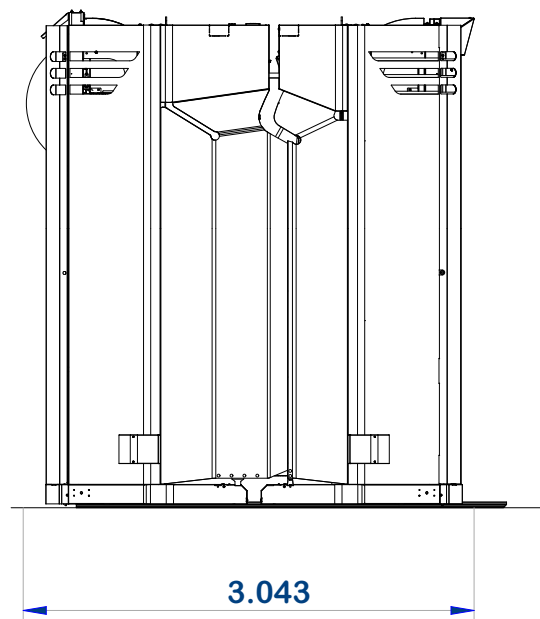
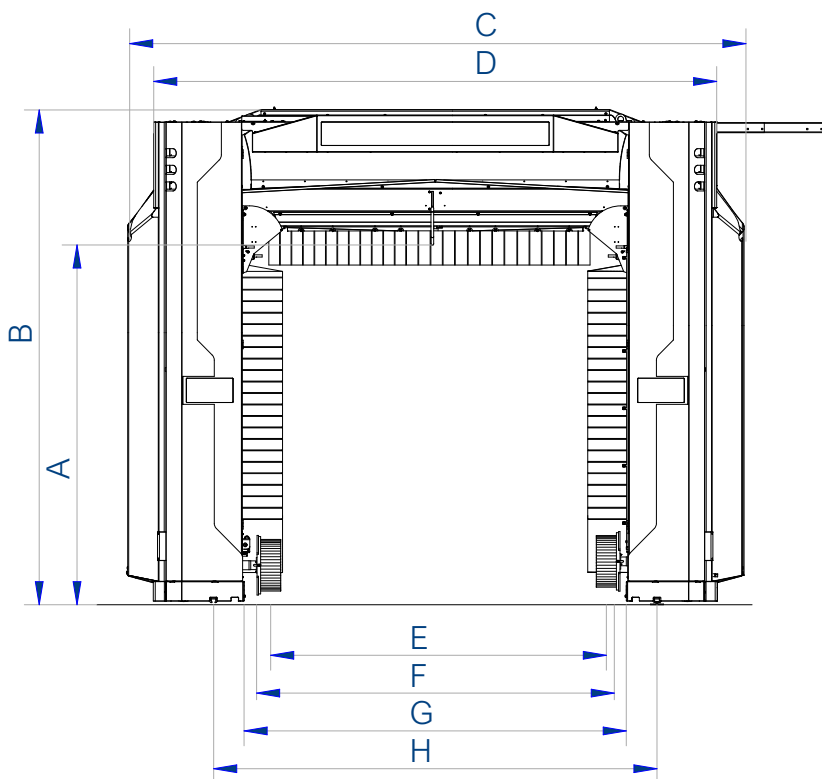


# SERIE HYPERION TECH 3.0

| DIMENSIONES GENERALES in mm |  | H MODELO                         | L MODELO                  | MEDIDA                     |
|-----------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Alturas                     | Altura máxima de lavado útil (A)                           | mod. 240<br>mod. 260<br>mod. 295 | 240-270<br>240-270<br>270 | 2.350<br>2.550<br>2.880    |
|                             | Altura de la estructura (incluyendo pistas) (B)(*)         | mod. 240<br>mod. 260<br>mod. 295 | 240-270<br>240-270<br>270 | 3.235<br>3.490<br>3.840    |
| Anchuras                    | Anchura (con protección contra salpicaduras) (C)           | mod.240-260<br>mod.240-260-295   | 240<br>270                | 3.990<br>4.290             |
|                             | Anchura (sin guardabarros ni embellecedores laterales) (D) | mod.240-260<br>mod.240-260-295   | 240<br>270                | 3.627<br>3.927             |
|                             | Ancho máximo de paso (a la altura del espejo) (G)          | mod.240-260<br>mod.240-260-295   | 240<br>270                | 2.400<br>2.700             |
|                             | Anchura máxima del vehículo (excluyendo los espejos)(F)    | mod.240-260<br>mod.240-260-295   | 240<br>270                | 2.100<br>2.400             |
|                             | Distancia entre arandelas de rueda (G)                     | mod.240-260<br>mod.240-260-295   | 240<br>270                | 2.000<br>2.300             |
| Espacios de las vías (H)    |  | mod.240-260<br>mod.240-260-295   | 240<br>270                | 2.500/2.800<br>2.800/3.100 |

