



ARCOS DE DESINFECCIÓN

Sistemas de desinfección
de vehículos.

Nueva estructura modular compacta

(facilita el envío)



Arcos de desinfección

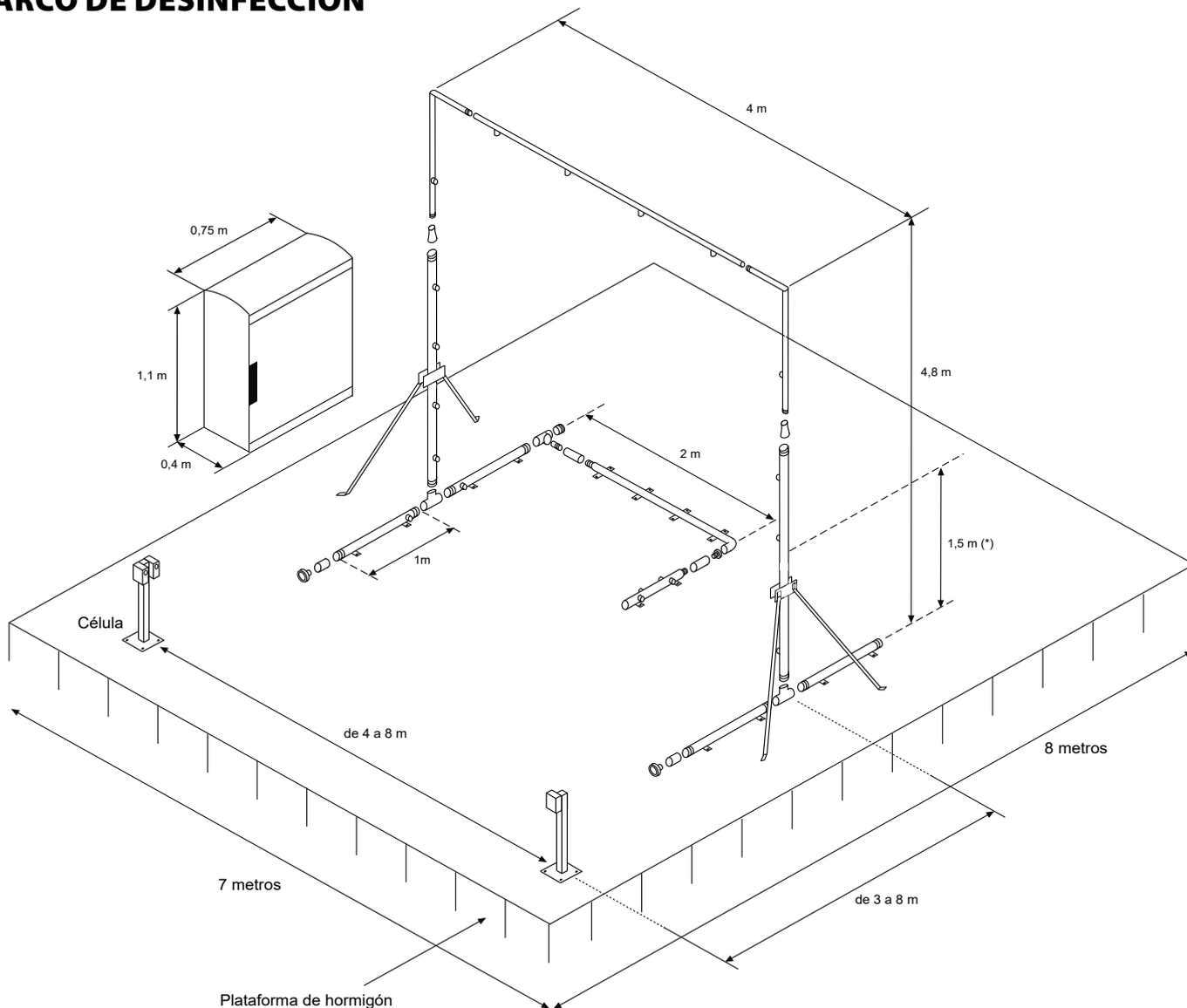
Sistemas de desinfección de vehículos 100 % eficaces.

- Solución integral para mejorar la bioseguridad de su granja.
- Estructura y boquillas en acero inoxidable.
- Ahorro de mano de obra (sistemas automáticos).
- Mínimo mantenimiento (dosificación a la entrada del arco).
- Ahorro de productos (discriminador de sentido del vehículo).
- Bomba de impulsión (opcional).
- Depósito de premezcla (opcional).
- Adaptable a las necesidades de cada ubicación.

Ofrecemos gran variedad de arcos y automatizaciones personalizadas.

Consulte con nuestro departamento comercial para obtener toda la información que necesite.

