



# Manuale dell'Utente PSA C3

Dispositivi di trattamento d'acqua

## Unità batteriostatica

Per uso domestico, soltanto con acqua potabile corrente di rete, batteriologicamente sicura

## Impiego e caratteristiche



### Mezzi attivi

- Carbone attivo granulare (CAG)
- CAG impregnato d'argento

### Posizione

- Nel rubinetto, tramite il connettore e valvola *by-pass* incorporata all'apparecchio.

### Rendimento dell'unità purificatrice\*

**2.000 litri**

**Vita utile\*** 6 mesi

### Azione

- Riduzione sostanziale del cloro, subprodotti della disinfezione (SPDs), pesticidi, inquinanti organici, solidi in sospensione.
- Controllo batteriostatico.

**Aprovazione del Ministerio de Salud Argentina**  
**RNPUD N° 0250014**

### Componenti

- Unità purificatrice sigillata
- Valvola *by-pass* con dado di posizionamento
- Chiave di regolazione per il dado di posizionamento

(\* ) Il **rendimento** e la **vita utile** delle unità **PSA** saranno in rapporto, in tutti i casi, con la qualità dell'acqua del posto dove siano installate, con la frequenza d'uso e con una corretta manutenzione.

È importante sapere che una grande quantità di solidi in sospensione nell'acqua può diventare nel possibile tamponamento dell'unità, cosa non coperta dalla garanzia; per tanto, è conveniente verificare la qualità dell'acqua al momento di scegliere il rubinetto dove il **PSA C3** sarà collocato.

El modelo **PSA C3** se encuentra inscripto en el Instituto Nacional de Alimentos (INAL), dependiente del Ministerio de Salud de la Nación Argentina.

Per qualsiasi domanda sul funzionamento dell'unità, per richiedere informazione o fare petizioni, consulti il suo **Distributore Indipendente PSA** o il **Centro di attenzione telefonica**. Per una migliore attenzione, faccia menzione del numero di serie nel **Certificato di Garanzia**.

## Collocazione

- 1• Si colloca la valvola by-pass, del modo abituale, all'uscita del rubinetto. **(Foto 1)**
- 2• Si colloca il **PSA C3** direttamente alla valvola e si gira un quarto di giro, manualmente, senza forzare. **(Foto 2)**
- 3• Dopo quest'operazione, il **PSA C3** deve essere posizionato, anche manualmente, dando l'inclinazione corretta perchè il becco non spruzzi fuori dal lavabo. L'inclinazione scelta non deve variare involontariamente, aggiustando con moderazione il dado di posizionamento – il quale si trova tra il **PSA C3** e la valvola- con la chiave di regolazione, senza forzare. **(Foto 3)**
- 4• **Regolazione del flusso:** Se necessario diminuire il flusso, per aggiustarlo a 60 litri / ora, si dovrà utilizzare qualche **accessorio PSA per la regolazione del flusso**, speciali per questo modello.

Foto 1

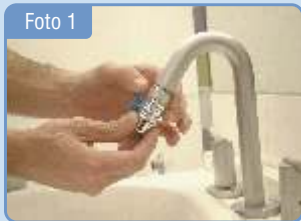


Foto 2



Foto 3



## Specificazioni tecniche generali

Articolo	Valori
Altezza totale	120 mm
Peso secco	410 g (circa)
Diametro massimo dell'unità purificatrice	80 mm
Temperatura massima di lavoro	45°C
Flusso massimo di lavoro (1)	60 litri/ora
Tempo consigliato per riempire un litro (2)	Uguale o maggiore a 60 secondi (circa)
Pressione normale di lavoro	0,5 kg/cm <sup>2</sup>
Pressione massima di lavoro	1,0 kg/cm <sup>2</sup>

**(1) Flusso e (2) Tempo consigliato:** Per garantire un adeguato trattamento dell'acqua, è necessario che rimanga il tempo sufficiente dentro il purificatore; vuol dire, in contatto con i mezzi attivi. Questo si compie quando il flusso non supera i 60 l/ora, cosa che si comprova se l'acqua d'uscita del purificatore riempie un recipiente di 1 litro in un tempo uguale o maggiore di quello consigliato in queste indicazioni (circa 60 secondi).



Centro di attenzione telefonica  
Argentina

**0-810-2222-772**

[www.psa.com.ar](http://www.psa.com.ar)

[consultas@psa.com.ar](mailto:consultas@psa.com.ar)

Bolivia: **3-342-0772**  
[www.psa.com.bo](http://www.psa.com.bo)

Chile: **02-2434-1243**  
[www.psa.cl](http://www.psa.cl)

Colombia: **1-743-8074**  
[www.psa.com.co](http://www.psa.com.co)

Ecuador: **4-256-7487**  
[www.psa.ec](http://www.psa.ec)

Uruguay: **2900-2770**  
[www.psa.com.uy](http://www.psa.com.uy)



Sistema de gestión  
de la calidad certificado  
**ISO 9001:2008**