

Delta

*Sistema tipo túnel
de velocidad rápida*

....hasta 120 vehículos por hora



Más volumen de veh

Ganancia por medio de más vo

Características Del Delta

Ryko



Equipo completo, con muchas combinaciones diferentes

- Marco doble-pintado, galvanizado en caliente
- Velocidad del conveyor variable
- Opciones para edificio – Entrada, salida y paneles laterales, más vidrio, techo aislado o sala para equipos
- Altura de lavado de 2,10 m estándar o 2,50 m opcional

Conveyor

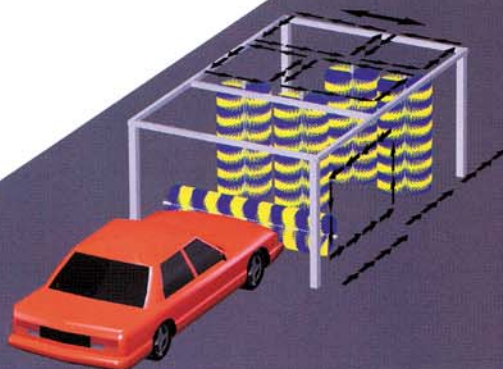
- Secciones y rollos galvanizados en caliente
- Dos cadenas fuertes
- Motor eléctrico de empuje directo
- Sistema automático para lavar cadena del conveyor
- Seguridad anti-choque

Grupo del baño con espuma

- Arco del baño con espuma sigue la forma del vehículo, usando 1 o 2 químicos
- Arco para espuma – con 3 detergentes colorados
- Arco del baño con espuma con Pict-O-Gramas

Diseño único de los cepillos, que los permite moverse con el vehículo

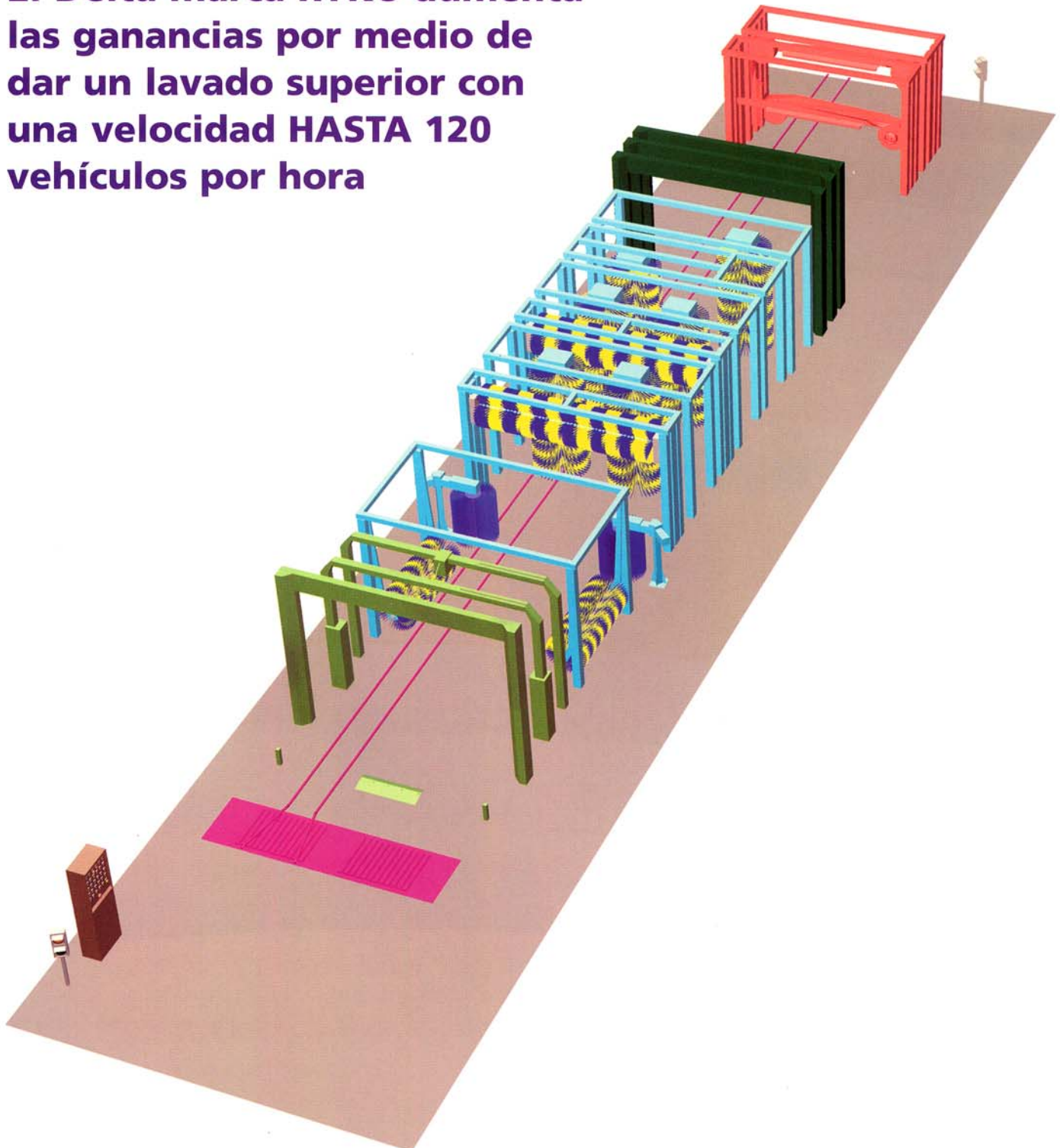
El conveyor de RYKO, con su sistema de velocidad variable, combinado con los cepillos únicos que se mueven con el vehículo para más contacto con el vehículo, son los elementos ideales para dar un lavado superior, a velocidades rápidas



