

- CA COM13** Contadores homologados de uso doméstico Lectura frontal. DN 13mm. Para agua fría (30°C) y agua caliente (90°C). Opcionalmente pre-equipados para emisor de impulsos tipo REED de 1 l/imp. Los contadores COMB están aprobados CEE en clase metrológica "B". Único contador diseñado para mantener la posición horizontal, y por tanto su exactitud una vez instalado. Totalizador orientable (360°), permitiendo un mejor posicionamiento del totalizador para su fácil lectura. Transmisión magnética. Cuerpo de latón estampado de alta calidad con el pivote de apoyo de la turbina en bronce. La Turbina es la única pieza móvil en contacto con el agua, fabricada con material termoplástico. El Sistema de regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de la salida de fábrica. Caudal máximo 3 m3/h, nominal 1.5 m3/h. Con rancores
- CA COM13A** Contadores homologados de uso doméstico Lectura frontal. DN 13mm. Para agua fría (30°C) y agua caliente (90°C). Opcionalmente pre-equipados para emisor de impulsos tipo REED de 1 l/imp. Los contadores COMB están aprobados CEE en clase metrológica "B". Único contador diseñado para mantener la posición horizontal, y por tanto su exactitud una vez instalado. Totalizador orientable (360°), permitiendo un mejor posicionamiento del totalizador para su fácil lectura. Transmisión magnética. Cuerpo de latón estampado de alta calidad con el pivote de apoyo de la turbina en bronce. La Turbina es la única pieza móvil en contacto con el agua, fabricada con material termoplástico. El Sistema de regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de la salida de fábrica. Caudal máximo 3 m3/h, nominal 1.5 m3/h. Sin rancores
- CA COM15** Contadores homologados de uso doméstico Lectura frontal. DN 15mm. Para agua fría (30°C) y agua caliente (90°C). Opcionalmente pre-equipados para emisor de impulsos tipo REED de 1 l/imp. Los contadores COMB están aprobados CEE en clase metrológica "B". Único contador diseñado para mantener la posición horizontal, y por tanto su exactitud una vez instalado. Totalizador orientable (360°), permitiendo un mejor posicionamiento del totalizador para su fácil lectura. Transmisión magnética. Cuerpo de latón estampado de alta calidad con el pivote de apoyo de la turbina en bronce. La Turbina es la única pieza móvil en contacto con el agua, fabricada con material termoplástico. El Sistema de regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de la salida de fábrica. Caudal máximo 3 m3/h, nominal 1.5 m3/h. Con rancores
- CA COM15A** Contadores homologados de uso doméstico Lectura frontal. DN 15mm. Para agua fría (30°C) y agua caliente (90°C). Opcionalmente pre-equipados para emisor de impulsos tipo REED de 1 l/imp. Los contadores COMB están aprobados CEE en clase metrológica "B". Único contador diseñado para mantener la posición horizontal, y por tanto su exactitud una vez instalado. Totalizador orientable (360°), permitiendo un mejor posicionamiento del totalizador para su fácil lectura. Transmisión magnética. Cuerpo de latón estampado de alta calidad con el pivote de apoyo de la turbina en bronce. La Turbina es la única pieza móvil en contacto con el agua, fabricada con material termoplástico. El Sistema de regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de la salida de fábrica. Caudal máximo 3 m3/h, nominal 1.5 m3/h. Sin rancores
- CA COM20** Contadores homologados de uso doméstico Lectura frontal. DN 20mm. Para agua fría (30°C) y agua caliente (90°C). Opcionalmente pre-equipados para emisor de impulsos tipo REED de 1 l/imp. Los contadores COMB están aprobados CEE en clase metrológica "B". Único contador diseñado para mantener la posición horizontal, y por tanto su exactitud una vez instalado. Totalizador orientable (360°), permitiendo un mejor posicionamiento del totalizador para su fácil lectura. Transmisión magnética. Cuerpo de latón estampado de alta calidad con el pivote de apoyo de la turbina en bronce. La Turbina es la única pieza móvil en contacto con el agua, fabricada con material termoplástico. El Sistema de regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de la salida de fábrica. Caudal máximo 5 m3/h, nominal 2.5 m3/h. Con rancores
- CA COM20A** Contadores homologados de uso doméstico Lectura frontal. DN 20mm. Para agua fría (30°C) y agua caliente (90°C). Opcionalmente pre-equipados para emisor de impulsos tipo REED de 1 l/imp. Los contadores COMB están aprobados CEE en clase metrológica "B". Único contador diseñado para mantener la posición horizontal, y por tanto su exactitud una vez instalado. Totalizador orientable (360°), permitiendo un mejor posicionamiento del totalizador para su fácil lectura. Transmisión magnética. Cuerpo de latón estampado de alta calidad con el pivote de apoyo de la turbina en bronce. La Turbina es la única pieza móvil en contacto con el agua, fabricada con material termoplástico. El Sistema de regulación no es accesible después de ser cerrado el contador, garantizando de este modo la exactitud de la salida de fábrica. Caudal máximo 5 m3/h, nominal 2.5 m3/h. Sin rancores
- CA COMREED** Emisor de impulsos de tecnología Reed para equipo CA COMxxx
- CA GF8550** Contador tipo molinete lateral para aguas de riego, para montar con collarín, NO HOMOLOGADO, diámetro 15-200 mm.
- CA J15** Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C de diámetro 15mm. Totalizador inclinado 45° para lectura frontal. Pre-equipado para adaptar un captador electrónico. Aprobados CEE en clase "B" en instalación horizontal y clase "A" en cualquier otra posición (Directiva 75/33/CEE). Cumple con la Directiva actual MID 2004/22/EC y con la Norma Europea EN 14154-2005. Debido a la posición frontal del totalizador es el único contador diseñado para que el lector no tenga que inclinarlo, consiguiendo por tanto que su exactitud sea la misma en la instalación domiciliar que en el laboratorio. Totalizador extra seco de fácil lectura, fabricado en materiales termoplásticos muy resistentes, orientable 360° y herméticamente sellado para evitar su empañamiento. Lectura directa de 6 rodillos, con 2 posiciones de mayor definición. Transmisión magnética. Ningún engranaje en contacto con el agua. Se reduce el número de componentes inmersos en agua aumentando la fiabilidad del contador. Caudal máximo 3 m3/h, nominal 1.5 m3/h. Con rancores
- CA J15A** Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C de diámetro 15mm. Totalizador inclinado 45° para lectura frontal. Pre-equipado para adaptar un captador electrónico. Aprobados CEE en clase "B" en instalación horizontal y clase "A" en cualquier otra posición (Directiva 75/33/CEE). Cumple con la Directiva actual MID 2004/22/EC y con la Norma Europea EN 14154-2005. Debido a la posición frontal del totalizador es el único contador diseñado para que el lector no tenga que inclinarlo, consiguiendo por tanto que su exactitud sea la misma en la instalación domiciliar que en el laboratorio. Totalizador extra seco de fácil lectura, fabricado en materiales termoplásticos muy resistentes, orientable 360° y herméticamente sellado para evitar su empañamiento. Lectura directa de 6 rodillos, con 2 posiciones de mayor definición. Transmisión magnética. Ningún engranaje en contacto con el agua. Se reduce el número de componentes inmersos en agua aumentando la fiabilidad del contador. Caudal máximo 3 m3/h, nominal 1.5 m3/h. Sin rancores

