

USO

- 1) Abrir la válvula de entrada del agua "A"
- 2) Bajar la manecilla "C" para seleccionar el modo "LAVADO"
- 3) Seleccionar el producto (en el modelo doble producto solo).
- 4) Pulsar en la palanca "B" de la pistola de pulverización.
- 5) Esperar unos segundos que suba el producto en la línea de aspiración.
- 6) Realizar la pulverización deseada.
- 7) Subir la manecilla "C" para seleccionar el modo "ACLARADO".
- 8) Realizar el aclarado deseado.
- 9) Cerrar la válvula de entrada del agua "A" después de cada uso.



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Dirigir SIEMPRE la pistola hacia las superficies por tratar.
NO dirigir NUNCA la pistola en dirección de personas, animales o plantas.
ESPERAR unos segundos la formación de la mezcla agua + detergente.
Cerrar SIEMPRE la válvula de entrada del agua después de cada uso.
LA PRESIÓN del agua debe estar incluida entre 2 y 6 bares
LA TEMPERATURA del agua no debe superar los 50°C



TABLA DE LAS DILUCIONES - CENTRAL IPC

rosa	0,50%	Azul	5,00%
lila	0,80%	blanco	6,80%
turquesa	1,00%	rojo	8,60%
marrón oscuro	1,50%	beige	10,50%
amarillo	1,80%	negro	10,80%
naranja	2,60%	gris	10,90%
verde	3,20%	sin boquilla	11,00%
marrón claro	3,30%	incolore	

Estos valores se indican como ejemplo, para definir la boquilla de dilución, en función de la concentración deseada.



Condiciones de las pruebas:

Tubería 20m + Pistola azul

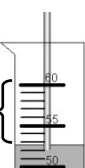
Pieza de contacto Venturi Verde, caudal= 8l/mn

Presión dinámica del agua = 3 bares (agua fría)

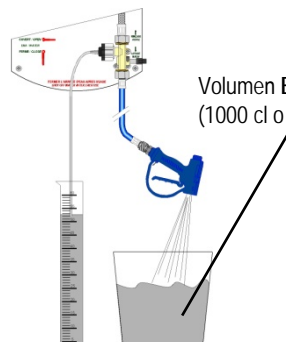
MÉTODO DE CÁLCULO DE LA DILUCIÓN

EJEMPLO: $\frac{15 (A)}{1000 (B)} \times 100\% = 1.5\%$

Volumen A
(15 cl o 150 ml)



Volumen B
(1000 cl o 10 000 ml)



Volumen A : producto aspirado

Volumen B : solución (agua + producto aspirado)





PICTOGRAMAS	
	Posición: ACLARADO
	Posición: LAVADO
	CERRADA
	ABIERTA
Posiciones de la válvula de entrada del agua	
	AGUA: NO POTABLE
	Temperatura máxima de uso: 50°C.
	Certificado de conformidad sanitaria

