



# WATER COOLERS | FUENTES DE AGUA

OFFICE | RAB20 | RA5 INOX | RA5 INOX UP | RA5G INOX | RA5GPH INOX | RAC20 | RAIN 120 INOX | RAIN120 TOP



OFFICE



RA 5 UP INOX



RAIN 120  
TOP INOX



RAB 20



RAC 20



RAIN 120 INOX



RA 5 INOX



RA 5G INOX



RA 5GP INOX



RA 5GPH INOX

## RAIN 120 INOX RAIN TOP 120 INOX

ESTA SERIE NOS SUMINISTRA GRANDES CANTIDADES DE AGUA FRÍA O GASEOSA-OPCIONAL-, A UN BAJO COSTE.

- Suministro inmediato de agua fría sin depósito.
- No más movimientos de botellones con esta fuente
- Garantía de calidad total.
- La fuente nº1 en Europa para grandes colectividades.
- Fácil instalación, gestión y mantenimiento, además Rain Top 120 Inox nos da el máximo resultado en el mínimo espacio, perfecta para comedores.
- Una fuente discreta con un diseño compacto y carrocería en acero inoxidable.

Opciones: Agua con Gas, Agua Caliente, Sistema Antibacteriano.

## RA 5 INOX I RA 5G INOX RA 5G INOX UP I RA 5GP INOX I RA 5GPH INOX

MAYORES PRESTACIONES AL MEJOR PRECIO

- Fuentes conectadas a la red, con enfriamiento directo del agua, sin depósito, lo que asegura un suministro de agua siempre fresca.
- Fuentes especializadas para lugares públicos, colegios, estaciones, fábricas...
- El modelo RA 5G Inox además, se suministra con un grifo de "cuello de cigüeña" que nos permite llenar jarras y/o botellas con mayor facilidad.
- Dispone de un condensador ventilado que asegura un enfriamiento mayor y las mejores prestaciones en ambientes críticos.
- La nueva RA5GPH aumenta la distancia entre la pila y el grifo de manera que es más higiénico y aumenta la seguridad sanitaria. Unido al sistema "touchless" que evita cualquier contacto con la fuente gracias al pedal incorporado.

Opciones: Pedal, Sistema Antibacteriano.

## RAB 20

MÁXIMA HIGIENE

- Ergonomía y diseño innovador.
- Tecnología patentada. Seguridad.
- Salida de agua cubierta, para máxima protección higiénica.
- Además está la opción del sistema patentado Antibacteriano.
- Vaso e interruptor a la altura justa con opción de agua gaseosa y el serpentín de acero inoxidable que permite el enfriamiento del agua de un modo limpio y rápido.
- Sin necesidad de almacenar agua.

Opciones: Sistema Antibacteriano, Agua Caliente, Agua con Gas.

## RAC 20

IDEAL PARA ZONAS COMUNES EN OFICINAS, COMERCIOS E INSTITUCIONES

- Diseño innovador y funcional con pulsadores retroiluminados.
- Máxima higiene y refrigeración del agua.
- Incorpora un sistema interno que almacena y dispensa vaso.
- Dispensa agua de red en condiciones ambiente.

Opciones: Sistema antibacteriano, agua caliente, agua con gas.

## OFFICE

LA RED ESTÁNDAR SUMINISTRA AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE Y AGUA FRÍA

- Es una fuente de fácil instalación a la red de agua, funciona por entrada directa, nada de estancamiento de agua.
- Su banco de hielo hermético que le permite una producción más rápida, salida continua de hasta siete jarras de 1L.
- Interruptores de presión que permiten un suministro seguro y continuo de agua.
- Carrocería de acero con el frente en plástico inyectado, grifos integrados y depósito de recogida de agua.
- Altura de llenado 25cm.
- Temperatura de salida de agua 3-10°C.
- Máxima higiene y seguridad.
- Perfecta para oficinas, bares, restaurantes y hogares.

Opciones: Existe la opción de agua caliente y con Sistema Antibacteriano.

## SOLUCIONES EN EL PUNTO DE USO

Una gran experiencia y flexibilidad en la producción hacen de ITV un líder en el mercado de las Fuentes de Agua.

Colaborando con los mejores proveedores en el sector. Nuestra línea de Fuentes para conexión a la red son perfectas para todos los establecimientos abiertos al público, comedores, oficinas, almacenes, colegios, aeropuertos, estaciones de servicio, etc...