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>CA J20</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C de diámetro 20mm. Totalizador inclinado 45° para lectura frontal. Pre-equipado para adaptar un captador electrónico. Aprobados CEE en clase "B" en instalación horizontal y clase "A" en cualquier otra posición (Directiva 75/33/CEE). Cumple con la Directiva actual MID 2004/22/EC y con la Norma Europea EN 14154-2005. Debido a la posición frontal del totalizador es el único contador diseñado para que el lector no tenga que inclinarlo, consiguiendo por tanto que su exactitud sea la misma en la instalación domiciliaria que en el laboratorio. Totalizador extra seco de fácil lectura, fabricado en materiales termoplásticos muy resistentes, orientable 360° y herméticamente sellado para evitar su empañamiento. Lectura directa de 6 rodillos, con 2 posiciones de mayor definición. Transmisión magnética. Ningún engranaje en contacto con el agua. Se reduce el número de componentes inmersos en agua aumentando la fiabilidad del contador. Caudal máximo 5 m <sup>3</sup> /h, nominal 2.5 m <sup>3</sup> /h. Con rancores
<b>CA J20A</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C de diámetro 20mm. Totalizador inclinado 45° para lectura frontal. Pre-equipado para adaptar un captador electrónico. Aprobados CEE en clase "B" en instalación horizontal y clase "A" en cualquier otra posición (Directiva 75/33/CEE). Cumple con la Directiva actual MID 2004/22/EC y con la Norma Europea EN 14154-2005. Debido a la posición frontal del totalizador es el único contador diseñado para que el lector no tenga que inclinarlo, consiguiendo por tanto que su exactitud sea la misma en la instalación domiciliaria que en el laboratorio. Totalizador extra seco de fácil lectura, fabricado en materiales termoplásticos muy resistentes, orientable 360° y herméticamente sellado para evitar su empañamiento. Lectura directa de 6 rodillos, con 2 posiciones de mayor definición. Transmisión magnética. Ningún engranaje en contacto con el agua. Se reduce el número de componentes inmersos en agua aumentando la fiabilidad del contador. Caudal máximo 5 m <sup>3</sup> /h, nominal 2.5 m <sup>3</sup> /h. Sin rancores
<b>CA MT25</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, calibres de 25 mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 7 m <sup>3</sup> /h, nominal 3.5 m <sup>3</sup> /h. Con rancores
<b>CA MT25A</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, en calibres de 25 mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 7 m <sup>3</sup> /h, nominal 3.5 m <sup>3</sup> /h. Sin rancores
<b>CA MT30</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, calibres de 30mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 12 m <sup>3</sup> /h, nominal 6 m <sup>3</sup> /h. Con rancores
<b>CA MT30A</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, en calibres de 30mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 12 m <sup>3</sup> /h, nominal 6 m <sup>3</sup> /h. Sin rancores
<b>CA MT40</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, calibres de 40mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 20 m <sup>3</sup> /h, nominal 10 m <sup>3</sup> /h. Con rancores
<b>CA MT40A</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, en calibres de 40mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 20 m <sup>3</sup> /h, nominal 10 m <sup>3</sup> /h. Sin rancores
<b>CA MT50</b>	Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, calibres de 50mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 30 m <sup>3</sup> /h, nominal 15 m <sup>3</sup> /h. Con rancores
<b>CA MTR EED</b>	Emisor de impulsos de tecnología Reed para equipo CA MTxxx

