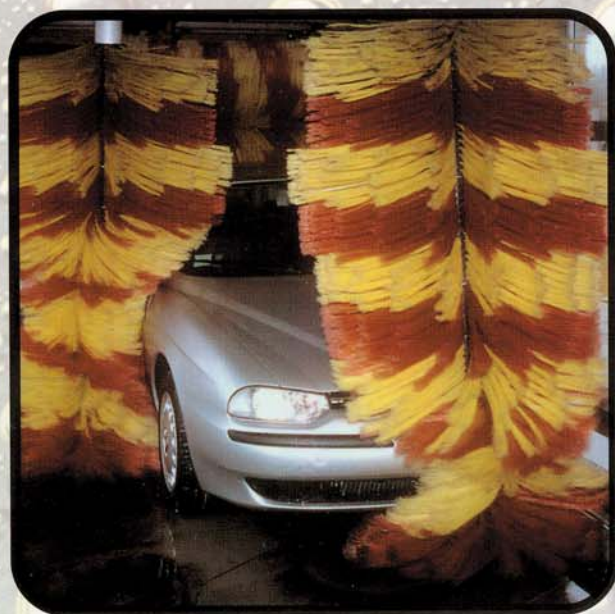


# SERIE VISTA



**Sistema Modular de  
Auto-lavado Tipo Túnel**



**Hasta 80  
Vehículos Por Hora**

**Equipo y Edificio  
en Una Sola Estructura**



# VISTA

40-60 VEHÍCULOS POR HORA  
SISTEMAS EMPEZANDO DE 13.5M

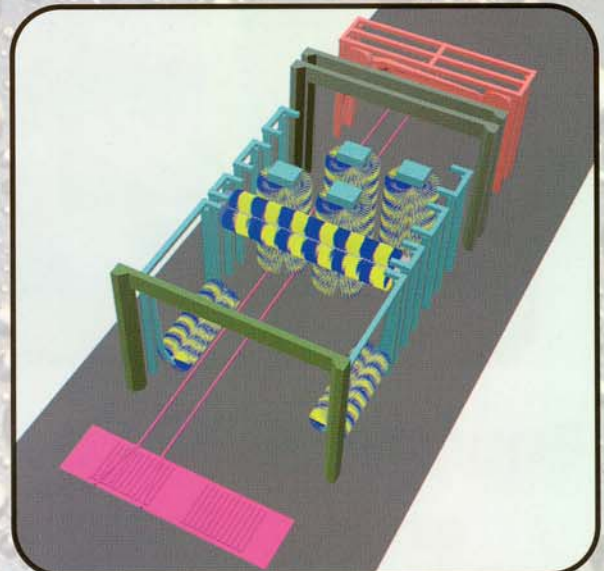
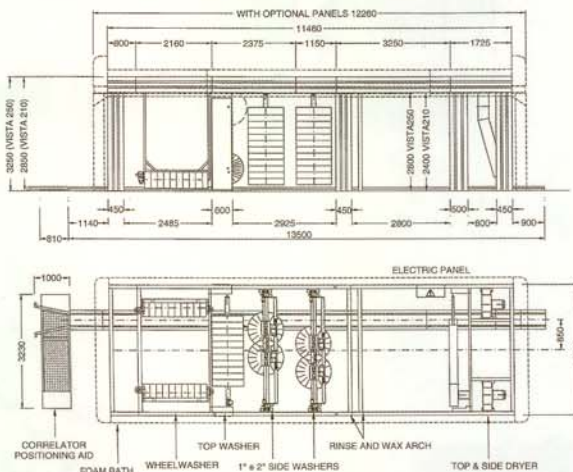
## Estándar de



### Características

- Marco doble-pintado, galvanizado en caliente a 180° centrígrafos.
- Bombas neumáticas para productos químicos
- Sistema automático para limpiar cadena del conveyor
- Controlado por PLC
- Diseño de 7 cepillos
- Altura de lavado de 2.1m o 2.5m
- Seguridad anti-choque

### SISTEMA ESTÁNDAR DE 13.5m



# Fiabile • Probado • Aceptado

# Excelencia

- **Baño con Espuma** - Posicionado para cubrir el vehículo completamente.



