

Presentamos la serie

## EG-HYDROGEN-LF de T&S Brass

### Grifos con sensor electrónico ChekPoint con hidrogenador de flujo bajo



**Imagine un grifo de flujo bajo que genere y almacene su propia energía a través del flujo de agua sin la necesidad de cableado o una batería de respaldo.**

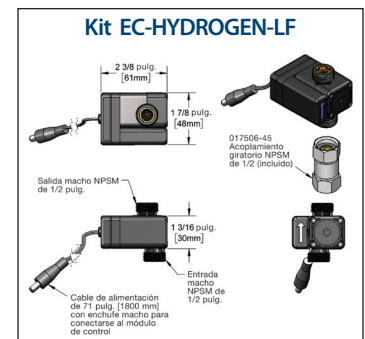
T&S se complace en anunciar nuestra última innovación en grifos con sensor: El hidrogenador de flujo bajo ChekPoint™ EC-HYDROGEN-LF de T&S.

#### Fuente de alimentación hidroeléctrica con un caudal de 0.5 a 1.0 GPM.

Finalmente, una solución de energía autosuficiente para cumplir con los requisitos de flujo bajo de la certificación LEED.

Nuestro nuevo hidrogenador de flujo bajo está disponible para usarse en grifos con sensor que requieren un flujo de menos de 1.0 GPM.

- Se requiere un flujo de 0.5 a 1.0 GPM para el uso con un flujo bajo de hidrógeno (vea abajo los modelos de grifos disponibles).
- Utiliza energía hidroeléctrica, eliminando la necesidad de baterías o transformadores de cableado.
- Genera y almacena su propia energía, ahorrando así energía y dinero.
- Requiere un mínimo de 10 activaciones por día a un mínimo de 0.5 GPM y 20 PSI para mantener la carga.
- Proporciona hasta 10 años de vida útil de la batería.



#### NUEVOS modelos de grifos con sensor ChekPoint con hidrogenador de flujo bajo

Modelos de grifos EC sin válvula mezcladora termostática						
	Debajo de la cubierta electrónica	Sobre la cubierta electrónica	Descripción del grifo	Surtidor	Salida/flujo	Válvula mezcladora termostática
EC-HYDROGEN-LF	Generador de flujo bajo de ChekPoint, 1.0 GPM máx.					
EC-3100-VF05-HG	✓		Montaje en cubierta con un solo orificio	Cuello de cisne	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	-
EC-3102-VF05-HG	✓		Montaje en cubierta con un solo orificio	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	-
EC-3103-VF05-HG	✓		Montaje en cubierta de una sola pieza de 4 pulg. (3 orificios)	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	-
EC-3104-VF05-HG	✓		Montaje en cubierta con centros de 4 pulg. (2 orificios)	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	-
Modelos de grifos EC con válvula mezcladora termostática						
EC-3100-VF05THG	✓		Montaje en cubierta con un solo orificio	Cuello de cisne	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	✓
EC-3102-VF05THG	✓		Montaje en cubierta con un solo orificio	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	✓
EC-3103-VF05THG	✓		Montaje en cubierta de una sola pieza de 4 pulg. (3 orificios)	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	✓
EC-3104-VF05THG	✓		Montaje en cubierta con centros de 4 pulg. (2 orificios)	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	✓
EC-3130-STV5THG		✓	Montaje en cubierta de un solo orificio y una sola temperatura	Cuello de cisne	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	✓
EC-3132-STV5THG		✓	Montaje en cubierta de un solo orificio y una sola temperatura	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	✓
EC-3142-STV5THG		✓	Montaje en cubierta de un solo orificio y una sola temperatura	Surtidor fundido	VR 0.5 GPM, dispositivo aspersor sin aireador	✓

#### El kit EC-HYDROGEN-LF

incluye un adaptador para eslabón giratorio hembra a hembra NPSM de 1/2 pulg., un hidrogenador con entrada y salida NPSM de 1/2 pulg. y un cable de alimentación para la conexión al módulo de control del grifo con sensor existente.

#### Modelos de grifos electrónicos ChekPoint compatibles con el hidrogenador de flujo bajo EC-HYDROGEN-LF:



**RELIABILITY BUILT IN™**  
www.tsbrass.com

#### T&S Brass and Bronze Works, Inc.

2 Saddleback Cove • P.O. Box 1088  
Travelers Rest, SC 29690  
Teléfono (800) 476-4103 • Fax (800) 868-0084  
Correo electrónico tsbrass@tsbrass.com  
Email internationalsales@tsbrass.com