(\*) es posible enviar el pórtico con el pie de la estructura desmontado perdiendo 480mm de altura



|         | Longitud del carril | Longitud lavable   |
|---------|---------------------|--------------------|
|         | Con barrera óptica  | Sin barrera óptica |
| 10 m(*) | 3.26 m              | 3.56 m             |
| 11 m    | 4.26 m              | 4.56 m             |
| 12 m    | 5.26 m              | 5.56 m             |
| 13 m    | 6.26 m              | 6.56 m             |

(\*) non realizzata per il modello H295 x L270

## Velocidad máxima de desplazamiento Portal

0.21 m/s

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### DATOS GENERALES

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Tensión de alimentación                |  | 400 + 10% V 50Hz/60hz |
| Consumo maximo de energia (*)          |  | 22 Kw                 |
| Potencia instalada (*)                 |  | 19 Kw                 |
| Bombas de estantería(**)               | Potencia de la bomba de alimentación de agua reciclada         | 1,5 / 3 / 4 Kw        |
|  | Potencia de la bomba de alimentación de agua dulce             | 1,5 / 3 / 4 Kw        |
|  | Potencia de la bomba de alimentación de WheelMaster            | 5,5 / 7,5 Kw          |
|  | Alimentación de la bomba/alta presión (incluyendo WheelMaster) | 7,5 / 15 (2x7,5) Kw   |
|  | Alimentación de la bomba de lavado del chasis                  | 5,5 Kw                |
| Conexión de entrada de agua reciclada  |  | G 3/4"                |
| Conexión de entrada de agua limpia     |  | G 1/2"                |
| Conexión de entrada de aire comprimido |  | G 1/4"                |
| Conexión de agua por ósmosis           |  | G 1/2"                |
| Presión de agua mínima/máxima          |  | 4-90 bar              |
| Presión de trabajo del aire comprimido |  | 7-8 bar               |
| Masa total de la instalación           | 240  | 2500 Kg               |
|  | 260  | 2600 Kg               |
|  | 295  | 2700 Kg               |
|  | 295  | 2700 Kg               |

(\*) sin incluir la energía necesaria para el panel de luces, las bombas y otros elementos.

(\*\*) las bombas instaladas varían según la configuración del portal

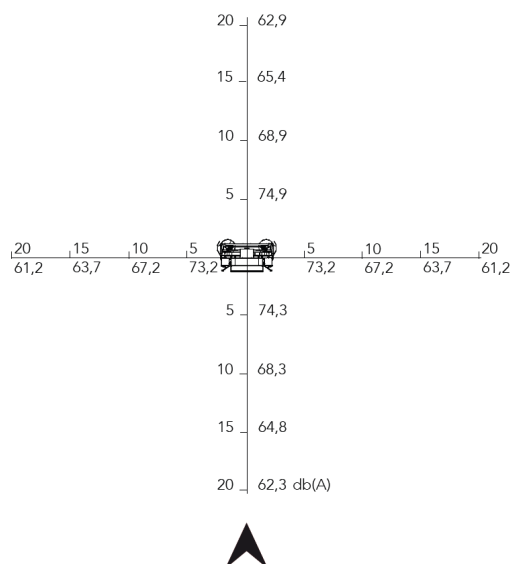
### CONSUMO MEDIO POR CICLO

(Calculado en un vehículo de 4,5 m de longitud)