hículos + Más ingresos

lumen de vehículos **Diseñado para**

El Delta marca RYKO aumenta las ganancias por medio de dar un lavado superior con una velocidad HASTA 120 vehículos por hora



Sistema tipo túnel de 28,4 m, modelo Delta

os = Más ganancia

en sitios con mucho volumen de vehículos

Hydrobot – pre-lavado con alta presión

Hydrobot II – pre-lavado para laterales

- Dos boquillas que se mueven lateralmente
- Dos bombas remotas de 120 Bar

Hydrobot III – pre-lavado para la parte de arriba del vehículo

- Boquilla singular móvil
- Sigue la forma del vehículo 0°, 90° y 180°
- Controlado por fotocelda



Grupos modulares – FoamBrite™ o filamento

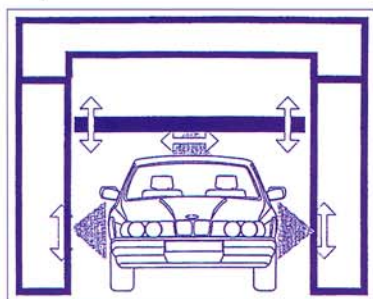
- Panel lateral y lavado de ruedas
- Lavado de estribos laterales
- Cepillos horizontales singulares o dobles que se mueven con el vehículo
- Cepillos laterales gemelos que se mueven con el vehículo
- Cepillos laterales independientes

Arcos para cera y enjuague

- Cera espumosa en tres colores
- Cera para pulir
- Ósmosis en inverso
- Arco para enjuague

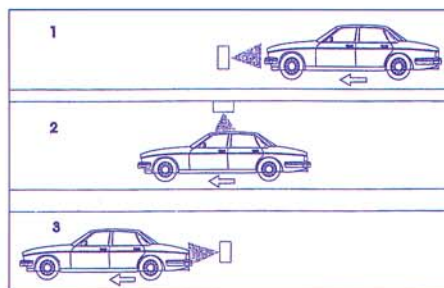
Secado

- Cepillo horizontal singular o doble que se mueve con el vehículo
- Turbinas de secado gemelas



Hydrobot II Pre-lavado para laterales es una boquilla en cada lado del vehículo que se mueve lateralmente, dando un caudal fuerte de agua en la superficie del vehículo, quitando arena, mugre y lodo antes de empezar el lavado con cepillos

Hydrobot III Pre-lavado para la parte de arriba del vehículo es una boquilla singular que se mueve en dirección derecha-izquierda, siguiendo la superficie encima del vehículo. El agua de caudal fuerte gira a 0°, 90° y 180° mientras se mueve el vehículo en el conveyor





Grupos modulares de equipo

Una selección de nueve módulos diferentes:

Tres módulos de pre-lavado

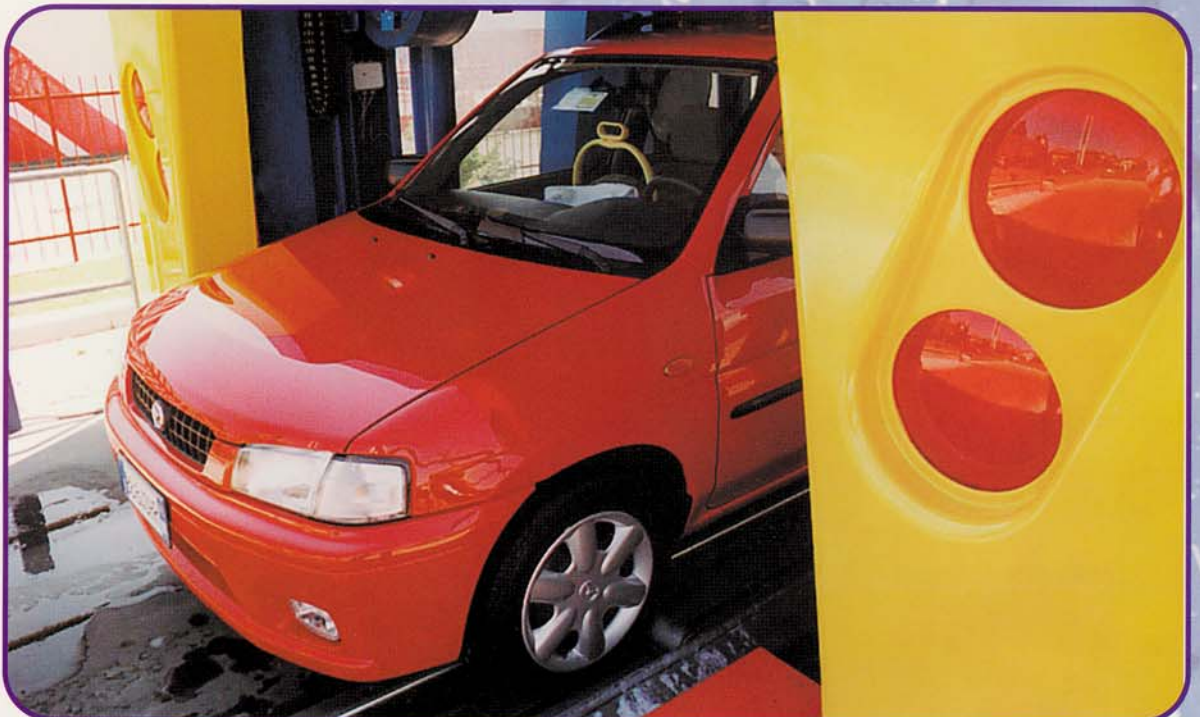
Baño con espuma que sigue la forma del vehículo, Hydrobot Pre-lavado con alta presión para horizontales y/o laterales

