

RECICLADOR DE ÁGUA



Modelo WSQ / WSC

Reciclador de agua

DESARROLADO PARA LA RECUPERACIÓN Y REUTILIZACIÓN DEL AGUA, MIENTRAS QUE EL SISTEMA ES DIMENSIONADO DE ACUERDO CON EL CONSUMO DE AGUA POR METRO CÚBICO.

CAPACIDAD DE LOS CILINDROS :

modelo 550 - RECOMENDADO PARA VOLUMEN HASTA 5m³/HORA.

modelo 1100 - RECOMENDADO PARA VOLUMEN HASTA 9m³/HORA.

COMPOSICIÓN DEL EQUIPO BÁSICO:

MODELO WSQ/WSC REALIZA TRATAMIENTO DE HASTA 70% DEL TOTAL DEL AGUA UTILIZADO EN LA OPERACIÓN DE LAVADO. LA OPERACIÓN DE ENJUAGUE DEBERÁ SER HECHA CON AGUA FRESCA.

COMPUESTO POR :

UN CILINDRO DE ACERO (**WSQ**) CONSTITUÍDO DE CAMADAS INTERNAS DE **ARENA DE QUARTZ** QUE EFECTUA LA ABSORCIÓN DE LAS IMPUREZAS Y FILTRACIÓN DEL AGUA ;

OTRO CILINDRO DE ACERO (**WSC**) CONSTITUÍDO DE CAMADAS INTERNAS DE **CARBÓN ACTIVADO** PARA REMOCIÓN DE LOS AGENTES TENSOACTIVOS ;

PANEL ELÉCTRICO DE COMANDO 24V, SISTEMA DE BOMBAS Y RETROLAVADO AUTOMÁTICO.

OPCIONALES :

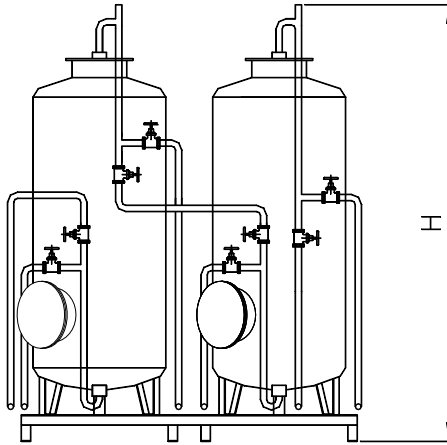
WSA 20 : LÍNEA DE OXIGENACIÓN

BASE METALICA DE SOPORTE

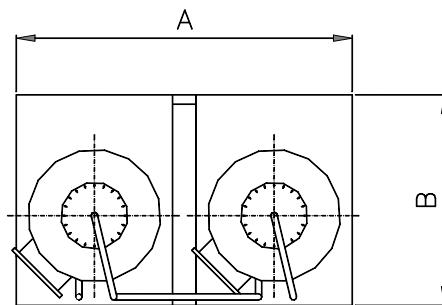
Reciclador de agua



ceccato
live bright

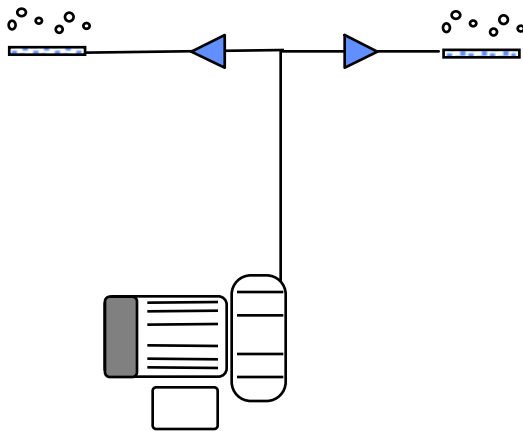


VISTA LATERAL



VISTA DE PLANTA

	WSQ/WSC 1100	WSQ/WSC 550
Largo - A	2,15m	1,67m
Ancho - B	1,35m	1,15m
Altura - H	2,80m	2,70m
Peso	1700,00Kg	1150,00 Kg



Linea de Oxigenación

Mediante la emisión de aire en las cajas de residuos, se evita la formación de olores desagradables.



