

Mayor eficiencia,  
menores costos,  
agua a voluntad...  
para cada exigencia!

**NIAGARA<sup>®</sup>**  
**Niagara IN**  
**Niagara TOP**

 **COSMETAL<sup>®</sup>**  
WATER COOLERS

**La serie NIAGARA: una amplia gama de refrigeradores para restaurantes, comedores, bares, colectividades y lugares de suministro de comidas.**

**mayor  
eficiencia**

Eliminando la administración de las botellas, garantiza, en todo momento y continuamente, agua siempre fresca con y sin gas, de modo rápido y funcional.

Una elección de gran eficiencia, tanto en los restaurantes como en comedores y líneas de autoservicio.

**menores  
costos**

La mayor eficiencia, la reducción de los refrigeradores y el uso del agua de la red (filtrada si es necesario) reducen drásticamente los costos de administración, en todas las situaciones en las que se necesita agua para beber, siempre fresca.

**agua a  
voluntad...**

Una verdadera cascada de agua fresca, siempre disponible: es el fruto de la exclusiva tecnología Cosmetal. De 30 a 150 litros/hora: diferentes capacidades de producción para una gama capaz de adaptarse a todas las necesidades de consumo.

**¡para todas  
las exigencias!**

Una respuesta óptima para cada exigencia de funcionalidad, diseño, solidez y costo.

Esta es la prerrogativa de la gama Niagara, para cada modelo, cada versión, cada accesorio opcional.



En todos los modelos Niagara se pueden incorporar filtros para mejorar el sabor del agua.



El serpentín de acero inoxidable está conectado directamente a la red de agua. Para una máxima higiene.

El banco de hielo permite una continua y gran disponibilidad de agua fría.



El carbonatador profesional hace posible la producción de grandes cantidades de agua carbonatada.



## ¿porqué NIAGARA?

- Porque suministran, de modo económico y funcional, grandes volúmenes de agua fría, con y sin gas.
- Por la máxima higiene, garantizada por una producción instantánea, sin almacenamiento de agua.
- Por eliminar la onerosa administración de las botellas, liberando espacios en los refrigeradores.
- Porque son productos robustos, fiables, y de un diseño inconfundible. Garantizados por 15 años de experiencia Cosmetal.
- Porque permiten personalizar el servicio del agua y reforzar vuestra imagen.
- Por la fácil instalación, gestión y mantenimiento.



*Grandes performance en espacios reducidos: es por ello que Niagara TOP es la elección privilegiada de líneas de comedores, pub y bares.*



*Niagara, también en la versión ECO, representa una elección óptima, por sus prestaciones, ahorro e higiene en comedores y en los espacios para colectividades.*

# NIAGARA



Niagara 150 WG



Niagara 400 WG

## Niagara 100



Proporciona 50 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara 150



Proporciona 75 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara 150 WG



Proporciona 75 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una tercera salida. Espacio interno para bombona de CO2 de 4 kg (autonomía 700 l) no suministrada.

## Niagara 200



Proporciona 100 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara 400



Proporciona 150 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara 400 WG



Proporciona 150 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una tercera salida. Espacio interno para bombona de CO2 de 10 kg (autonomía 1600 l) no suministrada.

Todos los Niagara (incluida la serie ECO) están equipados con termostato de regulación del agua fría. En los Niagara WG el reductor de presión CO2 es de serie.

# Niagara ECO



Niagara 100/150 ECO

## Niagara 100 ECO



Proporciona 50 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara 150 ECO



Proporciona 75 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

# Niagara IN



Niagara IN 60

Niagara IN 400 WG

## Niagara IN 60



Proporciona 30 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente.

## Niagara IN 150



Proporciona 75 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente.

## Niagara IN 400



Proporciona 150 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente. Sistema de banco de hielo.



## G65

Distribuidor con mando mecánico de pulsador y dispositivo rompe chorro (aplicable sólo en los modelos no WG). Toma con vaso y jarra.



## G66

Grifo de doble distribuidor, con mandos mecánicos de palanca. Toma con vaso y jarra.



## G67

Cabezal con pulsadores eléctricos de tres vías. Toma con vaso y jarra.