Todas las fuentes con el máximo estándar de calidad garantizado. Higiene total suministrando agua fría en gran cantidad.

# FEATURES | CARACTERÍSTICAS

	OFFICE	OFFICE COLD & HOT WATER	RAC 20	RAC 20 COLD & HOT WATER
REF:	9884	9885	-	-
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	260 x 330 x 407 BASE TO 60mm. HEIGHT DISP. AREA 230mm	260 x 330 x 407 BASE TO 60mm. HEIGHT DISP. AREA 230mm	334 x 330 x 1120 BASE TO 700mm. HEIGHT DISP. AREA 256mm	334 x 330 x 1120 BASE TO 700mm. HEIGHT DISP. AREA 256mm
PRODUCTION PRODUCCIÓN	15 L/h (COLD FRÍA)	15 L/h (COLD FRÍA) 13 L/h (HOT CALIENTE)	20 L/h (COLD FRÍA)	20 L/h (COLD FRÍA) 8 L/h (HOT CALIENTE)
COMPRESSOR COMPRESOR	1/12 CV	1/12 CV	1/10 CV	1/10 CV
ABS ABS	190 W	1390 W	150 W	850 W
NET WEIGHT PESO NETO	14 Kg.	15 Kg.	21 Kg.	22 Kg.

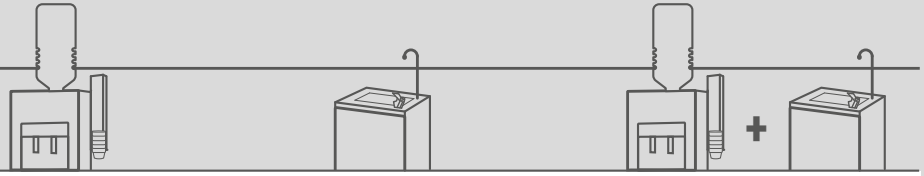
RAC 20 - OPTIONAL WITH UV ANTI-BACTERIAL SYSTEM RAC 20 - OPCIONAL CON SISTEMA ANTIBACTERIANO MEDIANTE LUZ ULTRAVIOLETA.  
RAB 20 - OPTIONAL CUP DISPENSER RAB20 OPCIONAL PORTA-COPOS.

	RAB 20	RAB 20 COLD & HOT WATER	RA5	RA5 G
REF:	9057	9886	9055	9056
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	340 x 347 x 1103/1600 BASE TO 590mm. HEIGHT DISP. AREA 256mm	340 x 347 x 1103/1600 BASE TO 590mm. HEIGHT DISP. AREA 256mm	340 x 325 x 960 +80mm INCLUDING TAP	340 x 325 x 960 +270mm INCLUDING TAP
PRODUCTION PRODUCCIÓN	22 L/h (COLD/NATURAL FRÍA/NATURAL)	22 L/h (COLD FRÍA) 5 L/h (HOT CALIENTE)	30 L/h (COLD FRÍA)	30 L/h (COLD FRÍA)
COMPRESSOR COMPRESOR	1/12 CV	1/12 CV	1/10 CV	1/10 CV
ABS ABS	110 W	560 W	180 W	180 W
NET WEIGHT PESO NETO	18 Kg.	19 Kg.	26 Kg.	26 Kg.

	RA5 GP	RA5 GPH	RA5 UP	RAIN 120 INOX
REF:	9199	19014	9883	9444
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	340 x 325 x 960 +270mm INCLUDING TAP	340 x 325 x 960 +303mm INCLUDING TAP	432 x 360 x 505 +80mm INCLUDING TAP	480 x 405 x 1480 BASE TO 985mm. HEIGHT DISP. AREA 311mm
PRODUCTION PRODUCCIÓN	30 L/h (COLD FRÍA)	30 L/h (COLD FRÍA)	30 L/h (COLD FRÍA)	120 L/h (COLD FRÍA)
COMPRESSOR COMPRESOR	1/10 CV	1/10 CV	1/10 CV	1/3 CV
ABS ABS	180 W	180 W	180 W	680 W
NET WEIGHT PESO NETO	26 Kg.	26 Kg.	26 Kg.	45 Kg.

