

Central IPC -Instalación

A Montaje de la junta filtro

¡IMPORTANTE!
Respetar la orientación de la junta filtro

Central IPC

3 chevilles S7x30
3 vis TCBC 5,5x38 inox

100

150

160

35

MUR

Joint fibre 1/2"

Flexible inox. 1m50

1400 (1m40)

160

160

Support bidon 5L

500

SOL

Perçage des bouchons
1 trou Ø10mm

IMPORTANT!
Ajuster la longueur du tuyau pour que la crépine repose verticalement sur le fond du bidon

ACSE
CSTB

B Montaje de las boquillas de dilución

Línea de aspiración de dilución Boquilla Válvula anti-retorno

1° Insertar la boquilla de dilución en la válvula.
2° Insertar la tubería de aspiración en la válvula

C Montaje de la tubería de lavado

1° Colocar la junta fibra en la tuerca de la tubería
2° Atornillar la tuerca

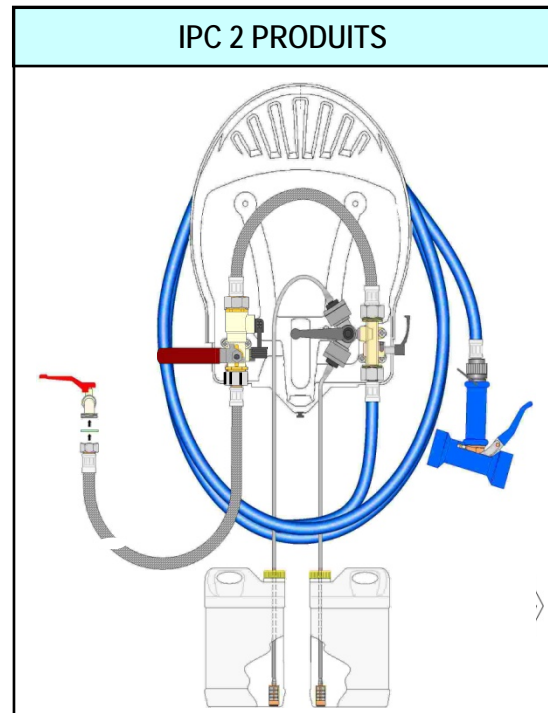
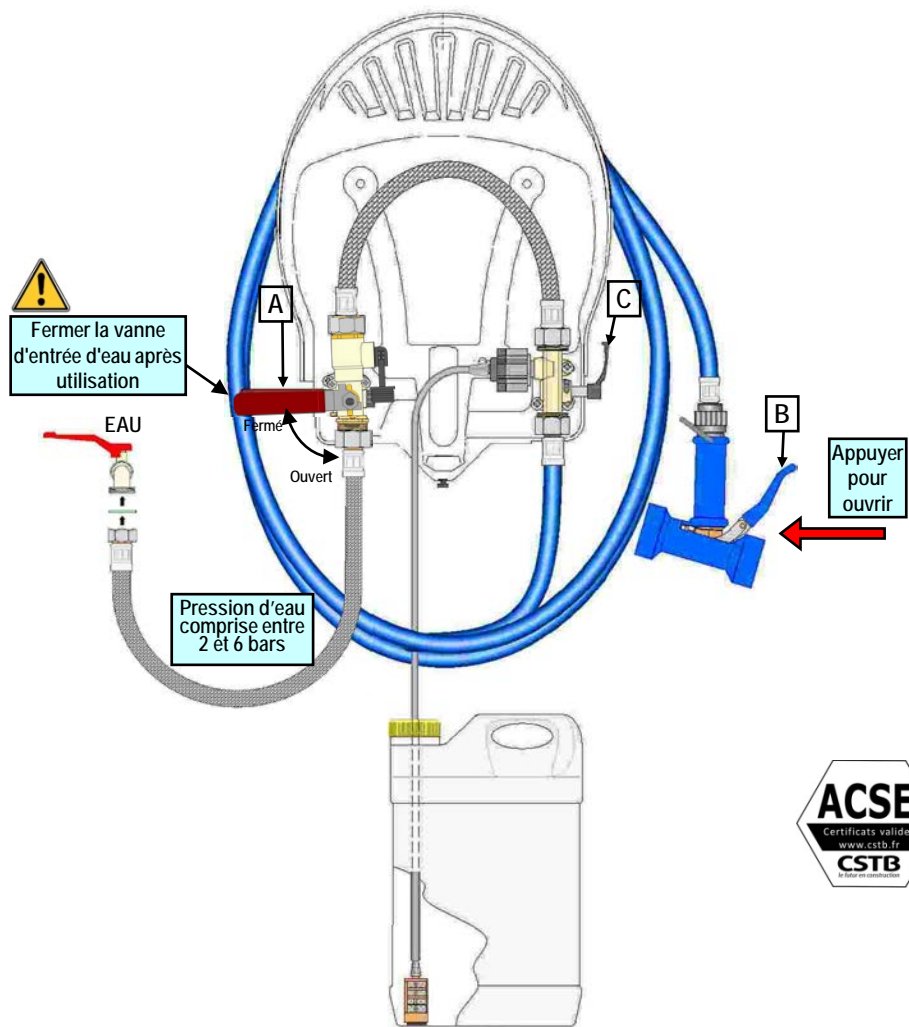
D Montaje de la pistola