- **Cepillos Laterales** - Control independiente de cada cepillo mejora la calidad del lavado.
- **Cepillo horizontal** que sigue la forma del vehículo

- **Lavado de Estribos**



- **Lavado de Ruedas**



- **Rejillas Laterales para Secado**
- **Turbina de Secado Horizontal** que sigue la forma del vehículo



## OPCIONES

### Grupo Baño con Espuma

- Arco de Tres Espumas - con tres detergentes colorados

### Hydrobot - Pre-lavado con Alta Presión

- II- Dos boquillas laterales @ 120 bar
- III- Una boquilla en arco horizontal que sigue el contorno del vehículo @ 120 bar
- Lavado del Chasis
- Lavado de Ruedas y Llantas

### Grupo Modular de Cepillos FoamBrite™ o Filamento

- Cepillos Lavado Estribos
- Cepillo Horizontal Adicional
- Cepillos Singulares Independientes Offset

### Grupo de Arcos para Enjuague y Cera

- Arco de Tres Ceras- Tres colores de ceras espumosas
- Cera de Brillo, Químico para Secado, Cera Protectora
- Ósmosis Inversa
- Arco Adicional para Enjuague

### Grupo Secado

- Arco de Secado Adicional

### Grupo Control y Activación

- Activación Autoservicio
- Autodiagnósticos LED
- Code-A-Wash
- Activación por Monedas, Billetes, o Tarjeta de Crédito
- Sistema de Alineación del Vehículo
- Mecanismo para Alinear Rollos del Conveyor



# VISTA PLUS

40 - 60 VEHÍCULOS POR HORA  
SISTEMAS EMPEZANDO DE 15M

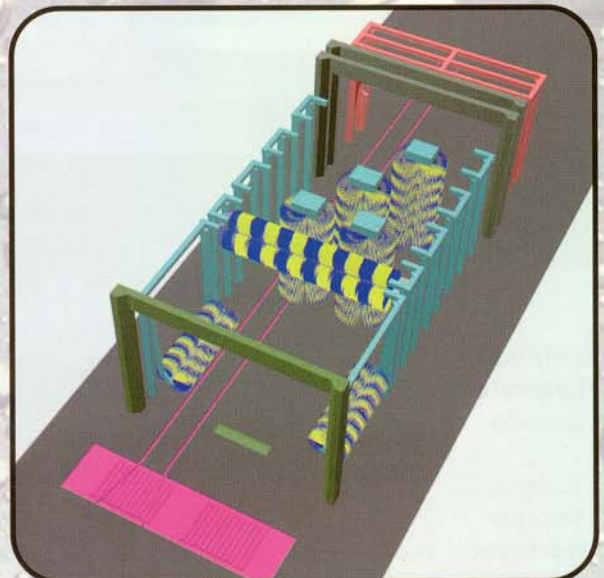
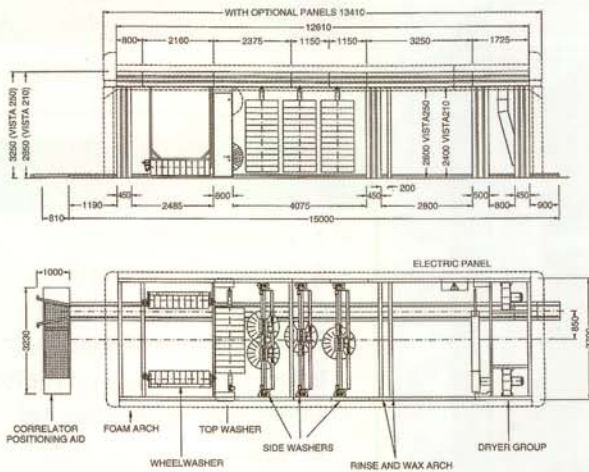
- Combina los cepillos laterales fijos, tipo gemelos, y dos cepillos laterales fijos offset para crear un sistema más largo con más capacidad.



- Dos Cepillos Laterales Singulares Offset

- Lava el Vehículo Completamente

## SISTEMA ESTÁNDAR DE 15.0m



Fiabile • Probado

# SUPER VISTA

60 - 80 VEHÍCULOS POR HORA  
SISTEMAS EMPEZANDO DE 15M

- Para más lavados por hora y mejor calidad de lavado, Ryko combina dos juegos de cepillos offset gemelos laterales móviles, un variador de velocidad del conveyor, y cepillos laterales traslapados.



