

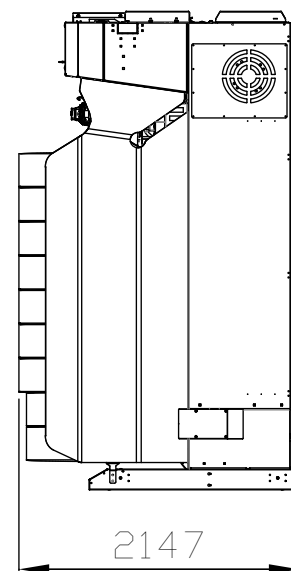
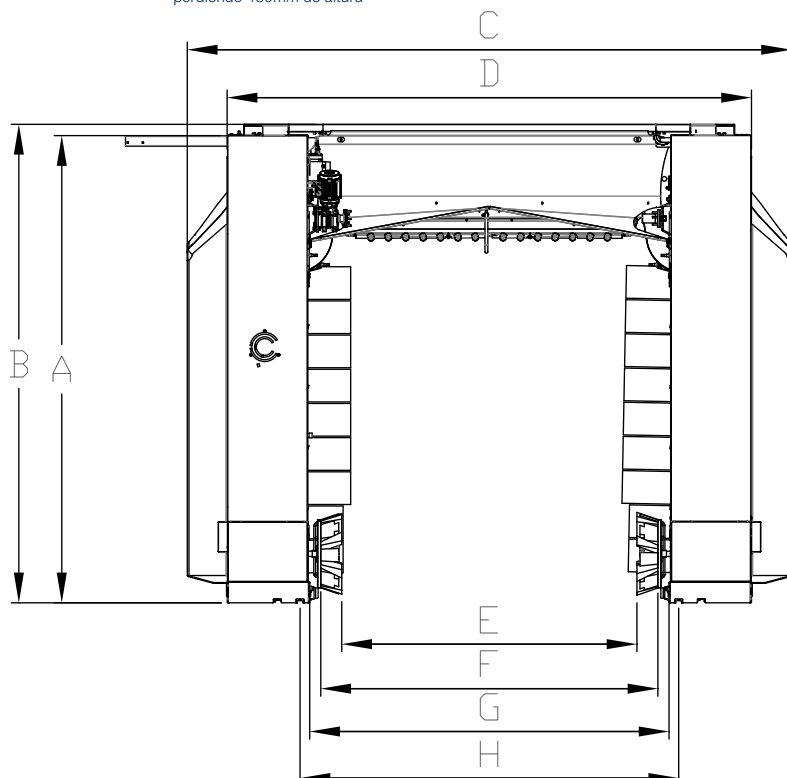
SERIE

CL200

TECH 2.0

DIMENSIONES GENRALES in mm		H MODELO	L MODELO	mEDIDA
Alturas	Altura máxima de lavado útil (A)	mod. 240 mod. 260 mod. 310	240-270 240-270 270	2.350
	Altura de la estructura (incluyendo pistas) (B)(*) (sin display -50mm)	mod. 240 mod. 260 mod. 295	240-270 240-270 270	3.200
Anchuras	Anchura (con protección contra salpicaduras) (C)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	3.995
	Anchura (sin guardabarros ni embellecedores laterales) (D)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	3.585
	Ancho máximo de paso (a la altura del espejo) (E)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.000 2.300
	Anchura máxima del vehículo (excluyendo los espejos)(F)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.100 2.400
	Distancia entre arandelas de rueda (G)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.400 2.700
	Espacios de las vías (H)	mod.240-260 mod.240-260-310	240 270	2.500/2.800 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
9 m	5.3 m
10 m	6.3 m
11 m	7.3 m
12 m	8.3 m

Velocidad máxima de desplazamiento Portal
0.21 m/s

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DATOS GENERALES		
Tensión de alimentación		400 + 10% V 50Hz/60hz
Consumo máximo de energía	(mod.220-240-260) (*)	14,5 Kw (20,5 Kw con caldera)
	(mod.295) (*)	17,5 Kw (23,5 Kw con caldera)
Potencia instalada	(mod.220-240-260) (*)	19,5 Kw (25,5 Kw con caldera)
	(mod.295) (*)	22,5 Kw (28,5 Kw con caldera)
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		1600 - 1700 Kg

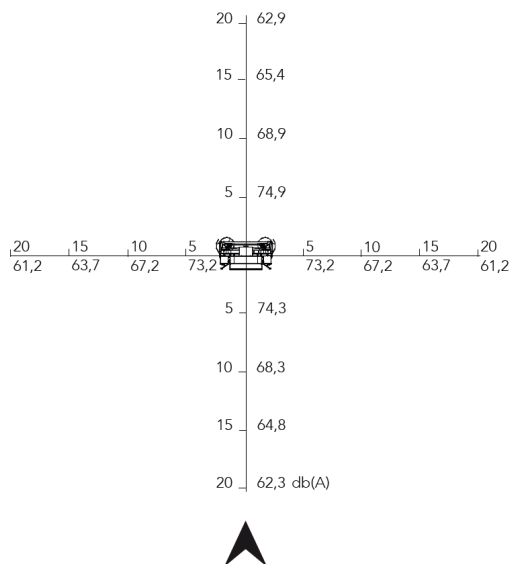
(*) sin incluir la energía necesaria para el panel de luces, las bombas y otros elementos.