1° Tirar hacia atrás con la anilla del acoplador
2° Insertar el conector de la pistola
3° Soltar la anilla

Outillage nécessaire : 1 forêt Ø 7mm et 1 tournevis cruciforme.
Ces cotes d'installation sont données à titre indicatif

LISTA DEL CONTENIDO -CENTRAL IPC (1 o 2 productos)

1 Central IPC (1 o 2 productos)	1 Kit de dilución	1 o 2 Líneas de aspiración L= 2m.
1 Flexible de conexión de acero inoxidable F1/2 - F3/4 L= 1,5m		1 o 2 Tamices con lastre
1 Tubería de lavado equipada L= 10, 15, 20 o 25 m (según el modelo)		1 Bolsa de 15 boquillas de dilución.
1 Pistola azul anti choques		1 Inyector verde
1 o 2 soportes para bidón (5, 10 o 20 litros según el modelo)	1 Kit de tornillos y juntas	1 Junta filtro negra 3/4" para tamiz de acero inoxidable
1 Manual técnico		2 Joints fibre 1/2".
Dimensiones del cartón (L x Anch x Alt): 450 x 390 x 290 mm		2 Joints fibre 3/4".
Central con tubería de 10m = 7 Kg		5 ou 7 Vis inox. Ø 5,5 x 37.
Central con tubería de 15m = 8,3 Kg		5 ou 7 Chevilles plastique type : S7.
Central con tubería de 20m = 9,5 Kg		2 ou 4 Rondelles inox. type : L5
Central con tubería de 25m = 10,5 Kg		



UTILISATION

- 1) Ouvrir la vanne d'entrée d'eau "A"
- 2) Abaisser la manette "C" pour sélectionner le mode "LAVAGE".
- 3) Sélectionner le produit (sur modèle double produit seulement).
- 4) Appuyer sur le levier "B" du pistolet de pulvérisation.
- 5) Attendre quelques secondes la montée du produit dans la ligne d'aspiration.
- 6) Faire la pulvérisation souhaitée.
- 7) Relever la manette "C" pour sélectionner le mode "RINÇAGE".
- 8) Faire le rinçage souhaité.
- 9) Fermer la vanne d'entrée d'eau "A" après chaque utilisation.



CONSIGNES DE SECURITE

- TOUJOURS diriger le pistolet vers les surfaces à traiter.
- NE JAMAIS diriger le pistolet en direction de personnes, animaux, ou plantes.
- ATTENDRE quelques secondes la formation du mélange eau + détergent.
- TOUJOURS fermer la vanne d'entrée d'eau après chaque utilisation.
- LA PRESSION d'eau comprise entre 2 et 6 bars
- LA TEMPERATURE de l'eau ne doit pas exéder 50°C



TABLEAU DES DILUTIONS - CENTRALE IPC

rose	0,50%	bleu	5,00%
violet	0,80%	blanc	6,80%
turquoise	1,00%	rouge	8,60%
marron foncé	1,50%	beige	10,50%
jaune	1,80%	noir	10,80%
orange	2,60%	gris	10,90%
vert	3,20%	sans buse	11,00%
marron clair	3,30%	incolore	

Ces valeurs sont données à titre indicatif, afin de définir la buse de dilution, en fonction de la concentration désirée.