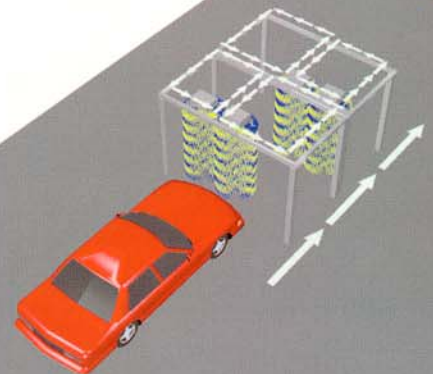
- Máxima Calidad con Máxima Velocidad



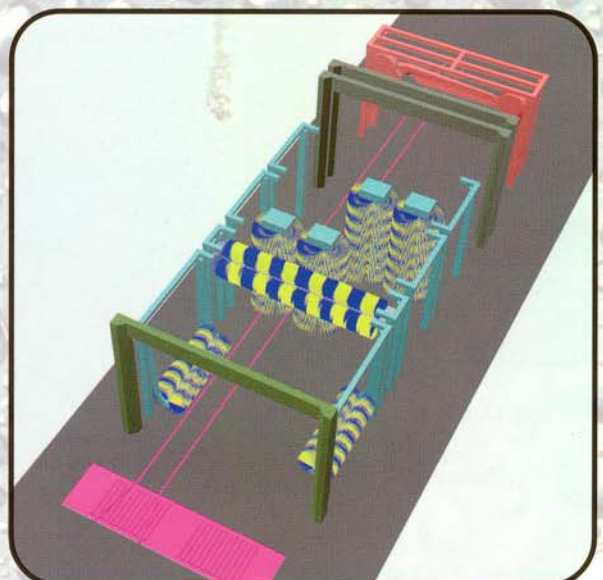
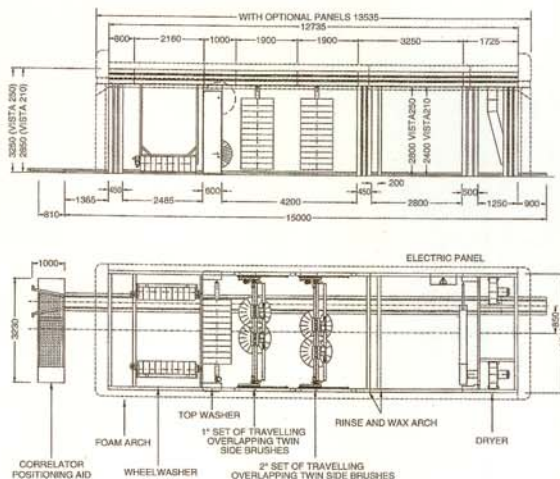
- Cepillos Laterales Traslapados

## Diseño único de los cepillos móviles

Ryko combina su conveyor controlado por variador de velocidad con su diseño único de los módulos de cepillos laterales para crear los resultados óptimos. Estos módulos mantienen más contacto con el vehículo por medio de su sistema de moverse con el vehículo, y traslaparse en la parte delantera y trasera del vehículo.



## SISTEMA ESTÁNDAR 15.0m



Aceptado



## EDIFICIO



- Paneles en Fibra de Vidrio para la Entrada-Salida
- Paneles Laterales
- Tejado Aislado
- Sala para Equipos
- Oficina
- Vidrio



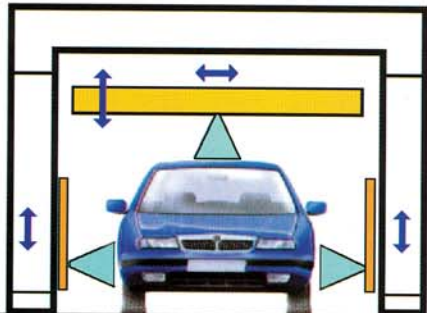
## CONVEYOR



- Conveyor y rollos galvanizados en caliente
- Cadena doble y fuerte
- Motor eléctrico de empuje directo
- Sistema automático para limpiar cadena del conveyor
- Sistema anti-choque

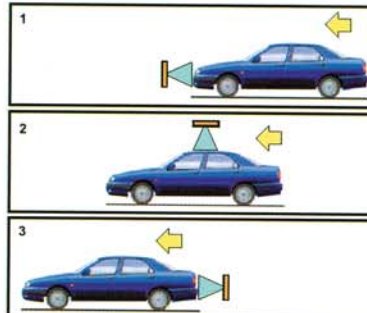
Fiabile • Probado

# HYDROBOT



Hydrobot II es un pre-lavado de alta presión que funciona con boquillas laterales (una por lado) que dan un chorro fuerte de agua en la superficie lateral del vehículo, quitando todo el lodo, arena y mugre antes de entrar los cepillos.

Hydrobot III es un pre-lavado de alta presión para la parte de arriba del vehículo. Este pre-lavado sigue la forma de arriba del vehículo. El agua de alta presión gira a 0°, 90° y 180° mientras el vehículo se mueve a través del conveyor.