COMPOSICIÓN

COMPRESOR

OXIGENADORES

PANEL ELÉCTRICO

MODELO

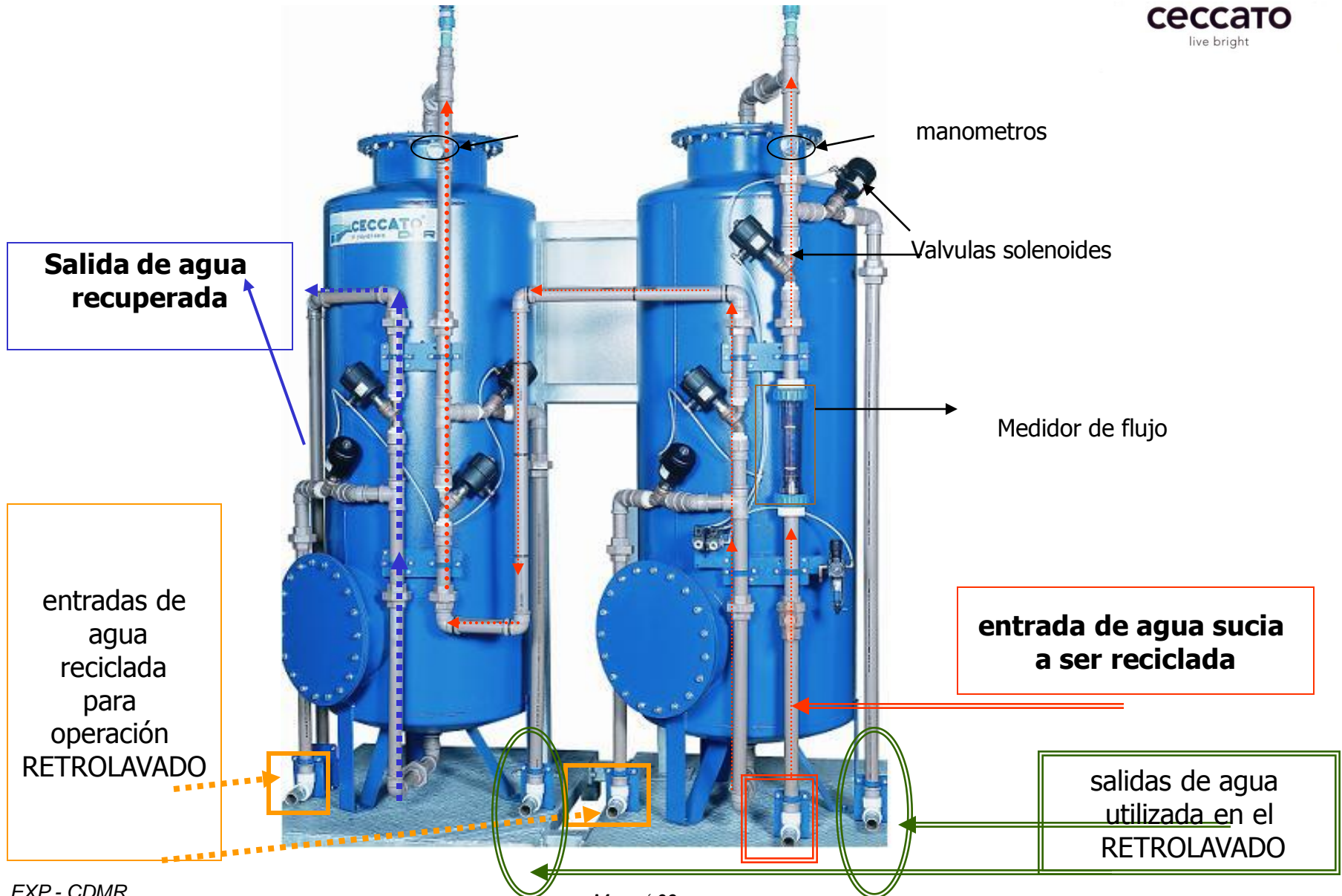
WSA/20

CAPACIDAD

hasta 9 m³/h

WSC

WSQ

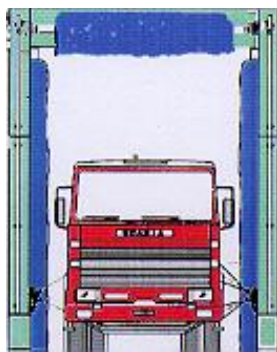


WSQ/WSC para equipo LCM con lavachasis fijo

Agua recuperada p/ lavachasis

Lava-Chasis deberá ser instalado por lo menos 1m. antes del inicio de la pista

Agua recuperada para lavado y enjuague



WSQ
(Quartz)

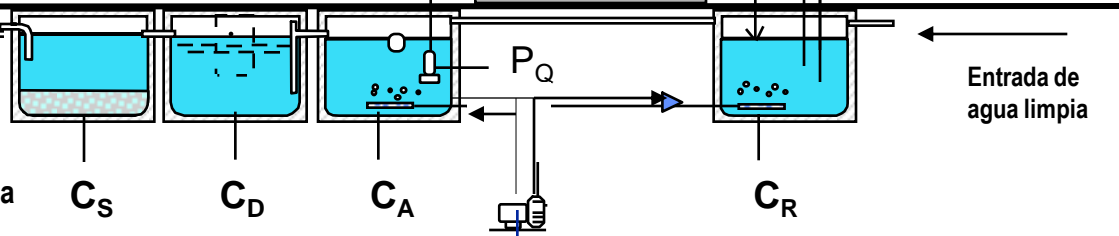
WSC
(Carbón)

Bomba de alimentación de equipo de lavado 3 CV

Bomba de alimentación del lava-chasis 10 CV

Caja de colecta de agua utilizada por el **lava-chasis** la cual deberá ser descartada.

Caja de colecta de agua utilizada durante el lavado



Entrada de agua limpia

Cs= Caja de Sedimentación

Cd= Caja de Decantación

Ca= Caja de Alimentación

Cr= Caja de Agua Recuperada

WSA/ 20
Linea de Oxigenación

Importante: las dimensiones de los reservorios de agua serán informados después de la definición del proyecto.

MAYO ' 2009