	RAIN 120 INOX GAS	RAIN 120 INOX GAS ANTIBAC.	RAIN TOP 120 INOX	RAIN TOP 120 INOX GAS	RAIN TOP 120 INOX GAS ANTIBAC.
REF:	19007	19009	9189	-	19010
DIMENSIONS (WxDxH) DIMENSIONS (LxPxA)	480 x 560 x 1480 BASE TO 985mm. HEIGHT DISP. AREA 311mm	480 x 560 x 1480 BASE T O 985mm. HEIGHT DISP. AREA 311mm	482 x 495 x 510 BASE TO 15mm APPROX. HEIGHT DISP. AREA 346mm	482 x 495 x 510 BASE TO 15mm APPROX. HEIGHT DISP. AREA 346mm	482 x 495 x 510 BASE TO 15mm APPROX. HEIGHT DISP. AREA 346mm
PRODUCTION PRODUCCIÓN	120 L/h (COLD/SPARKLING FRÍA/GAS)	120 L/h (COLD/SPARKLING FRÍA/GAS)	120 L/h (COLD FRÍA)	120 L/h (COLD/SPARKLING FRÍA/GAS)	120 L/h (COLD/SPARKLING FRÍA/GAS)
COMPRESSOR COMPRESOR	1/3 CV	1/3 CV	1/3 CV	1/3 CV	1/3 CV
ABS ABS	900 W	900 W	750 W	1000 W	1000 W
NET WEIGHT PESO NETO	53 Kg.	53 Kg.	39 Kg.	50 Kg.	50 Kg.

# COMPARATIVE TABLE | TABLA COMPARATIVA



	BOTTLE FOUNTAIN FUENTE BOTELLÓN	CONNECTED FOUNTAIN FUENTE CONECTADA	BOTH MODELS AMBOS MODELOS
<b>WATER AT WILL</b> AGUA A VOLUNTAD	NO	YES SI	<b>SAFE TIME</b> AHORRA TIEMPO
<b>EASY MANAGEMENT</b> FÁCIL GESTIÓN	NO	YES SI	-
<b>STORAGE</b> ALMACÉN	YES SI	NO	-
<b>LIMITED USE</b> LÍMITE DE USO	8/15 DAYS 8/15 DÍAS	NO LIMIT SIN LÍMITE	<b>SAFE SPACE</b> AHORRA ESPACIO
<b>CHLORINATED WATER</b> AGUA CLORADA	YES SI	NO	<b>TASTE</b> SABOR
<b>FILTER SYSTEM</b> SISTEMA FILTRO	NO	YES SI	<b>MORE QUALITY</b> MÁS CALIDAD
<b>HIGH WATER SUPPLY</b> SUMINISTRO ELEVADO AGUA	NO	YES SI	<b>SAFE MONEY</b> AHORRA DINERO

## APPLICATIONS | APLICACIONES

SUGGESTION RECOMENDADA

OPTIONAL OPCIONAL

	RAB 20	RAC 20	RA5   RA5G RA 5G P   RA5G PH	RAIN 120	OFFICE
<b>OFFICES, MEDICAL EXAMINATION ROOM, PROFESSIONAL KITCHENS</b> OFICINAS, CONSULTAS MÉDICAS, COCINAS DE RESTAURANTES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>RESTAURANTS</b> RESTAURANTES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>PUBS</b> BARES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>COLLECTIVES, SCHOOL'S DINIG ROOM, HOSPITAL, ARMY</b> COMEDORES DE ESCUELA, HOSPITALES, EJÉRCITO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>INDUSTRY, WAREHOUSE</b> INDUSTRIA, ALMACENES	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

WATER COOLERS SUPPLY COLD WATER BETWEEN 8°C AND 12°C ACCORDING TO THE NORMAL WORKING PARAMETERS. PLEASE CHECK THE ANTI-CHLORINE AND ANTI-PARTICLES FILTERS IN ORDER TO FULFIL THE ITV'S STANDARD REQUIREMENTS.  
LAS FUENTES, DENTRO DE SU ADECUADO RANGO DE FUNCIONAMIENTO SUMINISTRAN AGUA FRÍA ENTRE 8°C Y 12°C. REVISAR LOS FILTROS DE CAL Y MICROBACTERIANOS PARA QUE SE AJUSTEN A LOS REQUISITOS STANDARD DE ITV.