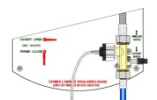
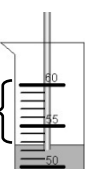
Condition des tests:

- Tuyau 20m + Pistolet bleu
- Insert Venturi Vert, débit= 8l/mn
- Pression dynamique de l'eau = 3 bars (eau froide)

METHODE DE CALCUL DE DILUTION

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

Volume A
(15 cl ou 150 ml)



Volume B
(1000 cl ou 10 000 ml)

Volume A : produit aspiré

Volume B : solution (eau + produit aspiré)



PICTOGRAMMES

Position : RINÇAGE.

Position : LAVAGE.

FERME

OUVERT

Positions de la vanne d'entrée d'eau

EAU : NON-POTABLE.

Température maximum d'utilisation : 50°C.

Attestation de conformité sanitaire

INSTALLATION CENTRALE IPC AVEC ENROULEUR

certificats valides
www.acse.fr
CSTB

Ces cotes d'installation sont données à titre indicatif

MAINTENANCE

La centrale IPC n'aspire pas le produit.

- 1°_ Vérifier la pression du réseau d'eau (minimum : 2 bars, maximum : 6 bars)
- 2°_ Vérifier que le joint filtre ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)
- 3°_ Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration est bien immergée dans le produit, et que le tuyau n'est pas pincé, plié, ou bouché.
- 4°_ Vérifier que la buse de dilution ne soit pas bouchée. (Nettoyer ou remplacer)
- 5°_ Vérifier que la crépine de la ligne d'aspiration ne soit pas encrassée. (Nettoyer ou remplacer)
- 6°_ Vérifier que le pistolet de pulvérisation ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

Le bidon de produit se remplit d'eau.

- 7°_ Vérifier que le clapet anti retour ne soit pas encrassé ou entartré. (Nettoyer ou remplacer)

certificats valides
www.acse.fr
CSTB

NETTOYAGE ou REMPLACEMENT de l'INSERT VENTURI

EXTRACTION

INSERT VENTURI VERT

INSERTION

NETTOYAGE du clapet anti-retour

Bille céramique Joint torique

NETTOYAGE ou REMPLACEMENT du joint filtre

- 1_ Dévisser l'écrou de la tresse inox.
- 2_ Nettoyer ou remplacer le joint filtre.
- 3_ Remonter le joint filtre en respectant son orientation