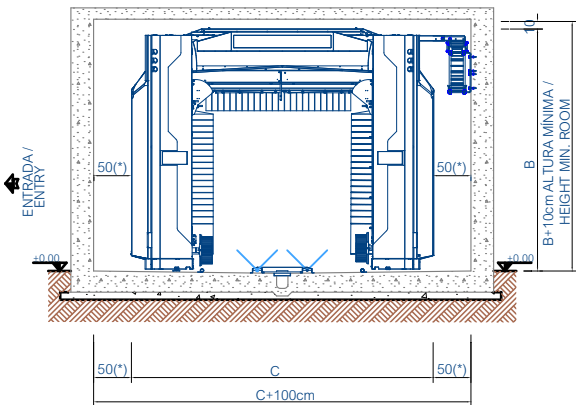
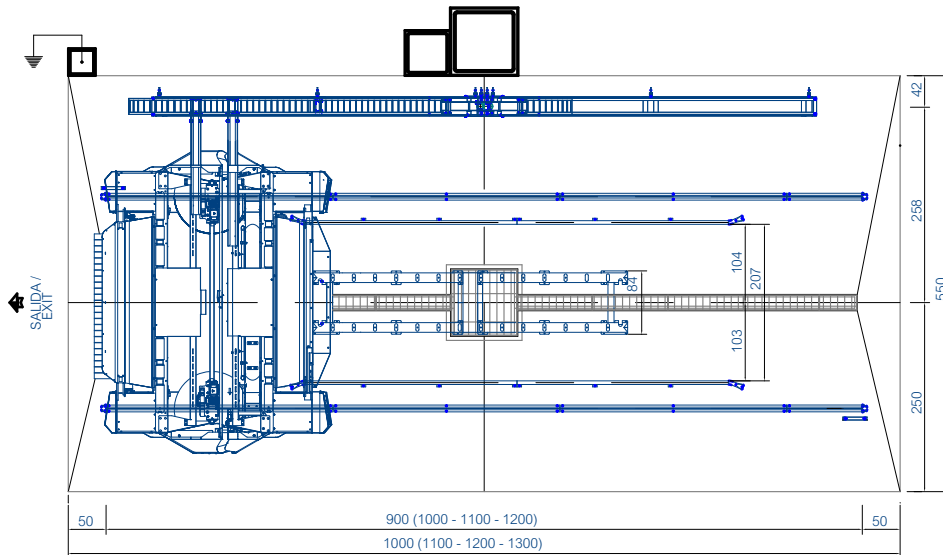
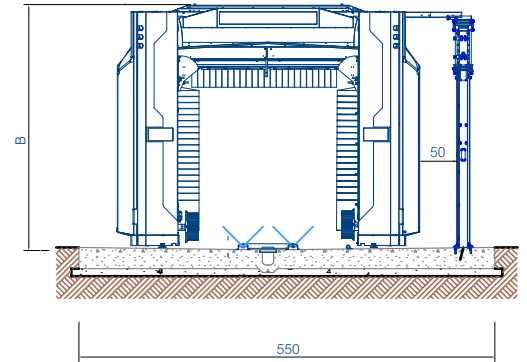
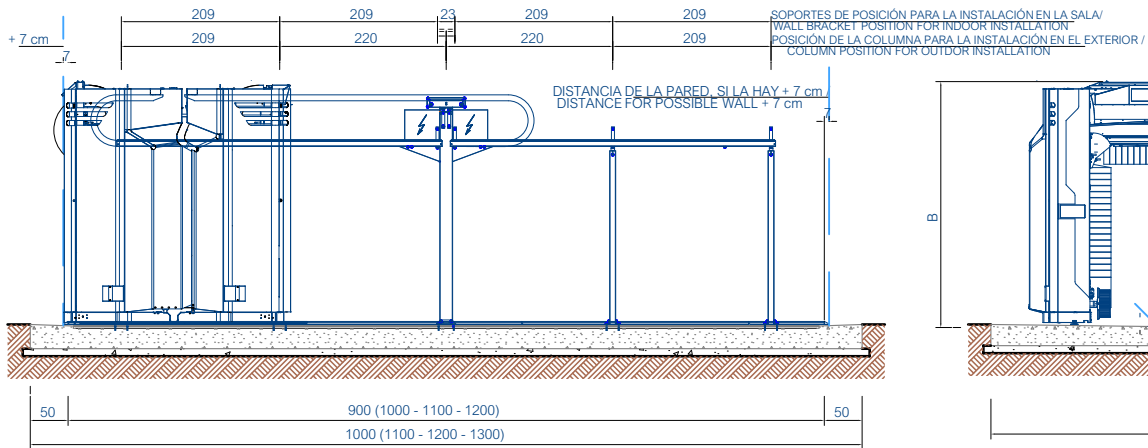
|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Agua (con HP)           | 200/250lt |
| Emoliente               | 20-30 ml  |
| Limpiador de llantas    | 20-30 ml  |
| Espuma de champú        | 10-20 ml  |
| Cepillos para el champú | 5 ml      |
| Multicolor Yellow PRO   | 20-30 ml  |
| Multicolor Fucsia PRO   | 20-30 ml  |
| Multicolor Blue PRO     | 20-30 ml  |
| Cera plus               | 20-25 ml  |
| Polish                  | 30-35 ml  |

### DISTRIBUCIÓN ESPACIOSA DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA (dB)

Valores indicativos medidos en campo abierto



## DIMENSIONI PIAZZOLA E DISTANZE DI SICUREZZA



NOTA: 50(\*)

PARA DISTANCIAS INFERIORES A 50 cm TANTO FRONTAL COMO LATERALMENTE A LA ZONA DE MANDO DEL PORTAL, DEBEN INSTALARSE DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD CORTOS/ESTRECHOS.

NOTE: 50(\*)

FOR DISTANCES THAT ARE LESS THAN 50cm, BOTH FRONTAL AND LATERAL WITH RESPECT TO THE HANDLING AREA OF THE WASHING UNIT, YOU MUST INSTALL THE SHORT / NARROW BAY SAFETY DEVICE

