



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan

acniti

galf-cip nanoburbujas hidrógeno agua potable | acniti

El GaLF-CIP es un generador ultrafino de nanoburbujas diseñado a medida para la industria alimentaria y de bebidas. Produce agua potable con nanoburbujas de hidrógeno u oxígeno, y es compatible también con ozono, CO₂ y nitrógeno. Instalado en plantas embotelladoras de Japón con capacidad de hasta 4.000 L/h. Con tuberías CIP certificadas para cumplir normativas internacionales de certificación.

galf-cip nanoburbujas hidrógeno agua potable

| acniti

galf-cip nanoburbujas oxígeno e hidrógeno para agua potable

- ✓ Unidad instalada en varias empresas embotelladoras de agua potable
- ✓ Posibilidad de producir agua potable con burbujas ultrafinas de hidrógeno
- ✓ Posibilidad de producir oxígeno con agua potable de burbujas ultrafinas
- ✓ La versión con accesorios y tuberías Clean-In-Place
- ✓ Nanoburbuja fácilmente generada
- ✓ Diámetro de nanoburbuja de 100 a 200 nm
- ✓ Ingreso de gas automático sin necesidad de presurizar el gas
- ✓ Adecuado para usar con Ozono, Hidrógeno, Oxígeno y Nitrógeno
- ✓ Generador de nanoburbujas fabricado con tuberías y accesorios sanitarios

La unidad de agua potable de alta especificación se presenta por la gran demanda de producir agua de burbujas nano métricas con burbujas de hidrógeno o agua con alto contenido de oxígeno para la industria de alimentos y bebidas. La unidad 07 del modelo personalizado se instalan en varias compañías embotelladoras de agua potable en Japón. La unidad más grande en este momento tiene una capacidad de producción de 4.000 litros por hora, alrededor de 1.000 galones. Una de las principales ventajas de esta unidad es que tiene la opción de ser Limpio en el lugar (CIP), que es un requisito en muchos países para la certificación.

La unidad personalizada de alta especificación se construye de acuerdo con las especificaciones de diseño del cliente, para facilitar la integración con otros equipos.

Contáctenos para su proyecto, para tener implementada la burbuja nano

galf-cip unidad agua potable nanoburbuja ultrafina | acniti

General		
1	Nombre del modelo	GaLF-CIP Nanoburbujas Oxígeno e Hidrógeno para Agua Potable
2	Número de modelo	UFB_FZ1H-1T
Líquido	Métrico	Imperial
3	Disponibilidad y tamaño del colador	
Ambiente	Métrico	Imperial
4	Temperatura ambiente máxima	35 °C / 95 °F
5	Humedad relativa mínima	45 %
6	Humedad relativa máxima	85 %
Gas	Métrico	Imperial
7	Calidad del gas	
8	Observación de gas	Aire, O2, Ozono O3, H2, CO2, N2
Conexiones		
9	entrada de agua	
10	salida de agua	
11	Salida de Gas	
Dimensiones y peso	Métrico	Imperial
12	Código hs	8543.70-001