# ACCESORIOS



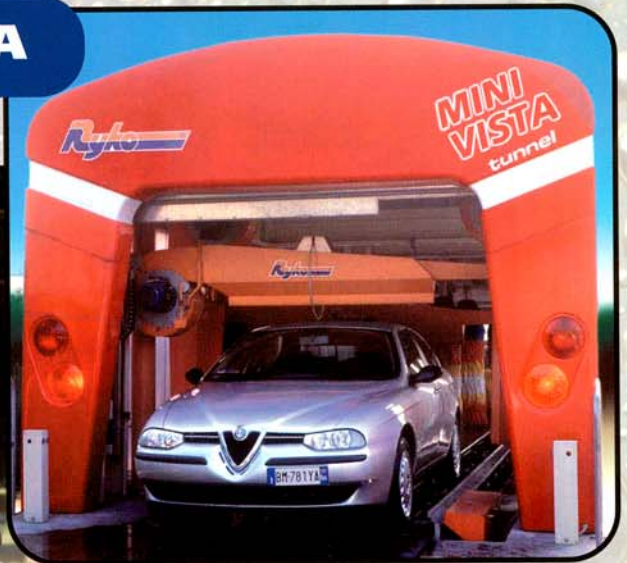
- Sistema de Alineación del Vehículo
- Mecanismo para Alinear Rollos del Conveyor
- Semáforos para Entrada-Salida
- Lavado del Chasis- fijo
- Protección Anti-escarcha
- Puertas Manuales o Eléctricas
- Bomba de Agua de 2.2kW
- Secador Más Poderoso (20.5kW) Para el Sistema Super Vista
- Cortina en Plástico
- Arcos Adicionales para Enjuague o Ceras
- Boquillas Rotando Laterales
- Arco de Secado Adicional
- Hydrobot II y III Pre-lavado de Alta Presión
- Autodiagnósticos LCD
- Tratamiento de Agua por Ósmosis Inversa
- Juego para Activación Autoservicio
- Code-A-Wash
- Detergente o Cera en Tres Colores



Aceptado



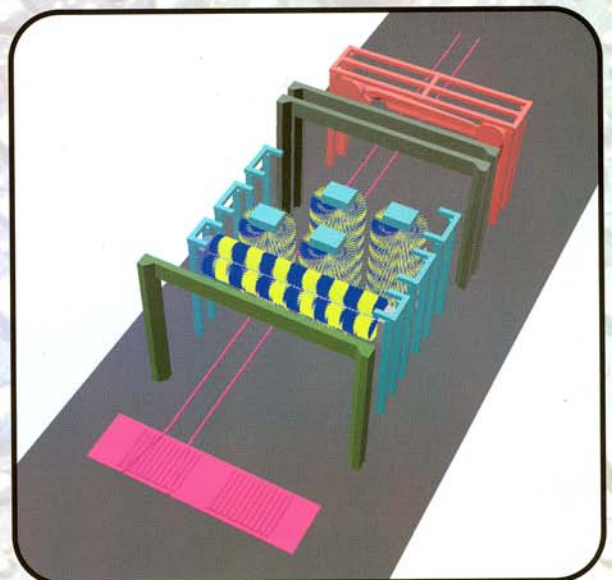
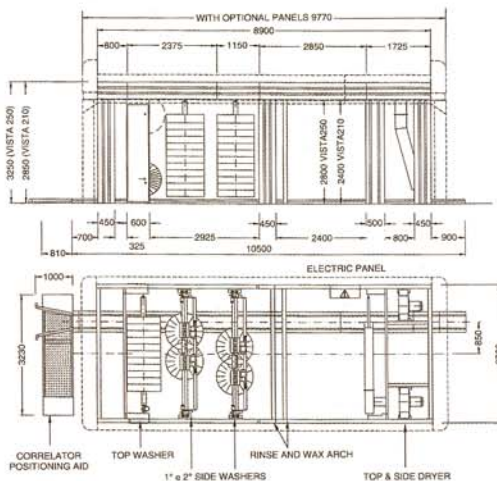
# MINI VISTA



## SISTEMA ESTÁNDAR

- Activación Manual
- Cuatro Cepillos Laterales
- Cepillo Horizontal
- Arcos de Enjuague y Cera
- Laterales y Horizontal
- Arco de Secado que sigue la forma del vehículo

## SISTEMA ESTÁNDAR DE 10.5m



International Ltd. Headquarters:  
11600 NW 54th Avenue  
Grimes, IA 50111 USA  
Phone: +1515 • 986 3700  
Fax: +1515 • 986 2217  
E-mail: sales@ryko.com  
www.ryko.com



**KRÜGER**

CLEANING MACHINES S.L.

Polg. Agustinos Calle G Parcela B2, 31013 PAMPLONA  
Tfno. 948 31 84 05 - 948 31 76 16 Fax: 948 31 84 53  
www.kruger.es

### Regional Office:

RYKO International Ltd.  
Albert Plesmanweg 114-116  
4462 GC GOES  
Netherlands  
Phone: +31 • 113-232622  
Fax: +31 • 113-232634  
E-mail: europesales@ryko.com