RACCORDEMENT DE LA VANNE CA

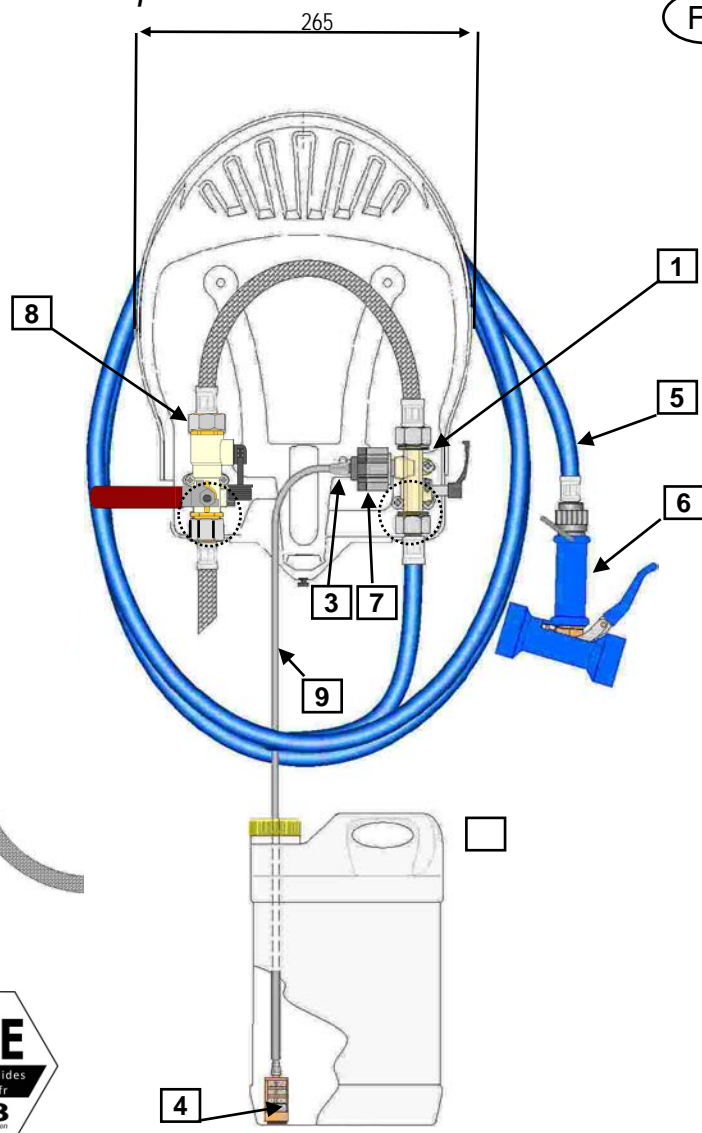
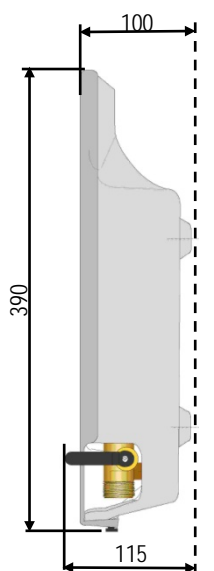
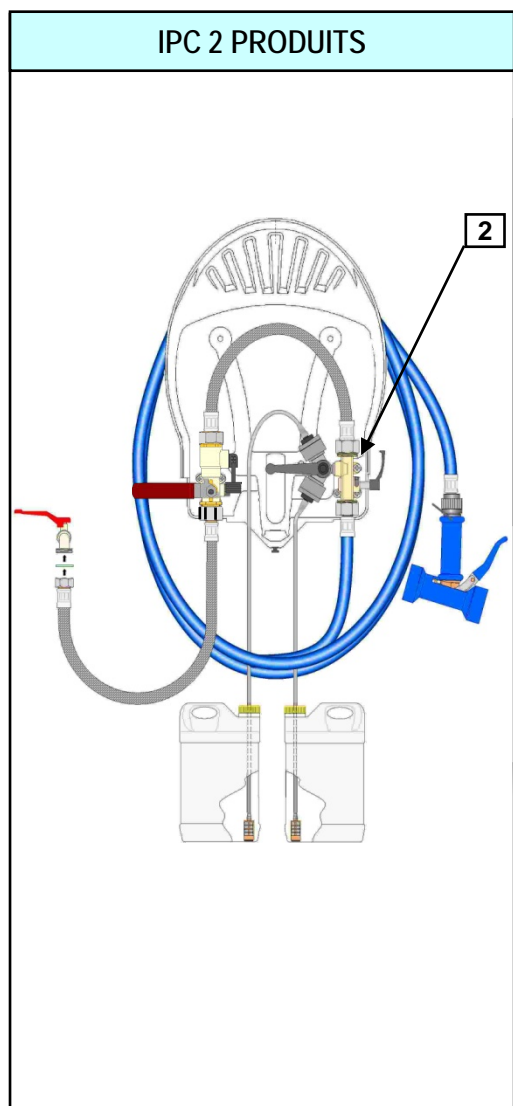
Attention ! Laisser libre la "garde d'air" possibilité de raccordement d'un tuyau d'évacuation, non fourni

Pression d'eau comprise entre 2 et 6 bars

certificats valides
www.acse.fr
CSTB

Centrale IPC - Descriptif

FR



La centrale IPC est destinée au nettoyage intensif et à la désinfection des sols et des surfaces.



PIECES DETACHÉES CENTRALE IPC

Designation	Repère	Référence
Venturi 1p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM	1	201022C1
Venturi 2p+clapet Bc/N+injecteur vert+joint EPDM	2	201020C1
Buses de dilution (sachet de 15)	3	201020C5
Crépine avec lesteur	4	201020C7
Tuyau de lavage bleu équipé 20m	5	201020C3
Pistolet antichoc bleu équipé avec embout rapide	6	201020C2
Clapet anti-retour Blanc/Noir (EPDM)	7	201020C9
Vanne anti-pollution CA garde d'air coudée (disconnecteur)	8	201021C1
Ligne d'aspiration Lg: 2m	9	201020C8

Capot sérigraphié IPC 1 Produit



Capot sérigraphié IPC 2 Produits



LA CENTRALE IPC EST ÉQUIPÉE DE SYSTÈMES DE PROTECTION SANITAIRE CONFORME A LA LÉGISLATION EN VIGUEUR