ARCO DE DESINFECCIÓN



FORMA DE PEDIDO

ARK

T

DSA

+

D

ARK Arco completo
ARKS Semiarco

- Ninguna opción
T Parte de tierra (para ARK y ARKS)

1SA Desinfección de 1 sentido avanzada
DSA Discriminador de sentido
P Manual - Pulsador

Modelo	Código	Descripción
-	-	Ninguna opción
A	17200911	Armario para exterior de poliéster
B	11021020	Bomba para arco completo
BS	11021011	Bomba para semiarco
DP	17200901	Depósito auxiliar 300 litros

Modelo	Código	Descripción
ARK	17200000	Arco completo
ARKS	17200010	Semiarco

GENERALIDADES:

Estructura del arco en Inox 316L.
 Presión de trabajo: de 2,5 a 10 bar.
 Presión ideal: 5 bar.
 Temperatura: de 1 a 50 °C.
 Trabajo en continuo.
 Sistema antihielo mediante cable calefactor (opcional).

CARACTERÍSTICAS MOD. ARK:

Medidas: 4 m (anchura) x 4,8 m (altura).
 18 boquillas planas de 65° en acero inoxidable.
 Caudal aprox. a 5 bar: 3500 l/h.

CARACTERÍSTICAS MOD. ARKS:

Medidas: 4 m (anchura) x 1,5 m (altura).
 12 boquillas planas de 65° en acero inoxidable.
 Caudal aprox. a 5 bar: 2200 l/h.

Modelo	Código	Descripción
-	-	Ninguna opción
T	17200050	Parte de tierra (para ARK y ARKS)

GENERALIDADES:

Estructura del arco en Inox 316L.
 Barra pisavehículos Inox 316L.
 Kit de conexión a estructura.
 Múltiples puntos de instalación.
 Presión de trabajo: de 2,5 a 10 bar.
 Presión ideal: 5 bar.

Temperatura: de 1 a 50 °C.
 Trabajo en continuo.

CARACTERÍSTICAS:

- Medidas: 2 m (anchura) x 0,5 m (longitud).
- 4 boquillas planas de 65° en acero inoxidable.
- Caudal aprox. a 5 bar: 750 l/h.

Modelo	Código	Descripción
1SA	17200711	Desinfección de 1 sentido avanzada
DSA	17200730	Discriminador de sentido
P	17200740	Manual - Pulsador

GENERALIDADES:

Cuadro de control a 230 Vac.
 Panel preinstalado en PVC de 1 pulgada.
 Bomba dosificadora DMX 50 l/h PVC/T/T.
 Manómetro de presión: 0-10 bar glicerina.
 Válvula de retención de 1 pulgada en PVC.
 Electroválvula 1 pulgada, 24 Vdc.
 Presión de trabajo: de 0,5 a 10 bar.
 Presión ideal: 5 bar.
 Temperatura: de 1 a 35 °C.
 Trabajo en continuo.
 El producto no está en contacto con los equipos.
 Compatible con ARK, ARKS y T.

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: 20m, 24 Vdc.
 Pies de la fotocélula con capuchón protector de acero inoxidable.

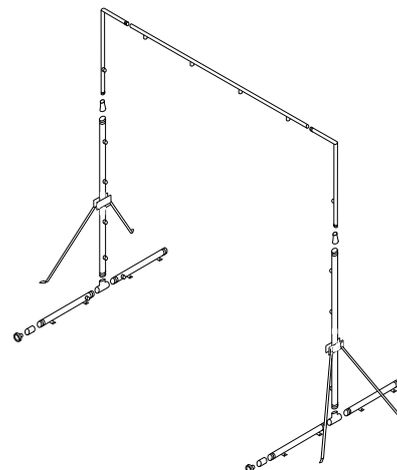
CARACTERÍSTICAS P:

Desinfección manual mediante pulsador.
 Cuadro de control temporizado.
 Pulsador integrado en el panel de control.
 Pulsador remoto opcional.

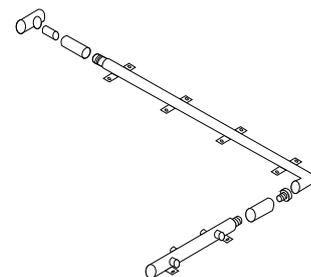
CARACTERÍSTICAS 1SA:

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

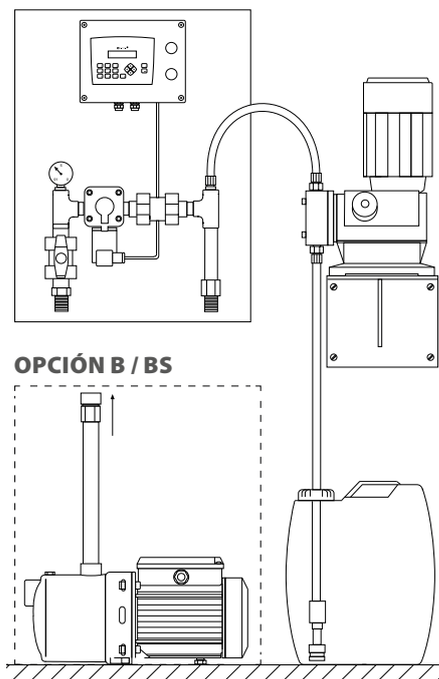
MODELO DE ARCO



OPCIONES DE ESTRUCTURA PARA ARCO



TIPO DE AUTOMATIZACIÓN



www.tashia.es

Tashia s.l. Pol. Industrial El Pla, C/Lluís Companys 5 · Artesa de Segre 25730 (Lleida) Spain
atención al cliente tel. (34) 973 400 840 · comercial@tashia.es