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

<b>CA WI100</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 100mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 125 m3/h, mínimo 4.00, nominal 100 m3/h. Peso aprox17.5 kilos</p>
<b>CA WI125</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 125mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 200 m3/h, mínimo 6.40, nominal 160 m3/h. Peso aprox19 kilos</p>
<b>CA WI150</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 150mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 313 m3/h, mínimo 10, nominal 250 m3/h. Peso aprox25.5 kilos</p>
<b>CA WI200</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 200mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 500 m3/h, mínimo 16, nominal 400 m3/h. Peso aprox35kilos</p>
<b>CA WI250</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 250mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 788 m3/h, mínimo 25.2, nominal 630 m3/h. Peso aprox63 kilos</p>
<b>CA WI300</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 300mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 1250 m3/h, mínimo 40, nominal 1000 m3/h. Peso aprox86 kilos</p>
<b>CA WI50</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 50mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 50 m3/h, mínimo 1.60, nominal 40 m3/h. Peso aprox9.80 kilos</p>
<b>CA WI65</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 65mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 79 m3/h, mínimo 2.50, nominal 63 m3/h. Peso aprox11 kilos</p>
<b>CA WI80</b>	<p>Contador de turbina tangencial para agua de riego DN 80mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Sin aprobación de modelo CEE idóneo para aplicaciones de control de consumos, solo certificación y homologación de fábrica. Posibilidad de montaje en posición horizontal, vertical o inclinada, sin pérdida de precisión. Totalizador de tambores sellado herméticamente y protegido por una carcasa con tapa plástica. Orientable 360°. Materiales internos en plásticos especiales combinados con acero inoxidable. • Transmisión magnética con relojería totalmente separada de la parte húmeda. Dispone de un mecanismo de medición que en su parte húmeda sin el totalizador es idéntico para todos los calibres, lo que facilita la reparación del producto y reduce el número de referencias de almacenaje. Caudal máximo 79 m3/h, mínimo 2.50, nominal 63 m3/h. Peso aprox14.5 kilos</p>