## G68

Grifo en columna de tres vías. Toma con vaso y jarra.

## Niagara IN 60 WG



Proporciona 30 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente (sólo en G67 y G68).

## Niagara IN 150 WG



Proporciona 75 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente (sólo en G67 y G68).

## Niagara IN 400 WG



Proporciona 150 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente (sólo en G67 y G68). Sistema de banco de hielo.

# Niagara TOP



Niagara TOP 150 WG

## Niagara TOP 60



Proporciona 30 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara TOP 150



Proporciona 75 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara TOP 400



Proporciona 150 l/h de agua fría. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente en una de las dos salidas.

## Niagara TOP 60 WG



Proporciona 30 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente con el agregado de una tercera salida.

## Niagara TOP 150 WG



Proporciona 75 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente con el agregado de una tercera salida.

## Niagara TOP 400 WG



Proporciona 150 l/h de agua fría con y sin gas. Como opcional está disponible el agua a temperatura ambiente con el agregado de una tercera salida.



*Niagara IN desaparece fácilmente en cómodos y reservados alojamientos, dejando a la vista sólo el cabezal o los distintos grifos de suministro.*



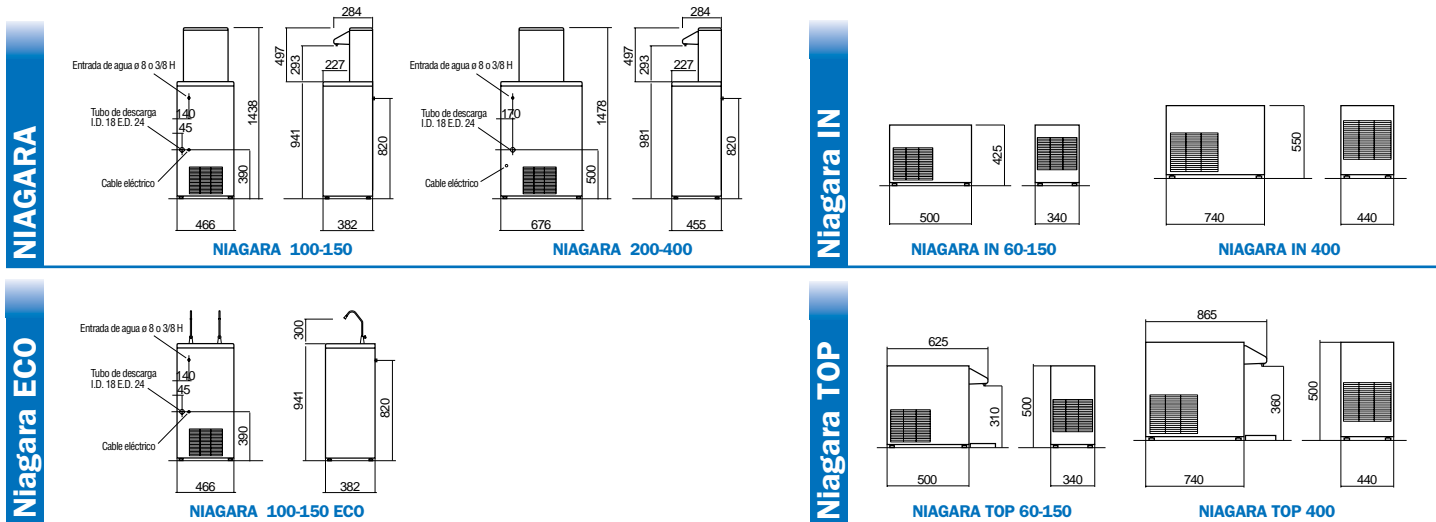
*Niagara TOP, gracias a sus dimensiones extremadamente compactas, encuentra siempre su espacio, con discreción.*



*Gracias a su diseño sobrio y profesional, Niagara se puede colocar en cualquier tipo de restaurante, también a la vista.*