Cuatro módulos de lavado

Lavado de ruedas, lavado de estribos, cepillos horizontales o laterales singulares o gemelos que se mueven con el vehículo

Dos módulos de secado

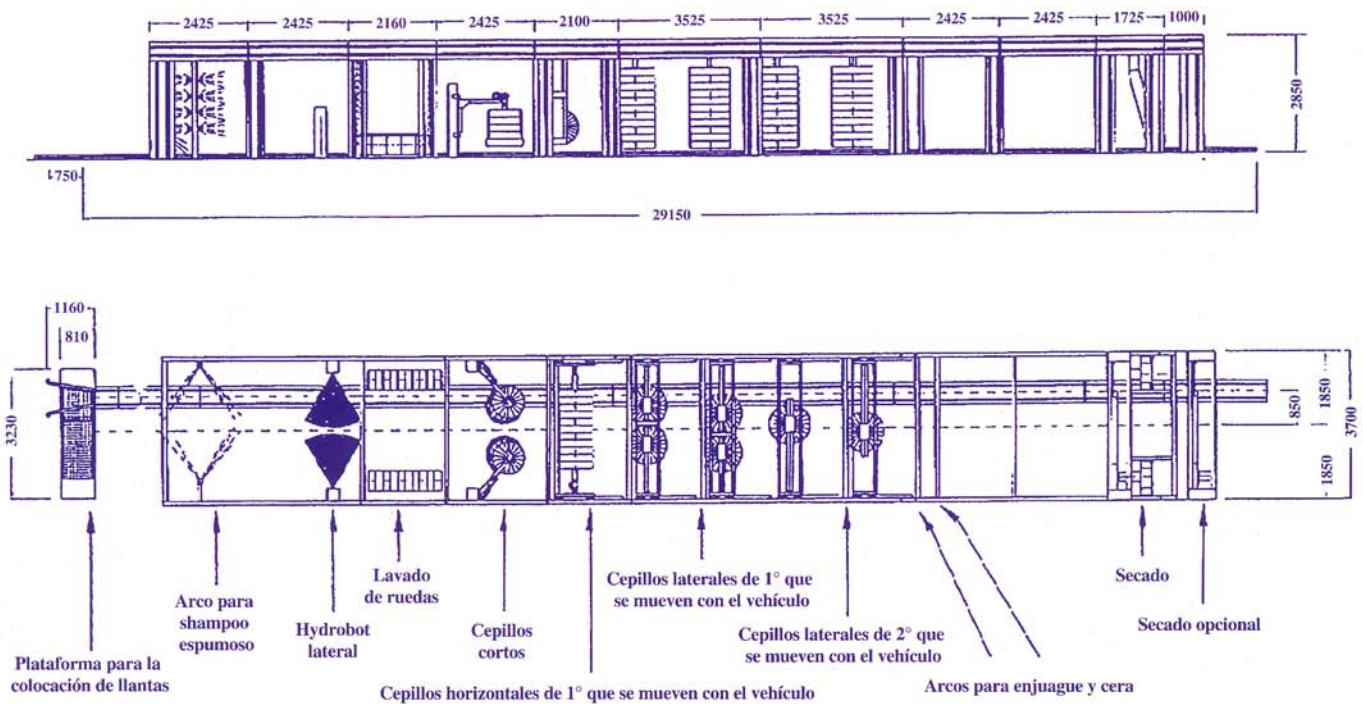
Turbinas de secado singulares o dobles, horizontales o laterales que siguen la forma del vehículo



Sistema tipo túnel modelo DELTA



Módulo de 29,15 m



International 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: and Benelux

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