

QUIENES SOMOS

Stark Box es una marca perteneciente al Grupo Ausavil orientada a satisfacer las necesidades del mercado en el diseño, fabricación y venta de equipos de limpieza y agua a presión. Fruto de este conocimiento y motivados por ofrecer nuevas soluciones, nace Stark Box, referente en el desarrollo de cabinas de lavado y limpieza para estaciones de servicio.

La experiencia y el conocimiento del sector nos ha permitido diseñar y fabricar equipos bajo demanda, según las necesidades puntuales de cada cliente.

Ofrecemos un servicio 360º en proyectos que parten desde la búsqueda de la mejor localización posible hasta el diseño 3D de los planos en nuestro departamento I+D, ingeniería y arquitectura. Un acompañamiento global en todas las fases del proyecto.

Consulte más información y proyectos en nuestras webs:
www.starkausavil.es www.ausavil.com

Gracias por confiar en nosotros.



PROGRAMAS

- MOSQUITOS
- LIMPIALLANTAS
- CHAMPÚ
- ESPUMA ACTIVA
- CERA
- ACLARADO
- SUPER ACLARADO CON OSMOSIS
- ASPIRADO
- SOPLADO

SALA DE MÁQUINAS



ARMARIO PANELADO

» Armario en el cuál se sitúa la mecánica de lavado y demás componentes necesarios para su correcto funcionamiento.
» Estructura interior, paneles laterales, puertas y techo fabricados en Acero INOX.
» Piso en Tramex de acero galvanizado.
» Botoneras incorporadas en la sala de máquinas para las pistas anexas.
» Fabricación 100% propia, adaptándose, en la medida de lo posible, a las necesidades del cliente.

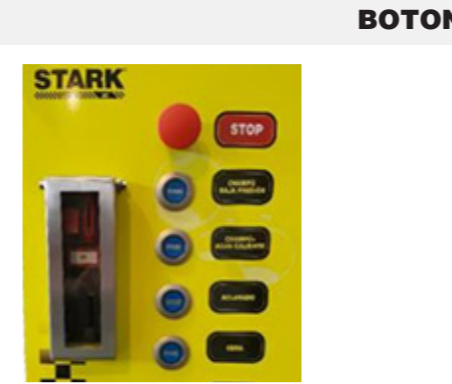


ARMARIO INOXIDABLE



ARMARIO PANELADO

» Armario en el cuál se sitúa la mecánica de lavado y demás componentes necesarios para el correcto fucionamiento del lavado.
» Estructura interior fabricada en acero galvanizado.
» Revestida con panel Sandwich.
» Armario en color blanco (Gris disponible bajo pedido).
» Puerta de acero galvanizado.
» Piso en Tramex de acero galvanizado.
» Botoneras en Acero Inox, incorporadas en la sala de máquinas para las pistas anexas.
» Fabricación 100% propia, adaptándose, en la medida de lo posible, a las necesidades del cliente.



Botonera en armario panelado



Botonera en armario INOX



Botoneras antivándalicas

ESTRUCTURA Y CUBIERTAS

» Fabricación 100% propia, adaptando el diseño a las necesidades del cliente.
» Estructura realizada en Acero Inoxidable.
» Mamparas en las pistas de lavado disponibles en vidrio laminado o panel sandwich con rotulación Stark. Se pueden instalar en los laterales de las pistas y/o en la parte trasera de la misma.
» Cubierta de las pistas en lona de color negro.



CUBIERTA DE LONA

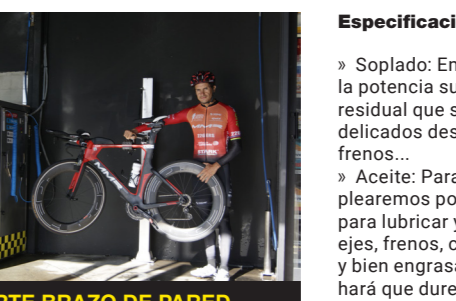
LAVADO DE BICICLETAS



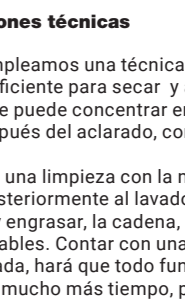
SOPORTE SIMPLE DE RUEDA



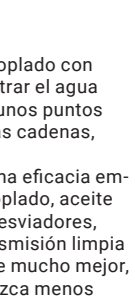
SOPORTE BRAZO DE PARED



CENTRO DE LAVADO



ASPIRADORA

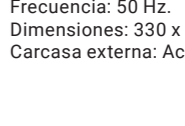


LIMPIA TAPICERÍAS

» Capacidad: 80 L.
» Motores: 3.
» Potencia: 110 W.
» Alimentación: 220 V 50 Hz.
» Altura: 109 cm.
» Medidas embalaje: 70 x 54 x 111 cm
» Caudal: 106 L/S
» Succión de vacío: 250 mbar.
» Longitud de cable: 8 m.
» Diámetro tanque: 440 mm.
» Diámetro manguera: 40 mm.
» Peso: 33,5 Kg.