## DIMENSIONES



## DATOS TÉCNICOS

		Producción de agua		Temp. de salida del agua		Capacidad del depósito		Sistema de enfriamiento		Compresor hermético	Consumo nominal	Dimensiones embalaje (LxPxH)		Peso neto		Peso bruto		Cantidad contenedor de 20"	
		lit/h	usg/h	°C	°F	lit	usg					cm	kg	lbs	kg	lbs	n		
NIAGARA	NIAGARA 100	ECO Std	50	13,2	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/4	250	50,5x42,5x115 (V. 0,25) per ECO		35,38	77,1	38,41	83,7	110
	NIAGARA 150	ECO Std	75	19,7	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/3	420	50,5x42,5x157 (V. 0,34) per Std		42,45	92,5	45,48	99,1	110
	NIAGARA 200		100	26,3	8÷12	46÷53	-	-	D plus	V	1/3	420	71,5x49,5x161 (V. 0,57)		56	123,3	62	136,8	33
	NIAGARA 400		150	39,5	8÷12	46÷53	-	-	I	V	1/3	500	71,5x49,5x161 (V. 0,57)		62	136,8	68	149,8	33
	NIAGARA 150 WG		75	19,7	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/3	700	50,5x42,5x157 (V. 0,34)		55	121	58	127,8	55
	NIAGARA 400 WG		150	39,5	8÷12	46÷53	-	-	I	V	1/3	780	71,5x49,5x161 (V. 0,57)		72	158,6	78	171,8	33
Niagara IN	NIAGARA IN 60		30	7,9	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/6	190	39x57x51 (V. 0,11)		29	63,9	32	70,5	224
	NIAGARA IN 150		75	19,7	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/3	420	39x57x51 (V. 0,11)		37	81,5	40	88,1	224
	NIAGARA IN 400		150	39,5	8÷12	46÷53	-	-	I	V	1/3	500	49x81x64 (V. 0,25)		43	94,7	46	101,3	120
	NIAGARA IN 60 WG		30	7,9	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/6	500	39x57x51 (V. 0,11)		37	81,5	40	88,1	224
	NIAGARA IN 150 WG		75	19,7	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/3	700	39x57x51 (V. 0,11)		45	99,1	48	105,7	224
	NIAGARA IN 400 WG		150	39,5	8÷12	46÷53	-	-	I	V	1/3	780	49x81x64 (V. 0,25)		51	112,3	54	119	120
Niagara TOP	NIAGARA TOP 60		30	7,9	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/6	190	39x66x58 (V. 0,15)		31	68,3	34	74,9	126
	NIAGARA TOP 150		75	19,7	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/3	420	39x66x58 (V. 0,15)		39	85,9	42	92,5	126
	NIAGARA TOP 400		150	39,5	8÷12	46÷53	-	-	I	V	1/3	500	49x90x64 (V. 0,28)		50	110	53	116,7	69
	NIAGARA TOP 60 WG		30	7,9	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/6	500	39x66x58 (V. 0,15)		39	85,9	42	92,5	126
	NIAGARA TOP 150 WG		75	19,7	8÷12	46÷53	-	-	D	V	1/3	700	39x66x58 (V. 0,15)		47	103,5	50	110,1	126
	NIAGARA TOP 400 WG		150	39,5	8÷12	46÷53	-	-	I	V	1/3	780	49x90x64 (V. 0,28)		59	130	62	136,6	69

Alimentación estándar 230 V - 1 - 50 Hz (voltajes especiales bajo pedido)

Enfriamiento D = Directo I = Banco de hielo

Condensación V = Ventilada

## OPCIONALES



### A

Agua a temperatura ambiente. En las versiones WG se agrega una tercera salida mientras que en todas las otras versiones se utiliza una de las salidas existentes.

### A (para Niagara IN)

- Agua a temperatura ambiente.
- G-68
  - G-65: con un segundo grifo adicional.
  - G-66 y G-67: se utiliza una de las salidas existentes.
  - En las versiones WG sólo con G-68 y G-67 a la que se agrega una tercera salida.



### F

El filtro anti cloro purificador mejora el sabor y la calidad del agua, eliminando impurezas, olores y sabores desagradables. Aprobado por el Ministerio de la Salud, este filtro utiliza un cartucho fácilmente sustituible (cód. 4C).