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

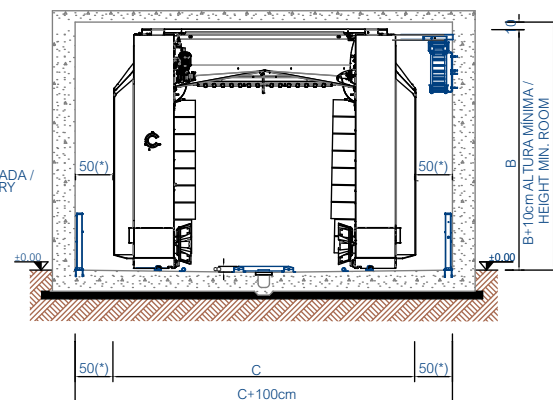
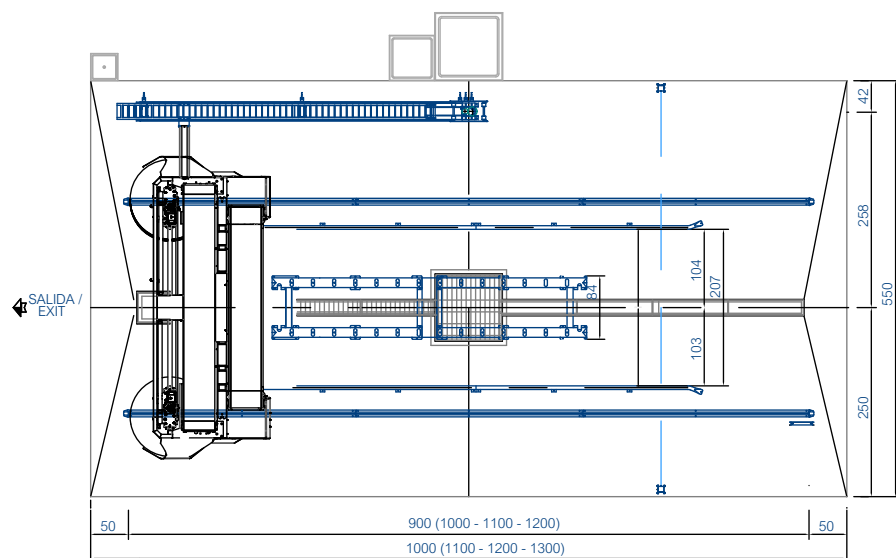
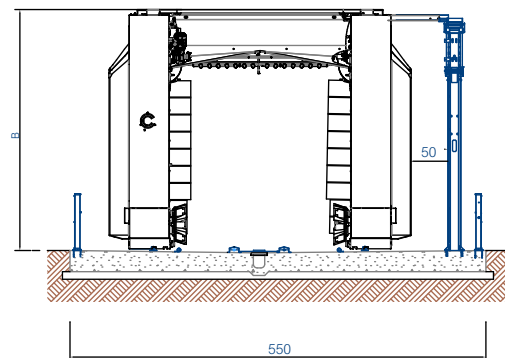
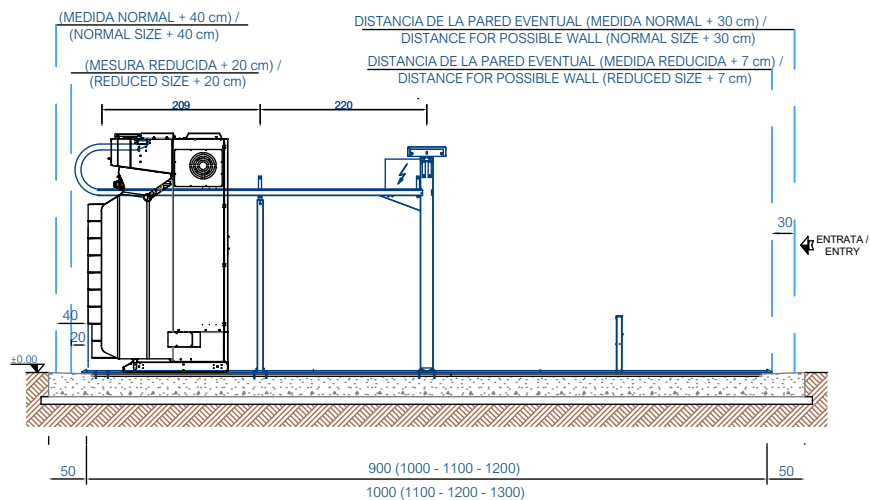
CONSUMO MEDIO POR CICLO	
(Calculado en un vehículo de 4,5 m de longitud)	
Agua (con HP)	200/250lt
Emoliente	20-30 ml
Limpiador de llantas	20-30 ml
Espuma de champú	10-20 ml
Cepillos para el champú	5 ml
Cera plus	20-25 ml
Polish	30-35 ml

DISTRIBUCIÓN ESPACIOSA DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA (dB)

Valores indicativos medidos en campo abierto



DIMENSIONES DEL TERRENO DE JUEGO Y DISTANCIAS DE SEGURIDAD



NOTE: 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