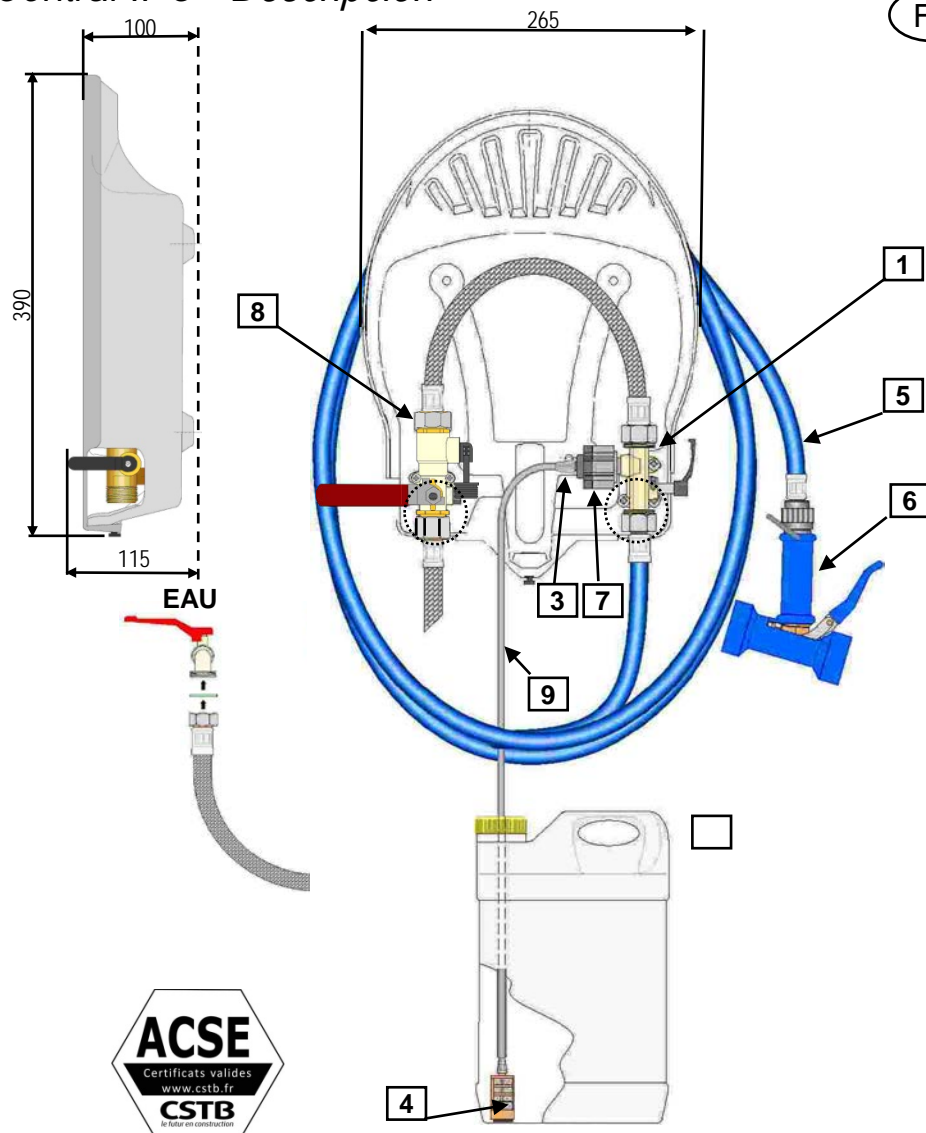
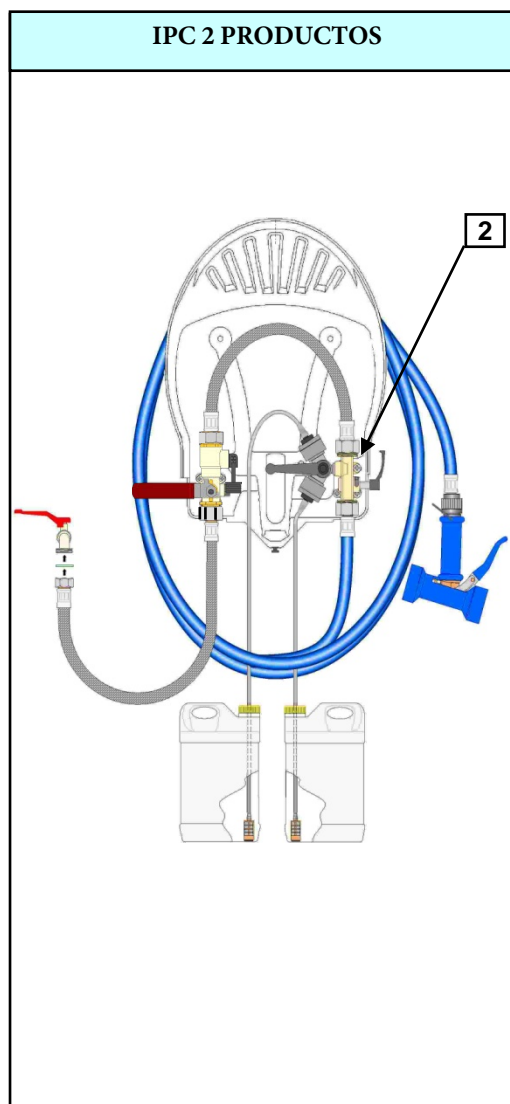
INSTALACIÓN CENTRAL IPC CON ENROLLADOR	
Estas dimensiones de instalación se proporcionan como ejemplo	

MANTENIMIENTO	
La central IPC no aspira el producto.	
1°_ Comprobar la presión de la red de alimentación del agua (mínimo: 2 bares, máximo: 6 bares)	
2°_ Comprobar que la junta filtro no esté sucia o atascada. (Limpiar o sustituir)	
3°_ Comprobar que el tamiz de la línea de aspiración esté bien sumergido en el producto, y que la tubería no esté apretada, doblada o taponada.	
4°_ Comprobar que la boquilla de dilución no esté taponada. (Limpiar o sustituir)	
5°_ Comprobar que la tamiz de la línea de aspiración no esté sucio. (Limpiar o sustituir)	
6°_ Comprobar que la pistola de pulverización no esté sucia o atascada. (Limpiar o sustituir)	
El bidón de producto se llena de agua.	
7°_ Comprobar que la válvula anti-retorno no esté sucia o taponada. (Limpiar o sustituir)	

LIMPIEZA o SUSTITUCIÓN de la PIEZA DE CONEXIÓN VENTURI
PIEZA DE CONEXIÓN VENTURI VERDE

LIMPIEZA de la válvula anti-retorno
LIMPIEZA o SUSTITUCIÓN de la junta filtro
1. Desatornillar la tuerca de la trenza de acero inoxidable.
2. Limpiar o sustituir la junta filtro.
3. Subir la junta filtro respetando su orientación

CONEXIÓN DE LA VÁLVULA CA
Presión del agua incluida entre 2 y 6 bares



La central IPC está destinada a la limpieza intensiva y desinfección de suelos y de superficies



PIEZAS DE RECAMBIO CENTRAL IPC

Designación	Indicación	Referencia
Venturi 1p+válvula Bc/N+inyector verde+junta EPDM	1	201072C1
Venturi 2p+válvula Bc/N+inyector verde+junta EPDM	2	201020C1
Boquillas de dilución (bolsa de 15)	3	201020C5
Tamiz con lastre	4	201020C7
Tubería de lavado azul equipada 20m	5	201020C3
Pistola anti choques azul equipada con conector rápido	6	201020C2
Válvula anti-retorno Blanca/Negra (EPDM)	7	201020C9
Válvula anti contaminación CA llegada de aire en codo (disyuntor)	8	201021C1
Línea de aspiración Largo: 2m	9	201020C8

Tapa serigrafiada IPC 1 Producto



Tapa serigrafiada IPC 2 Productos



LA CENTRAL IPC ESTÁ EQUIPADA CON SISTEMAS DE PROTECCIÓN SANITARIA CONFORME A LA LEGISLACIÓN VIGENTE