ARMARIO DE OZONO

» 1 programa para cualquier vehículo.
» Manguera de 2,5 m.
» Indicadores LED para cada proceso.
» Introductor de monedas.
» Incorpora modo de empleo y manual del usuario.
» Contador de horas y monedas reseable.
» Instalación previa para puesta en marcha.
» Salida de Ozono: 10 gr/h
» Voltaje: 220 V
» Frecuencia: 50 Hz.
» Dimensiones: 330 x 280 x 1550 mm
» Carcasa externa: Acero INOX.



» Soplado: Empleamos una técnica de soplado con la potencia suficiente para secar y arrastrar el agua residual que se puede concentrar en algunos puntos delicados después del aclarado, como las cadenas, frenos..
» Aceite: Para una limpieza con la máxima eficacia emplearemos posteriormente al lavado y soplado, aceite para lubricar y engrasar, la cadena, los desviadores, ejes, frenos, cables. Contar con una transmisión limpia y bien engrasada, hará que todo funcione mucho mejor, hará que dure mucho más tiempo, produzca menos ruido y no chirrié.
» Mediante el cuadro de mando, se puede comprobar la recaudación de la máquina, los próximos mantenimientos de la bomba, o las estadísticas de uso de los distintos programas.

ILUMINACIÓN



- » Iluminación de tecnología LED de alta calidad.
- » La iluminación del BOX se programa de manera independiente en cada una de las pistas, lo que permite un ahorro energético considerable al encender los focos de mayor potencia cuando se está utilizando el lavado.
- » Control de la iluminación de las pistas a través del cuadro de mando. Está programado de forma que conecta o desconecta la iluminación en función del atardecer o amanecer y teniendo en cuenta el horario de verano*. Con esto se consigue eliminar el reloj horario manual, y la iluminación se adapta a las estaciones sin necesidad de cambiar el reloj periódicamente

Foco proyector LED de 10W

- » Se utilizan como luz de posicionamiento. Están encendidos mientras la pista no está en uso, lo que permite tener una visibilidad óptima para posicionar el vehículo en la pista de lavado y dar inicio al lavado.
- » Se sitúa 1 foco en cada esquina de la pista.
- » 4 Unidades por pista.

Luminaria LED de 130W

- » Pantalla LED de mayor potencia que se activa en el momento de inicio del lavado, al introducir la moneda.
- » Esta se coloca en el centro de la pista, consiguiendo así una iluminación uniforme sobre el vehículo, lo que permite tener unas condiciones de visibilidad óptimas para el lavado durante la noche
- » 1 Unidad por pista.

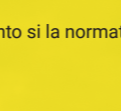
STARK VILL

- » Fabricantes de producto químico en formatos desde 500 ml hasta 1000 L. Contamos con expositor de productos para tienda.



PROCESO PARA MONTAR UN BOX

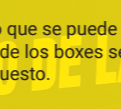
01.



PERMISO PARCELA

Consultar en el Ayuntamiento si la normativa permite la instalación del box en dicha parcela.

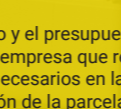
02.



DISEÑO Y PRESUPUESTO

Una vez que tenemos claro que se puede montar un box en dicha parcela, se realiza una distribución de los boxes según la medidas, y se envía un previo con diseño y presupuesto.

03.



REALIZAR DOSSIER

Una vez aprobado el diseño y el presupuesto, se realiza la redacción de proyecto. Generalmente la empresa que realiza el proyecto se encarga de solicitar los permisos necesarios en las distintas administraciones. Dependiendo de la ubicación de la parcela pueden ser necesarios permisos de carreteras, patrimonio, aguas de Galicia, etc.

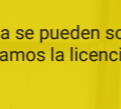
04.



PRESENTAR PROYECTO

Presentación del proyecto al ayuntamiento y los distintos permisos para concesión de licencia.

05.



OBRA CIVIL

Una vez otorgada la licencia se pueden solicitar los suministros de agua y luz de obra. Una vez tengamos la licencia comenzamos las obras.

STARK
BOX

Lugar a Brea, 15
36689 Matalobos
A ESTRADA / PONTEVEDRA
(+34) 986 58 57 50
starkausavil.es



Visualiza uno de
nuestros boxes en funcionamiento

DELEGACION OFICIAL ZONA SUR:
AGROINDUSTRIAL XENA
Polígono Industrial Los Olivares,
C. Cazalilla, 57, 23009 Pol. Jaén
T.: 953 28 14 99



STARK BOX