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- CA WIREED** Emisor de impulsos de tecnología Reed estándar para equipo CAWIxxx
- CA WMP100** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para agua de riego DN 100mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Prestaciones hidráulicas de acuerdos a la normativa CEE 2004/22 anexo MI001 Clase B. El medidor está homologado en Clase B de la normativa CEE. Disponible bajo pedido con sello de verificación primitiva (opcional). Bajo pedido está disponible una versión para agua caliente hasta 90 °C. Tapa metálica de seguridad. Instalación en horizontal o vertical. La lectura es directa en rodillos numerados de 7 cifras. Turbina y cámara de medición de material antigroscópico, antimagnético, anticrustante, indeformable y resistente al desgaste. Caudal máximo 125 m3/h, mínimo 2.00, nominal 100 m3/h. Peso aprox 17.2 kilos
- CA WMP125** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para agua de riego DN 125mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Prestaciones hidráulicas de acuerdos a la normativa CEE 2004/22 anexo MI001 Clase B. El medidor está homologado en Clase B de la normativa CEE. Disponible bajo pedido con sello de verificación primitiva (opcional). Bajo pedido está disponible una versión para agua caliente hasta 90 °C. Tapa metálica de seguridad. Instalación en horizontal o vertical. La lectura es directa en rodillos numerados de 7 cifras. Turbina y cámara de medición de material antigroscópico, antimagnético, anticrustante, indeformable y resistente al desgaste. Caudal máximo 200 m3/h, mínimo 2.20, nominal 160 m3/h. Peso aprox 21.5 kilos
- CA WMP150** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para agua de riego DN 150mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Prestaciones hidráulicas de acuerdos a la normativa CEE 2004/22 anexo MI001 Clase B. El medidor está homologado en Clase B de la normativa CEE. Disponible bajo pedido con sello de verificación primitiva (opcional). Bajo pedido está disponible una versión para agua caliente hasta 90 °C. Tapa metálica de seguridad. Instalación en horizontal o vertical. La lectura es directa en rodillos numerados de 7 cifras. Turbina y cámara de medición de material antigroscópico, antimagnético, anticrustante, indeformable y resistente al desgaste. Caudal máximo 312 m3/h, mínimo 3.47, nominal 250 m3/h. Peso aprox 28.5 kilos
- CA WMP200** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para agua de riego DN 200mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Prestaciones hidráulicas de acuerdos a la normativa CEE 2004/22 anexo MI001 Clase B. El medidor está homologado en Clase B de la normativa CEE. Disponible bajo pedido con sello de verificación primitiva (opcional). Bajo pedido está disponible una versión para agua caliente hasta 90 °C. Tapa metálica de seguridad. Instalación en horizontal o vertical. La lectura es directa en rodillos numerados de 7 cifras. Turbina y cámara de medición de material antigroscópico, antimagnético, anticrustante, indeformable y resistente al desgaste. Caudal máximo 500 m3/h, mínimo 5.50, nominal 400 m3/h. Peso aprox 40 kilos
- CA WMP50** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para agua de riego DN 50mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Prestaciones hidráulicas de acuerdos a la normativa CEE 2004/22 anexo MI001 Clase B. El medidor está homologado en Clase B de la normativa CEE. Disponible bajo pedido con sello de verificación primitiva (opcional). Bajo pedido está disponible una versión para agua caliente hasta 90 °C. Tapa metálica de seguridad. Instalación en horizontal o vertical. La lectura es directa en rodillos numerados de 7 cifras. Turbina y cámara de medición de material antigroscópico, antimagnético, anticrustante, indeformable y resistente al desgaste. Caudal máximo 31.25 m3/h, mínimo 0.50, nominal 25 m3/h. Peso aprox 10 kilos
- CA WMP65** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para agua de riego DN 65mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Prestaciones hidráulicas de acuerdos a la normativa CEE 2004/22 anexo MI001 Clase B. El medidor está homologado en Clase B de la normativa CEE. Disponible bajo pedido con sello de verificación primitiva (opcional). Bajo pedido está disponible una versión para agua caliente hasta 90 °C. Tapa metálica de seguridad. Instalación en horizontal o vertical. La lectura es directa en rodillos numerados de 7 cifras. Turbina y cámara de medición de material antigroscópico, antimagnético, anticrustante, indeformable y resistente al desgaste. Caudal máximo 50 m3/h, mínimo 0.80, nominal 40 m3/h. Peso aprox 11.1 kilos
- CA WMP80** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para agua de riego DN 80mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED. Prestaciones hidráulicas de acuerdos a la normativa CEE 2004/22 anexo MI001 Clase B. El medidor está homologado en Clase B de la normativa CEE. Disponible bajo pedido con sello de verificación primitiva (opcional). Bajo pedido está disponible una versión para agua caliente hasta 90 °C. Tapa metálica de seguridad. Instalación en horizontal o vertical. La lectura es directa en rodillos numerados de 7 cifras. Turbina y cámara de medición de material antigroscópico, antimagnético, anticrustante, indeformable y resistente al desgaste. Caudal máximo 78.75 m3/h, mínimo 1.26, nominal 63 m3/h. Peso aprox 15.0 kilos
- CA WMPREED** Emisor de impulsos de tecnología Reed estándar para equipo CAWMPxxx
- CA WSB100** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 100mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 120 m3/h, mínimo 1.80, nominal 60 m3/h. Peso aprox 19 kilos
- CA WSB150** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 150mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 300 m3/h, mínimo 4.50, nominal 150 m3/h. Peso aprox 35 kilos
- CA WSB200** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 200mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 500 m3/h, mínimo 7.50, nominal 250 m3/h. Peso aprox 47 kilos

