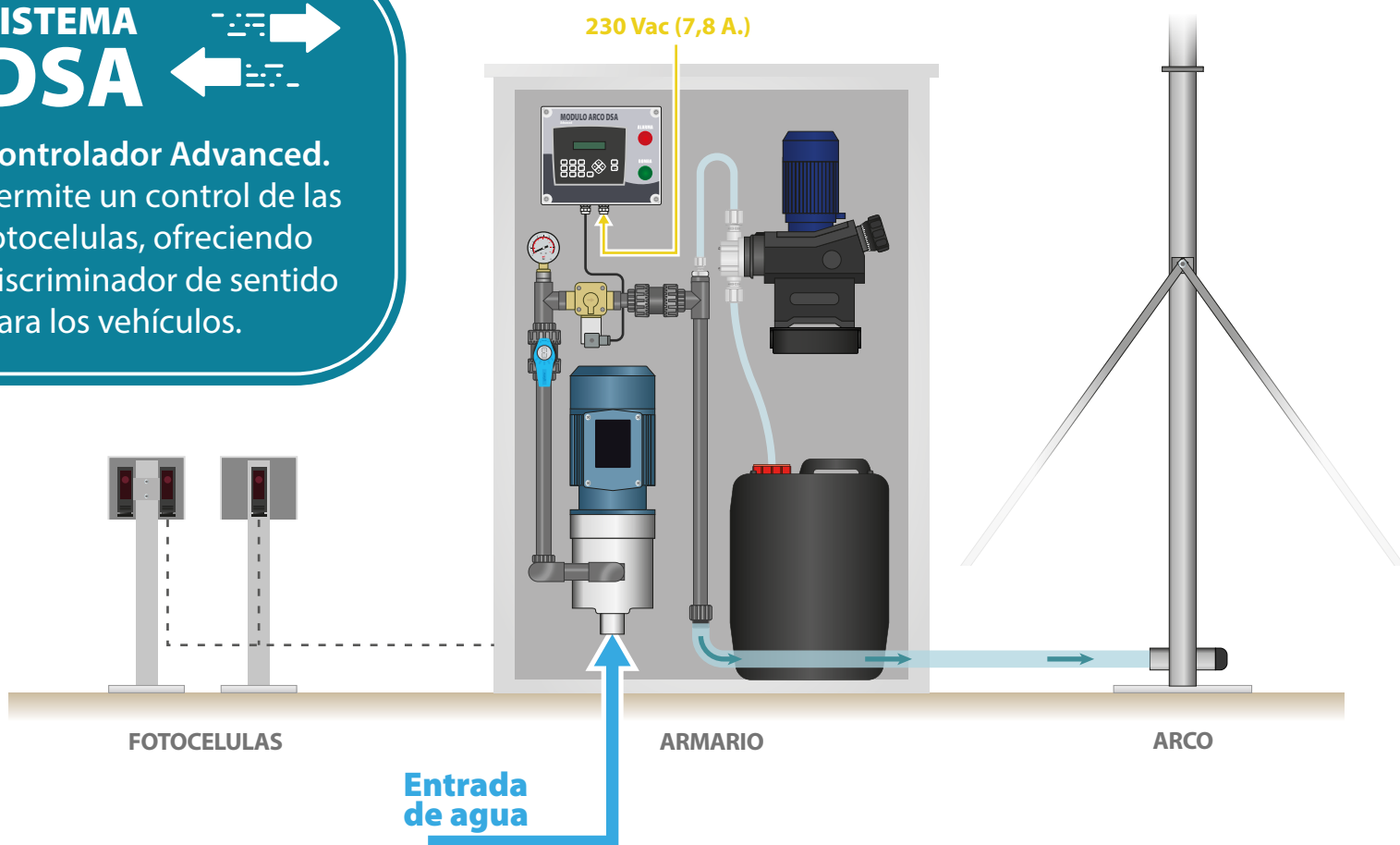
Fotocelulas de alta potencia y rendimiento.
Armario de poliester compacto y robusto.
Dosificador de gran caudal a la salida.
Bajo mantenimiento.

Código	Nombre
17201050	Arco desinfeccion Inox con armario ARK/DSA

INSTALACIÓN rápida

SISTEMA DSA

Controlador Advanced.
Permite un control de las fotocélulas, ofreciendo discriminador de sentido para los vehículos.



INFORMACIÓN TÉCNICA automatización

GENERALIDADES

Cuadro de control a 230 Vac (7,8 A.)
Panel preinstalado en PVC de 1 pulgada.
Bomba dosificadora 63 l/h PVDF/T/T (alta resistencia química).
Manómetro de presión: 0-10 bar glicerina.
Válvula de retención de 1 pulgada en PVC.
Electroválvula 1 pulgada, 24 Vdc.
Presión de trabajo: de 2,5 a 7 bar.
Presión ideal: 5 bar.
Temperatura: de 1 a 50° C.
Trabajo en continuo.
El producto químico se dosifica en la salida, y no está en contacto con los equipos.

CARACTERÍSTICAS DSA:

Desinfección en una sola dirección de entrada o salida.
Discriminador de sentido.
Cuadro de control inteligente.
Control de fotocélulas.
Totalizador de vehículos y horas.
Una fotocélula barrera de alta precisión: 20 m, 24 Vdc.
Pies de la fotocélula con capuchón protector de acero inoxidable.

ESQUEMA DE MONTAJE