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**

[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)

[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07

- CA WSB250** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 250mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 800 m3/h, mínimo 12.00, nominal 400 m3/h. Peso aprox 75 kilos
- CA WSB300** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 300mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 1200 m3/h, mínimo 18.00, nominal 600 m3/h. Peso aprox 95 kilos
- CA WSB50** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 50mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 30 m3/h, mínimo 0.45, nominal 15 m3/h. Peso aprox 12 kilos
- CA WSB65** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 65mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 50 m3/h, mínimo 0.75, nominal 25 m3/h. Peso aprox 13 kilos
- CA WSB80** Contador tipo hélice Woltmann horizontal homologado para aguas potables y de aplicación industrial DN 80mm. Pre-equipados para emisores de impulsos tipo REED o sensor óptico e incluso totalizador electrónico. Sus prestaciones reales exceden ampliamente las definidas en la clase "B". Cojinete deslizante sumergido en aceite consiguiendo así mayor duración y sensibilidad. Totalizador estanco IP68. Resistente e insensible a condiciones de trabajo extremas como vibraciones o humedad. Excelente precisión y eleva resistencia al desgaste. Fácil reparación. Reduce el efecto de remolinos y turbulencias. Caudal máximo 80 m3/h, mínimo 1.20, nominal 40 m3/h. Peso aprox 15.5 kilos
- CA WSBREED** Emisor de impulsos de tecnología Reed para equipo CAWSBxxx
- CAMT50A** Contador de chorro múltiple homologado de agua potable hasta 30°C, Para agua fría, en calibres de 50mm. Pre-equipados para emisor de impulsos. El contador esta aprobado por la CEE en clase "B". Totalizador pre-equipado, herméticamente sellado para evitar empañamientos y orientable 360° para facilitar la lectura desde cualquier posición. Transmisión magnética. Son contadores de esfera seca, no teniendo ningún engranaje en contacto con el agua. Sistema de regulación exterior colocado a la salida que garantiza el mantenimiento de la curva del contador después de su ajuste en banco. Protegido con precinto metálico. En la tobera de entrada está alojado el filtro, que permite ser limpiado sin necesidad de romper los precintos de verificación. Caudal máximo 30 m3/h, nominal 15 m3/h. Sin rancores

Precios sin IVA

**GIS IBERICA S.L.**
[www.gisiberica.com](http://www.gisiberica.com)
[gisiberica@gisiberica.com](mailto:gisiberica@gisiberica.com)

Av/ Hernán Cortés 3 local Bajo Dcha. - Cáceres - 10004 - Telf: 927 22 46 00 - Telf/Fax: 927 21 22 07